

# 学 生 要 覧

未 来 科 学 部 2 0 1 6

TOKYO DENKI UNIVERSITY

School of Science and

Technology for Future Life

**TDU**

東京電機大学

TOKYO DENKI UNIVERSITY

# 2016(平成28)年度 授業日程(未来科学研究科)

## 前期 授業日程

4月	日 月 火 水 木 金 土							予定	
							1	2	2 入学式 4 オリエンテーション 6 授業開始
3	4	5	6	7	8	9			
10	11	12	13	14	15	16			
17	18	19	20	21	22	23			
24	25	26	27	28	29	30			
5月	1	2	3	4	5	6	7	3 憲法記念日 4 みどりの日 5 こどもの日	
8	9	10	11	12	13	14			
15	16	17	18	19	20	21			
22	23	24	25	26	27	28			
29	30	31							
6月				1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11			
12	13	14	15	16	17	18			
19	20	21	22	23	24	25			
26	27	28	29	30					
7月					1	2	18 海の日【授業実施日】 29 火曜日授業⑩		
3	4	5	6	7	8	9			
10	11	12	13	14	15	16			
17	18	19	20	21	22	23			
24	25	26	27	28	29	30			
8月		1	2	3	4	5	6	3~9/9 夏季休業* 11 山の日	
7	8	9	10	11	12	13			
14	15	16	17	18	19	20			
21	22	23	24	25	26	27			
28	29	30	31						

## 後期 授業日程

9月	日 月 火 水 木 金 土							予定	
						1	2	3	10 授業開始(休校日(4/29分)) 11 創立記念日 19 敬老の日【授業実施日】 22 秋分の日【授業実施日】
4	5	6	7	8	9	10			
11	12	13	14	15	16	17			
18	19	20	21	22	23	24			
25	26	27	28	29	30				
10月							1	10 体育の日【授業実施日】  26 休校日(7/18分) 27 休校日(9/19分) 28~29 旭祭(学園祭)による休校 29~30 旭祭(学園祭) 31 休校日(9/22分)	
2	3	4	5	6	7	8			
9	10	11	12	13	14	15			
16	17	18	19	20	21	22			
23	24	25	26	27	28	29			
11月			1	2	3	4	5	1 休校日(10/10分) 3 文化の日  23 勤労感謝の日	
6	7	8	9	10	11	12			
13	14	15	16	17	18	19			
20	21	22	23	24	25	26			
27	28	29	30						
12月					1	2	3	23 天皇誕生日【授業実施日】 24 年内授業終了日 26~1/6 冬季休業*	
4	5	6	7	8	9	10			
11	12	13	14	15	16	17			
18	19	20	21	22	23	24			
25	26	27	28	29	30	31			
2017	1	2	3	4	5	6	7	1 元日 7 授業再開 9 成人の日 10 休校日(12/23分) 13~15 大学入試センター試験2号館立入禁止 18~20 【修士論文予稿受付期間】  30 【修士論文締切(審査用)】 31~ 春季休業*	
1月	8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21			
22	23	24	25	26	27	28			
29	30	31							
2月				1	2	3	4	1~9 【修士論文試問期間】 10 【修士論文及び研究成果発表会(研究科合同)】 11 建国記念日  28 【修士論文最終締切(保存用)】	
5	6	7	8	9	10	11			
12	13	14	15	16	17	18			
19	20	21	22	23	24	25			
26	27	28							
3月				1	2	3	4	17 修了式 20 春分の日	
5	6	7	8	9	10	11			
12	13	14	15	16	17	18			
19	20	21	22	23	24	25			
26	27	28	29	30	31				

### カレンダーの見方

- 授業を行わない日
- 授業を行う日(祝日・休日などでも授業を行う)
- ① など 各曜日ごとの授業回数
- ※ 長期休業期間(\*印)は、集中講義・補講などを実施する場合があります。
- ※ 予定のため変更の可能性があります。変更の場合は事前に掲示にて周知します。
- ※ 休校日は2号館教室は原則として利用できません。
- ※ 【】内は参考として平成28年度修了年次生の予定を掲載しています。

# UNIVERSITY CATALOG

## 学生要覧 2016

### 【(公財)大学基準協会による認証評価(大学評価)の受審について】

認証評価制度は、2002(平成14)年の学校教育法の改正に伴い、各大学は、教育・研究水準の向上に資するため、当該大学の教育・研究、組織・運営、施設・設備等の総合的な状況について、一定期間(7年以内)ごとに文部科学大臣の認証を受けた者(認証評価機関)による評価(認証評価)を受審することとなり、2004(平成16)年に導入されました。

本学は、2009(平成21)年度に(公財)大学基準協会(認証評価機関)において、認証評価を受審した結果、大学基準に適合していることが認定(認証期間:2010(平成22)年4月1日~2017(平成29)年3月31日)されました。

また、2013(平成25)年には、本学の教育・研究の現状について、産業界を含む外部学識者委員による客観的な視点による「外部評価」を受審し、好評価を得られました。

そして、2016(平成28)年度に第2回目となる(公財)大学基準協会(認証評価機関)による認定評価を受審する予定です。

今後も更なる教育・研究活動の充実・発展のため、改善・改革を実施し、学生の皆さんの期待に応えられるよう、教育・研究の質の向上に取り組めます。

# T D U プライバシーポリシー

## 学校法人東京電機大学の個人情報保護に関する取組み

学校法人東京電機大学は、個人情報の保護に関する法律（平成十五年法律第五十七号）に基づき、個人情報保護の重要性に鑑み、保有する個人情報の取扱いについて、適正な収集、利用、管理及び保存を図り、もって個人の権利利益及びプライバシーを保護するため、次の事項を遵守します。

### 1. 個人情報の収集

個人情報の収集は、必要な範囲内において利用目的を明確に定めて、適正かつ公正な方法によって行います。

### 2. 個人情報の利用

個人情報の利用は、目的達成に必要な範囲内で利用します。

### 3. 個人情報の提供

個人情報は、法令に基づくとき、本人の同意があるとき等を除き、第三者に提供いたしません。

### 4. 個人情報の管理

個人情報は、個人情報保護責任者を定めて、正確かつ安全に、管理及び保存を行います。

### 5. 個人情報に関する請求への対応

個人情報の開示、不開示、訂正、利用停止等の請求に速やかに対応いたします。

### 6. 個人情報保護の推進等

個人情報保護推進等のため、必要な組織（委員会）を設置します。

# 個人情報の取り扱い

入学時および在学中を通じて収集した個人情報は、「個人情報の保護に関する法律」および「学校法人東京電機大学個人情報保護に関する規程」に従い、以下に定める目的以外に利用することはありません。

- (1) 入学式、卒業式など、本学が主催する行事のため。
- (2) 正課授業および正課外活動のため。
- (3) 学籍（進級・休学・退学・除籍）管理、学生証発行、履修関連業務、試験の実施、成績処理、学位（申請・審査・授与）、奨学金業務（申請・受給）、各種証明書発行など、本学における教育・研究活動のため。
- (4) 学生の健康管理、大学祭等の学内行事、クラブその他学生組織の指導・連絡などの学生指導を行うため。
- (5) 学生に対するキャリア・就職支援業務、インターンシップ支援業務、各種施設利用など、本学組織や本学施設の運営業務を行うため。
- (6) 教育・研究のために業務上必要な書類の郵送（成績通知書の送付を含む）、電話・メールなどでの連絡のため。
- (7) 学費等の請求、入金処理、督促等に必要な業務を行うため。
- (8) 官公庁等の調査依頼に対する回答のため。
- (9) 学生本人および保証人に対して、本学ならびにその関連機関である東京電機大学後援会および一般社団法人東京電機大学校友会から通知および連絡を行うため。
- (10) その他本学の教育・研究および学生支援に必要な業務を遂行するため。
- (11) その他法令に基づく場合。

# 学生要覧 目次

## 第1章 新入生の皆さんへ

科学技術により社会貢献を果たしてください(学長 安田 浩).....	2
プロの能力、豊かな教養(未来科学部長 積田 洋).....	3

## 第2章 学生生活を始めるにあたって

1 皆さんへの情報伝達・連絡の方法.....	6
2 学生証.....	7
3 キャンパスへの入退館.....	9
4 出席.....	9
5 通学定期乗車券.....	10
6 交通機関のストライキ及び自然災害発生時等の授業措置について.....	11
7 呼出・連絡・照会.....	12
8 キャンパスルール.....	12
9 トラブルから身を守るために.....	14
10 防犯について.....	17

## 第3章 学修案内

未来科学部の教育	
東京電機大学.....	22
未来科学部.....	23
共通教育科目・各学科のカリキュラム	
共通教育科目 人間科学科目、英語科目、数学科目、物理学科目、化学科目.....	27
建築学科.....	37
情報メディア学科.....	45
ロボット・メカトロニクス学科.....	55

## 第4章 履修案内

1 授業科目について.....	66
2 授業について.....	68
3 履修計画・履修登録.....	71
4 学力考査.....	75
5 成績.....	78
6 進級と留年.....	81
7 卒業.....	83
8 前期末卒業.....	85
【学生ポータルサイト「DENDAI-UNIPA」操作マニュアル】.....	89

## 第5章 資格・免許

1 卒業後に取得できる主な資格・免許.....	126
-------------------------	-----

## 第6章 教職課程

1 教職課程を履修するにあたって.....	130
2 教職課程とは.....	130
3 東京電機大学が養成する教師像について.....	131
4 取得できる教育職員免許状の種類及び教科.....	131
5 教職課程履修手続から免許状交付まで(タイムスケジュール).....	132
6 免許状取得資格・必要単位数.....	133
7 教職に関する科目.....	134
8 教科に関する科目.....	135
9 教職課程担当教員.....	138
10 教職課程の履修手続 1年次生.....	138

## 第7章 事務取扱い

1 事務取扱事項と取扱時間.....	142
2 主な書類の提出先と証明書の申込先.....	144

## 第8章 学籍・学費

1	学籍	148
2	学費	149
3	転学部・転学科・再入学	150

## 第9章 生活案内

1	学生生活への助言・相談	154
2	留学・海外語学研修	155
3	学割証（学生旅客運賃割引証）	156
4	自転車駐輪場	157
5	健康管理	158
6	保険制度	160
7	奨学金制度	162
8	短期貸付金制度	167
9	賃貸アパートの紹介	167
10	課外活動	167
11	アルバイト	168
12	後援会	171
13	校友会	172
	【STOP! HARASSMENT】	175

## 第10章 各種施設

1	東京千住キャンパス開館時間	180
2	厚生施設・運動施設	180
3	学生食堂と売店について	181
4	総合メディアセンター	182

## 第11章 就職・進学

1	キャリア支援・就職	193
2	大学院への進学	197
3	科目等履修生	197

## 第12章 学則及び諸規程

1	東京電機大学学則	200
2	東京電機大学未来科学部規則	210
3	東京電機大学学位規程	213
4	試験に関する細則	216
5	学生生活についての規程	218
6	学生アドバイザーに関する規程	221
7	部室使用に関する内規	222
8	特別奨学生規程	224
9	東京電機大学大学院進学特別奨学金規程	225
10	東京電機大学学生救済奨学金貸与規程	226
11	東京電機大学学生支援奨学金貸与規程	228
12	東京電機大学学生応急奨学生規程	229
13	東京電機大学科目等履修生規程	230

## 第13章 沿革

1	沿革	234
---	----	-----

## 第14章 大学校歌・学生歌

1	東京電機大学校歌	240
2	東京電機大学学生歌	241

## 第15章 教育・研究組織

---

1 大学の教育・研究組織及び学部・学科記号	244
2 大学・学部・学科の英文名	245
3 未来科学部・工学部の教員一覧	246

## 第16章 東京千住キャンパス案内

---

東京千住キャンパス案内	261
東京千住キャンパス配置図	262
東京千住キャンパスフロア配置図	263

# 第1章 新入生の皆さんへ

新入生へ

学生生活

学修案内

共通

FA

FI

FR

履修案内

UNI-PA

資格・免許

教職課程

事務取扱い

学籍・学費

生活案内

各種施設

就職・進学

学則・規程

沿革

校歌・学生歌

教養・研究編

キャンパス

## 科学技術により社会貢献を果たしてください

学長 安田 浩

東京電機大学は、社会が必要とする科学技術に関わる「実学」を尊重することを建学の精神として、1907年に廣田精一先生と扇本眞吉先生が、「技術で社会に貢献する人材を養成し国を発展させること」を目指して、神田に創立した電機学校が母体となっています。東京電機大学は、さらに初代学長の丹羽保次郎先生の名言である、「技術は人なり」を教育・研究の理念とし、建学の精神を連綿と受け継ぎ、学園の使命を果たしてまいりました。

本学は現在、工学部、工学部第二部、理工学部、情報環境学部、未来科学部の5学部と、工学研究科、理工学研究科、情報環境学研究科、未来科学研究科の4研究科（大学院修士課程）、および先端科学技術研究科（大学院博士課程後期）を擁しています。すでに学園創立100周年を超え、卒業生は20万人以上にのぼり、社会から高い評価を得ております。

現代は、社会活動、産業活動のすべての活動において、科学技術の知識を必要とする時代であり、知識自体が価値を持ち、さらに知識に基づく創案が付加価値を生み出す、「知識基盤社会」と言われております。すなわち、科学技術知識の修得さらには新たな科学技術知識の創案が、現代の「実学」であることは明らかです。本学は、この「実学」に長じて社会を支える科学技術者を養成すること、新たな科学技術知識を創案してより社会に貢献すること、により重要な役割を果たしてきました。

これから皆さんは、科学技術の基礎と専門を学び、科学技術の専門家として様々な問題発見と解決により、社会へ貢献されることを期待しています。大学時代は、人生で一番効率良く多くの知識を吸収し、自分の能力に出来る時代です。本学卒業後、最新知識と技術を駆使するために、まずは数学のような基礎学問の修得、さらにこれに加えて専門学問の修得に励んでください。

科学技術者として社会で活躍するためには、上で述べたように自分の専門に関する知識を修得するだけでなく、それを活用する能力も身につけてください。これに加えて、専門以外の種々の関連分野にも興味を持ってください。あなた方が社会にでて直面する課題のほとんどは、環境、資源、エネルギー、情報等、広い分野の知識と技術を統合しなければ解決されないからです。

ほとんどの活動現場において、起案、研究、実用化、生産、販売を一つの国ないし地域の中でのみ行うことはまれになり、科学技術者も国際的な活動が求められる時代となり、国際的なコミュニケーション能力は必須になってきています。このような状況から、専門の修得は当然ですが、これに加えて、外国語に堪能になりかつ異文化を理解する能力を持つことが必要なことも、しっかり認識してください。

東京電機大学でこれから学ぶ基礎と専門によって得られる問題発見と解決能力が、皆さんと日本さらには人類の未来を創ります。本学卒業後、国際的な技術者として活躍できるように、意欲を持って大学生活に取り組んでください。

## 未来科学部のモットー プロの能力、豊かな教養

未来科学部長  
 積田 洋

未来科学部は、下記をモットーに教職員全員が一丸となって教育に臨みます。

「未来科学部は、自分で問題を発見し、それを解決する高度な技術者を育成する。この技術者は、いろいろな状況で能力を発揮できる知力を持たなければならない。この技術者は、環境を知るための認知能力、コミュニケーション能力、学習能力、適応能力、設計能力を持ち、広い視野にもとづき、社会に価値のあるものを創造する。これには、問題を認識し、解決するための統合力と構想力が必要である。本学部は、専攻分野だけではなく副専攻をも学習させ、プロフェッショナルな能力と豊かな教養をあわせ持つ人材を世に送り出す。」  
 (丸谷才一監修)

上記に述べられた、未来科学部のモットーである「プロの能力、豊かな教養」とは、大学を卒業するまでに、あなた方に体得することを期待している「人間力」のことです。「プロの能力」とは、あなた方が社会に出たときに、社会の一員としてすぐに確かな仕事ができる能力のことです。また、「豊かな教養」とは、日本のみならず世界全体を視野に入れて物事を広い立場から理解し、判断しようとする心の構えのことです。

あなた方は、4年後（学部）、または6年後（大学院修士課程）に社会に船出をし、社会の中で独立した一人の人格として行動することが期待されています。そのときに「プロの能力、豊かな教養」は、あなた方に確かな力と自信を与えてくれます。

この要覧は、これからあなた方が未来科学部で講義を受け、学園生活を送るにあたって必要になる、いろいろな規則や情報をまとめたもので、いわば学園生活のバイブルです。講義を受けるに当たって、またいろいろな手続きをする際には、必ず参照してください。

いつもこの要覧を手元において、学園生活上で何か判らないことがあったら、まずこの要覧を見てください。必ず問題を解決する情報が得られます。それでもまだ問題が残るときは、2号館3階の事務部を訪ね、事務の人に尋ねてください。

最後に、あなた方がこの要覧を活用することにより、実りある学園生活を送り、「プロの能力、豊かな教養」を持つ技術者に成長することを心から期待いたします。

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
警・研組織
キャンパス案内

# 第2章

## 学生生活を始めるにあたって

# 1 皆さんへの情報伝達・連絡の方法

皆さんへの告示、通知、呼出しなどは、学生ポータルサイト DENDAI-UNIPA(以下、UNIPA(ユニパ))で「掲示」します。「掲示」とは、UNIPAの閲覧システムに表示される通知や連絡のことです。

大学は、高校などとは異なりホームルームがありません。学生生活に必要な情報の取得、履修登録、スケジュール管理等は全て自身で行う必要があります。

授業の休講・補講、教室の臨時変更などの連絡をはじめ、履修登録(受講する科目の選択)や成績の発表など、あらゆる連絡・手続きの手段としてUNIPAを利用します。

自分で責任を持って、必ず毎日複数回UNIPAを確認し、見落としや手続き漏れが生じないよう注意して、充実した学生生活を送ってください。

UNIPAに関しては、第4章で詳しく案内していますので確認してください。

UNIPA 画面

## 2 学生証

### (1) 学生証の携帯

学生証は、皆さんが本学の学生であることを証明するものです。学生証は常に携帯し、学内では専用ストラップ付ケースに入れて首から提げてください。また、盗難や悪用などされないよう大切に扱ってください。学生証は、東京千住キャンパス内のセキュリティゲートの通過や、授業の出席、証明書自動発行機での各種証明書発行、図書館での本の貸出の際や大規模災害時の安否確認などに必要です。特に、学力考査等を受ける際には必要ですので、注意してください。登校に際し、学生証を忘れていないか確認する習慣を身につけてください。

万一学生証を忘れて登校してしまった場合は、2号館1階受付で学生証忘れカード発行手続きが必要となります。学生証忘れが頻繁に続く場合、何らかの措置をとる場合があります。

学生証の取扱いは、2号館3階学生支援センター（学生厚生担当）で行っています。

### (2) 学生証の交付と年度更新

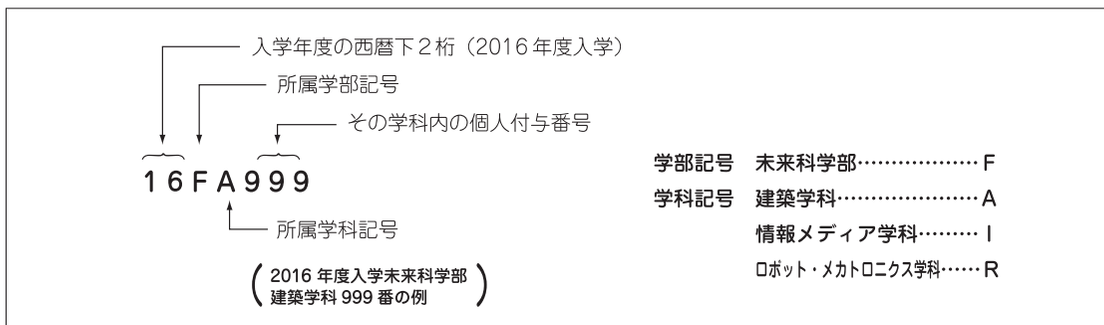
新入生：4月1日のオリエンテーションにて交付。

在学生：毎年4月に学生証の年度更新（裏面シールの交換）を実施しますので、定められた期間内に必ず学生支援センター（学生厚生担当）にて手続きを行ってください。裏面シール配付時期については、UNIPAにてお知らせします。

### (3) 学籍番号のしくみ

学生証に記載された7桁の数字・記号を学籍番号といます。

学籍番号のしくみは次の通りです。



### (4) 学生証の紛失・汚損

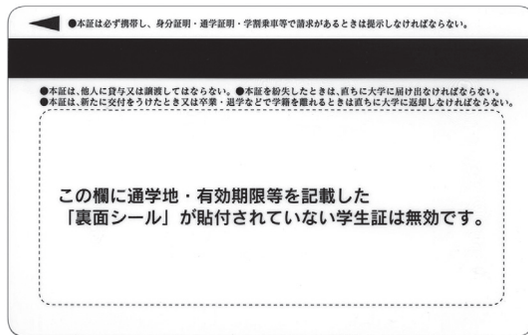
学生証を紛失・汚損した場合は、直ちに学生証再発行の手続きをとってください。

2号館3階の証明書自動発行機で学生証再発行の申請書（2,000円）を出力し、必要事項を記入の上、学生支援センター（学生厚生担当）へ提出してください。原則として、翌日に交付します。

なお、退学・除籍の場合は、学生証を直ちに返納してください。



〔表面〕



〔裏面〕

<b>通学地</b>	東京都足立区千住旭町5番 03-5284-5340(ダイヤルイン)					<b>有効期限</b>
<b>現住所</b>						2017.3.31
<b>通学区間</b>	～					東京電機大学
通学定期乗車券発行控	発行年月日	通用期間	発行駅	発行年月日	通用期間	発行駅
		箇月			箇月	
		箇月			箇月	
		箇月			箇月	大学記載欄

〔裏面シール〕

\* 裏面シールが定期券購入時の通学証明書となります (年度毎に交換更新)

### 3 キャンパスへの入退館

東京千住キャンパスは、地域にも開放されたオープンなキャンパスのため、不正入館者防止に努めています。また災害時などに在館者を確認するため、各号館にセキュリティゲートや入退館リーダーが設けられています。ゲート等通過時は、必ず学生証をかざして入退館してください。学生証は専用のストラップに入れ（正規入館者の証として色と形が決まっています）、学内では首から提げて携帯してください（実験時など特定の場合は除きます）。

#### 入館時・退館時のタッチが必要なセキュリティゲート（在館管理）



セキュリティゲート



ゲートタッチ面

### 4 出 席

授業の出席確認は、教室の壁面に備え付けられているカードリーダーに、学生証をタッチして行います。出席タッチの前にセキュリティゲートや入退館リーダーのタッチ記録が無いと不正入館としてエラーとなります。授業によっては、授業開始時ならびに授業中など複数回の出席記録を取る場合もあります。なお、カードリーダーの備え付けられていない部屋、授業担当教員の出席確認方法によっては、この限りではありませんので、教員の指示に従ってください。

#### 授業に出席する際にタッチするカードリーダー（出席管理）



教室壁面のタッチ面

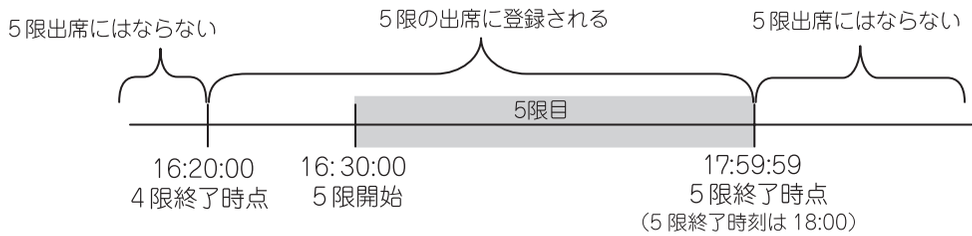
出席管理のためのカードリーダーは、教室内または外の壁面にあります。優しくタッチするようにしてください。

#### （タッチの際の注意点）

##### ・タッチする時間について

時限の開始 10 分前から時限終了前までにタッチした場合、その時限に出席したというデータとして認識されます。

＜例：5限目の授業の場合＞



・正常に読み取れた場合のカードリーダー音について

音が短く聞こえる場合と長く聞こえる場合があります。

この現象はコントローラーの負荷状況またはブザーの機械的な条件によるものですが、読み取りには問題ありません。

・正常な読み取り時とエラー時の違いについて

正常に読み取れた場合：OK音→ピッ、ランプ→緑

エラー時：NG音→ピーピーピー、ランプ→赤

端末のランプの点滅でも確認できますので、学生証タッチ時には音だけでなく、ランプでも確認するようにしてください。トラブルを避けるためにも承知しておいてください。

## 5 通学定期乗車券

学生証の裏面シールに現住所・通学区間を必ず記載してください。

居住地の最寄駅、または大学指定最寄駅の「通学定期乗車券購入申込書」に記入し、学生証を提示して購入してください。

また、住所変更及び住居表示変更の場合は、学生支援センター（学生厚生担当）に変更届（窓口有り）を必ず提出してください。



バス会社等で購入

居住地の最寄駅または大学指定最寄駅にて購入

＜参考：大学指定最寄駅＞

○ 東京千住キャンパス 6路線利用可能

● 最寄駅 北千住駅（電大口から徒歩1分）

J R JR常磐線

地下鉄 東京メトロ日比谷線

東京メトロ千代田線

東武スカイツリーライン（東武伊勢崎線 - 東京メトロ半蔵門線乗入）

つくばエクスプレス

京成本線 京成関屋駅（徒歩7分）

\*バスも同様ですが、バス会社によっては、学生証のほかに「学生通学証明書」を必要とする場合があります。  
 その場合には、学生支援センター(学生厚生担当)にて発行しますので申込みをしてください。

## 6 交通機関のストライキ及び自然災害発生時等の授業措置について

交通機関のストライキ及び自然災害発生時等の授業措置については原則、下記のとおりに対応となりますが、緊急事態の発生状況により別途授業措置が行われる場合があります。この授業措置については、大学発表の大学ホームページ及びポータルサイトにて周知します。また授業開始以後に発令された場合には、学内放送等でも最新情報を発信しますので注意してください。

### (1) 交通機関がストライキ等により運休の場合

首都圏JR各線及び東京千住キャンパス最寄駅（北千住駅・京成関屋駅）に乗り入れる私鉄・地下鉄各線がストライキ等により運休と報道された場合の授業の取扱いは、次のとおりです。

- 1) 午前6時において運休の場合は、第1・2時限目の授業は休講となります。
- 2) 午前9時において運休の場合は、第3・4・5時限目の授業は休講となります。
- 3) 午後3時において運休の場合は、第6・7時限目の授業は休講となります。

※その他の私鉄のみがストライキ等により運休のときは、平常通り授業を行います。

### (2) 台風等による暴風警報が発令された場合

東京23区に暴風警報が発令されている場合の授業の取扱いは、次のとおりです。

- 1) 午前6時において暴風警報が発令されている場合は、第1・2時限目の授業は休講となります。
- 2) 午前9時において暴風警報が発令されている場合は、第3・4・5時限目の授業は休講となります。
- 3) 午後3時において暴風警報が発令されている場合は、第6・7時限目の授業は休講となります。

なお、暴風警報が発令されていない場合でも、気象状況は時間の経過とともに変化することがありますので、状況に応じて休講の措置をとる場合があります。大学発表の情報を必ず確認してください。

また、授業開始以後に暴風警報が発令された場合は、学内放送、大学ホームページ及びポータルサイトで授業措置の情報を発信します。

(3) その他、緊急事態の状況によっては、前述にかかわらず別途の措置を講ずる場合があります。その場合には、直ちにホームページ及びポータルサイトへ掲載するので、各自確認してください。

## 7 呼出・連絡・照会

家族・知人などから大学へ電話等で、学生の呼び出しを依頼されることがありますが、呼び出しには応じていません。大学では学生の居場所については明確に把握しかねますので、あらかじめ承知しておいてください。

また、電話等による学生の住所、連絡先、成績などの問合せにも一切応じないことになっています。

## 8 キャンパスルール

### ●マナーの向上について

近年、一般と公共の場所でのマナーについて、社会意識が高まっています。「マナー」とは社会の中で守るべき礼儀・作法であり、人間関係の基本的なつながりを作り上げるために必要なものです。皆さんは、社会の中で立派な大人として扱われる大学生です。

社会の一員としてのマナーを守り、東京電機大学ならびに地域住民の一員として、キャンパス内・キャンパス周辺において、お互いが気持ちよく生活できるよう、心がけてください。

東京千住キャンパスでは、定期的にクリーンプロジェクトを実施しています。皆さんもぜひ、参加してください。

### (1) ゴミは分別してゴミ箱に捨ててください

学内には、可燃ゴミ、不燃ゴミ、かん・びん、ペットボトル、ペットキャップ、弁当ゴミ、カップ麺容器などのゴミ箱が設置されています。ゴミは放置しないで、分別を徹底し、環境への配慮と学内美化の推進に協力してください。

### (2) 喫煙は指定場所で行い、吸殻は灰皿へ捨ててください

以下の指定の喫煙場所以外では禁煙です。灰皿の設置されていない場所や歩行中の喫煙は厳禁です。吸殻は必ず灰皿へ捨ててください。健康管理のうえでも喫煙は控えましょう。

なお、足立区の条例により、歩行喫煙(自転車等の運転中も含む)、禁煙特定区域内での喫煙、空き缶・紙くず・吸い殻などのごみのポイ捨ては、禁止行為と定められています。

- 【喫煙場所】
- ・ 1号館 6階喫煙室
  - ・ 1号館 6階ルーフガーデン喫煙スペース
  - ・ 2号館 5階ルーフガーデン喫煙スペース
  - ・ 2号館 10階喫煙スペース
  - ・ 4号館 2階喫煙室

### (3) 通学路の通行マナーを守ってください

- ・道路は複数人で広がって通行しないでください
- ・路上では大声で騒がないでください
- ・生活道路、住宅街の通り抜けはやめましょう

### (4) 無届けの「掲示」「印刷物の配布」は禁止しています

学内での連絡、呼びかけ（クラブ・サークル勧誘を含む）の掲示や印刷物の配布は、許可を得ねばなりません。意見、主張などを書いたパンフレット、チラシなどを配布したい場合も同じ取扱いとなりますので、必ず事前に、学生支援センター（学生厚生担当）に届けてください。

また、そのような行為が、不審な団体によって行われているのを見かけた際は、学生支援センター（学生厚生担当）まで連絡してください。

### (5) 良識をもって行動しましょう

- ・授業中の私語、居眠り
- ・授業中の携帯電話・スマートフォン等の使用
- ・カンニング・レポートの丸写し
- ・大声を出して騒ぐ、落書き
- ・ゴミ、空カン、タバコの投げ捨て
- ・スマートフォンによる脇見歩行

これらの行動は、クラスメイトのみならず学生・教職員、地域住民に多大な迷惑をかけ、社会的マナーにも反することですので各々が自分の行動を振り返り、良識のある行動をとってください。

### (6) 落し物・忘れ物には気を付けましょう

キャンパス内では落とし物の数が多いにもかかわらず、持ち主に引き取られるものは約半数に過ぎません。これらの落とし物は、学生支援センター（学生厚生担当）で保管していますので、気が付いたときは速やかに申し出てください。また、落とし物を拾ったときにも学生支援センター（学生厚生担当）に届け出てください。教科書など自分の持ち物に記名することを習慣づけ、物を大切にすることを養ってください。

- ・持ち主が明らかな物 → 大学メールアドレス、携帯電話で本人に連絡
- ・持ち主不明の物 → 2号館3階事務室内陳列棚で1ヶ月間保管後、2ヶ月間別所で保管後、法に基づき処分する。

### (7) 教室内での飲食は原則禁止です

教室内での飲食により室内に匂いが充満し、授業運営の妨げになります。飲食は食堂またはラウンジ等で行ってください。

## 9 トラブルから身を守るために

### (1) 飲酒

大学生といえども未成年者は飲酒することができません。サークルやゼミ、友人達とお酒を飲む機会ができると思いますが、毎年各地で、短時間での多量の飲酒（イッキ飲み等）により急性アルコール中毒になり、救急車で病院に運ばれるケースも発生しています。

急性アルコール中毒になると吐き気、言語障害などの症状をおこすだけでなく、意識喪失から死に至る場合もあります。

#### ●未成年の飲酒・飲酒の強要について

未成年が飲酒すること・未成年に飲酒をすすめることはもちろん、それを見過ごすことも重大な違法行為です。また、相手が未成年かどうかにかかわらず、飲酒の強要はハラスメントであり、許されないことです。人それぞれ合った酒量とペースがあります。

#### ●万が一、友人が酔いつぶれてしまった場合の介護方法は

- ・絶対に一人にしない。
- ・衣服をゆるめて楽にする。
- ・毛布などをかけて、体温の低下を防ぐ。
- ・水分補給をする。
- ・吐しゃ物による窒息死も多いので、寝ている場合は横向きのまま吐かせること。
- ・体温が低い、呼吸が速くて浅い、時々しが呼吸をしない、ゆずって呼びかけてもまったく反応がないなどの症状の場合、救急車を呼ぶこと。

### (2) ドラッグ

薬物を始めるきっかけは、繁華街で誘われて、あるいは友人に勧められてというものが多ようですが、一度くらいならと興味本位で始めると取り返しのつかないことになります。

薬物使用は、薬物依存、急性中毒、心身の後遺障害など、脳と心を蝕む大きな危険をはらんでいます。薬物乱用の害は半永久的に続き、治療を行っても完全には回復しません。大切な人生を棒に振ることのないよう、誘いはきっぱりと断りましょう。

また、麻薬等の違法薬物を使用することは、たとえ一回でも重大な犯罪です。本学は、学生が決して禁止薬物に関わることのないよう強く要請し、このような違法行為に対して厳罰をもって臨みます。

#### ●持っているだけでも罰せられる主な薬物

大麻・MDMA・コカイン・覚せい剤・危険ドラッグ(脱法ドラッグ)※・アヘン・ヘロイン  
 ※法律で所持や使用を禁止されていないが、犯罪に使用されたり、乱用による死亡事故を招くこともあり、その多くは薬事法等で製造、輸入、販売等が禁止されている。

### (3) 金融ローン

「学生証だけで低利融資します」と言うこれらのローンは、利用手続きの簡便さが特徴です。しかし、実際には高金利の利息を支払うことになり、わずかな借金でも、利息が利息を生み、その返済で学業に支障をきたすばかりではなく、両親や身近な友達にまで迷惑をおよぼす結果となります。どうしてもお金が必要なときは、両親などによく相談してください。

### (4) インターネット

インターネット上のトラブルが増加し、大学への相談も増えています。誰もが巻き込まれる可能性がありますので、特に以下の点等に注意してください。

#### ●被害者にならないために

個人情報の公開によるトラブル	個人情報の公開は思わぬトラブルを引き起こすことがあります。自分自身の情報であっても、むやみな公開は控えましょう。実名や年齢、所属など、個人が特定できる情報を公開する場合には、ネット上の言動にいつそう注意してください。脅しや嫌がらせを受けた例があります。
有料サイトの利用	有料サイトは利用規約をよく確認し、料金体系を理解した上で利用してください。また、請求が来たら、支払い義務があるかどうかよく確認しましょう。
ワンクリック詐欺	HP上のリンクや画像等をクリックしただけで勝手に登録され、利用料金を請求されることがあります。たとえIP アドレス等が登録されても、そこから氏名や連絡先などの個人情報が判明することはありません。身に覚えのない請求は原則として無視してください。
フィッシング詐欺	実在のクレジット会社や銀行になりすまして案内メールを送り、暗証番号などを盗み出す手口です。メール本文中のリンクをクリックすると、フィッシングサイトに誘導される危険性があります。電話や公式HPで確認しましょう。

#### ●加害者にならないために

他人の権利侵害	他人の名誉を傷つけるような発言や他人の個人情報の公開は厳に慎んでください。また、自分の公開している情報が他人の著作権や肖像権、プライバシーを侵害していないか注意することも大切です。裁判に発展した例もあります。
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

### (5) 悪徳商法

路上で「アンケートに協力して」と言って声を掛けられたことはありませんか。それがキャッチセールスで、金銭トラブルの多い商法です。また、投資用DVDの販売、英会話学習用教材の割賦販売などでもトラブルが多発しています。これらは、「もうかる話がある」「海外留学の特典がある」などの甘い誘いや、「すばやい契約」がつきもので「解約に応じてく

れない」「多額の違約金を請求された」などのトラブルが多いようです。

いずれも安易な契約がトラブルの原因ですので、契約に際しては、相手がどのような者かしっかり確認し、その内容について時間をかけて十分に検討した上で判断してください。そして、甘い誘いにはのらず「断る勇気」を持ちましょう。

### ●クーリング・オフ制度

セールスマンの巧みな言葉に乗せられてうっかり契約してしまった時に、申し込みの撤回や契約の解除ができる制度です。

契約した日を含めて、訪問販売（キャッチセールスやアポイントメントセールスを含む）や電話勧誘販売の場合は 8 日以内、マルチ商法の場合は 20 日以内に、内容証明郵便や配達記録（コピーをとっておくこと）で相手先に解約通知を出してください（当日消印有効）。

#### ・マルチ（連鎖販売取引）商法

「販売員を増やせば多額の手数料が入ります」などの触れこみでネズミ算式に販売組織を広げる商法です。ノルマ達成のため詐欺的、強迫的な勧誘に奔走せざるをえない末路となりますので、こうした商法に関与しないよう充分注意してください。

#### ・点検商法

「消防署から点検にきました」などと公的機関の職員の身分をかたり消火器などの商品売りつける商法です。他に布団、換気扇フィルターなどの点検商法も多発しています。

#### ・アポイントメント商法

「あなたが選ばれました」という電話や手紙で勧誘され、商品を買わされる商法です。粗悪品と多額の請求書が送られてきます。

#### ・資格商法

講座を受けるだけで「〇〇資格が取れます。」という手紙で勧誘されて、多額の受講料を払わせる商法です。

### (6) 宗教団体の勧誘

いくつかの宗教団体に関するトラブルが大きな社会問題になっています。洗脳されてさまざまな活動をさせられたり、多額の献金を要求されたりするケースもありますので、貴重な学生生活を無にしないよう十分な注意が必要です。

大学構内で勧誘されたり、勧誘しているところを見かけたりしたときは、至急学生支援センター（学生厚生担当）に連絡してください。

### ●様々な勧誘方法

#### ①スポーツやボランティアのサークルを装った勧誘

スポーツやボランティアのサークルと偽り、宗教団体であることを隠して勧誘した団体が宗教の話を始めたら要注意です。正当な宗教サークルは名前を詐称しません。

#### ②平和を考える会や自己啓発セミナーを装った勧誘

真面目な会合を装い、勉強会と称してビデオなどで洗脳します。特に拘束時間が長いものには注意してください。

### ③街頭勧誘

「アンケートに答えてください」「手相の勉強をしています」等と誘い、高額な商品の購入をすすめ、団体に引き込もうとします。

## 10 防犯について

図書館や学生ラウンジなど、大学構内で盗難が多発しています。日頃からのちょっとした用心や心構えが盗難防止につながりますので、自分の持ち物の管理には十分注意してください。

### (1) 被害に遭わないために

- ①貴重品は必ず携帯する。
- ②所持品から目を離さない。
- ③カードの暗証番号には安易にわかるものを設定しない。
- ④施錠管理を徹底する。

### (2) 被害の事例

- ・食堂で席取りのためにカバンを置き、財布だけ持って席を離れた時にカバンを盗まれた。
- ・教室や図書館で机に荷物を置き、ほんの2、3分席をたった間に財布を抜き取られた。
- ・図書館の閲覧席で、居眠りをしている間に荷物がなくなっていた。
- ・学生ラウンジに荷物を置いたまま体育館で練習していたら、財布から現金を抜き取られた。
- ・教室でサークル活動中、廊下に置いていた荷物がなくなった。
- ・部室や研究室を数分無人にした際に侵入され、財布を盗まれた。

### (3) 盗難に遭った場合

学生支援センター（学生厚生担当）に速やかに連絡してください。被害が現金やカードなどの貴重品の場合は、直ちに交番や銀行等にも届け出てください。また、盗難に遭った物やその一部が拾得物として学生支援センター（学生厚生担当）に届けられていることもありまますので確認してください。

なお、学内で不審者を見かけた場合は、学生支援センター（学生厚生担当）または防災センターに連絡してください。

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
警・研組織
キャンパス案内

# 第3章 学修案内

新人生へ

学生生活

**学修案内**

共通

FA

FI

FR

履修案内

UNI-PA

資格・免許

教職課程

事務取扱い

学籍・学費

生活案内

各種施設

就職・進学

学則・規程

沿革

校歌・学生歌

教習・研究編

キムラ委内

新入生へ
学生生活
<b>学修案内</b>
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
誓・研組織
キャンパス案内

# 未来科学部の教育

新入生へ

学生生活

**学修案内**

共通

FA

FI

FR

履修案内

UNI-PA

資格・免許

教職課程

事務取扱い

学籍・学費

生活案内

各種施設

就職・進学

学則・規程

沿革

校歌・学生歌

教育・研究編

キレハ委内

## 東京電機大学

### 建学の精神 「実学尊重」

1907年（明治40年）の「電機学校設立趣意書」において、「工業は学術の応用が非常に重要だが、本学は学問としての技術の奥義を研究するのではなく、技術を通して社会貢献できる人材の育成を目指すために実物説明や実地演習、今日の実験や実習を重視し、独創的な実演室や教育用の実験装置を自作する等の充実に努めること」に基づき、「実学尊重」を建学の精神として掲げました。

### 教育・研究理念 「技術は人なり」

1949年（昭和24年）の東京電機大学設立時において、初代学長の丹羽 保次郎（にわ やすじろう）先生は、「よい機械を作るにはよい技術者でなければならない」すなわち、「立派な技術者になるには、人として立派でなければならない」という考え方に基づいた「技術は人なり」を教育・研究理念として掲げました。

### 学位授与の方針（ディプロマポリシー）

本学に所定の期間（※）在学して、各学部で定められた卒業に必要な単位を修得し、次の学修成果を上げた者に対して学士の学位を授与します。

- (1) 専門分野の科学技術の知識と技術をもつこと。
- (2) 課題に挑戦し、解決する実践力をもつこと。
- (3) 理工系の幅広い基礎知識をもつこと。
- (4) 科学技術と人間・社会との関わりを理解すること。
- (5) グローバルな視野をもつこと。

※標準修業年限は4年。

### 教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

教育課程を、学位授与の方針(1)～(3)を実現する専門教育と(3)～(5)を実現する大学教育に分け、以下のように教育課程を編成・実施します。

- (1) 専門教育として、各学部・学科・学系ごとに、その教育目標を達成させるために講義、演習、実験・実習を体系的に配置します。
- (2) 課題解決型学習を取り入れ、課題解決能力を涵養します。
- (3) 理工系の基礎知識を涵養する科目を配置します。
- (4) 豊かな人間性、科学技術者としての倫理性を培うことを目的とした科目を配置します。
- (5) グローバルな環境で意思疎通できる能力を涵養します。

## 未来科学部

### 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的

未来科学部は、21世紀において人類の知的生産活動にふさわしい生活空間（知的住空間、知的情報空間、知的行動空間）を創造することに必要な科学技術とそれを実社会に適用する能力を修得させることを目的とします。

すなわち、自ら問題を発見し解決する能力（プロの能力）と、広い視野と時代の方向性を見通すことのできる心の構え（豊かな教養）を併せ持つ技術者を養成します。

### 学位授与の方針（ディプロマポリシー）

未来科学部は、以下のすべてを満たした者を、自ら問題を発見し解決する能力（プロの能力）と広い視野と時代の方向性を見通すことのできる心構え（豊かな教養）を併せ持つ技術者と認定し、学士（工学）の学位を授与します。

- (1) 本学部に所定の期間在学すること（※）。
- (2) 本学の建学の精神「実学尊重」と教育・研究理念「技術は人なり」に基づき、本学部の「人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的」に沿って編成された講義、演習、実験、実習科目等から、卒業に必要な単位を修得すること。

※標準修業年限は4年。

### 教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

未来科学部は、基礎学力から高い専門性までを有する技術者を養成するために、学部から大学院修士課程まで一貫性のあるカリキュラム編成を柱とします。

学科の専門領域科目に加えて、多様な社会に適応し得る実践的就業力を涵養するために、キャリア科目を体系的かつ効果的に配置し、「プロの能力」を養成します。

さらに、広範な文化的素養及び技術者としての教養、技術者に必要な倫理を涵養するための一般教養科目、かつ異文化を理解し、国際的なコミュニケーション能力を身につけるための外国語科目等を配置し、「豊かな教養」を養成する教育課程を編成し、実施します。

### 学部のモットーと教育目標（学部カリキュラムの特徴）

未来科学部は「プロの能力、豊かな教養」を学部の教育を行うときのもっとも大切なモットーとしています。すなわち学生諸君にとっては、本学部で教育を受けることにより、このモットーを身につける教育を確実に受けられること、そして我々教職員にとってはモットーに沿った教育を学生諸君に提供すること、それが未来科学部の教育目標です（「プロの能力、豊かな教養」については、本冊子3ページを参照してください）。

未来科学部は、「建築学科」、「情報メディア学科」、及び「ロボット・メカトロニクス学科」の3学科から構成されています。この3学科はそれぞれ学科に与えられた使命に基づいて、学科の教育目標を掲げ、講義、演習、実習その他の授業科目、いわゆるカリキュラムを提供しています。

カリキュラムには、上に述べた未来科学部の教育目標を達成するために、いくつかの工夫が仕込まれています。カリキュラムを履修することにより、学生諸君は未来科学部のモットーに沿った教育を受け、そしてモットーの意味することを自然に身につけることができますようになっています。学科によってその工夫はいろいろですが、例えば次のようなものです。

- (1) 未来の生活空間のデザインに必要な広い知識が得られるように、互いに他学科の学生の履修を想定した**総合教育科目**を各学科のカリキュラムに取り入れたこと（3学科共通）
- (2) 学生一人一人の個性に応じ、また個性を発揮する場を与えるために、2人1組で行う**100人100色教育**（建築学科）や1年次から行う**ゼミ形式の演習**（情報メディア学科、ロボット・メカトロニクス学科）など、個別指導カリキュラムを多く取り入れたこと
- (3) 即戦力として役立つ実務経験を体得できるように、学内外における**長期インターンシップ**（建築学科）や**ワークショップ**（情報メディア学科、ロボット・メカトロニクス学科）をカリキュラムに取り入れたこと
- (4) 目指す専門分野の実力が自然に身につくように、カリキュラムをいくつかの専門分野に対応した科目群に分け、科目群を完全に学習する**科目ユニット制**を採用したこと（情報メディア学科）
- (5) 専門分野の高度な知識及び社会で即戦力として期待される実力を身につけるために、大学院修士課程のカリキュラムとの整合性を想定したカリキュラムとしたこと（3学科共通）

また、未来科学部の教育目標では、以上に述べた教育目標を達成するために、東京電機大学の長い伝統に培われた教授方針により、将来エンジニアとして活躍するために必須の人間力、例えば問題を解決するに当たって必要な強い意志力と忍耐力、約束を守る心、他と積極的に話し合う姿勢（コミュニケーション能力）などを涵養し、学生諸君が社会に巣立ったときに社会から歓迎される技術者になるような教育を行います。

諸君は、自分の履修計画を立てる際に、また授業期間中に授業内容や達成目標を確認したいときなどに、web上で公開されているシラバス（講義要目）を常に参照し、活用してください。そして未来科学部が諸君に提供するバラエティに富む教育を十二分に享受し、未来科学部の教育理念である、「**プロの能力、豊かな教養**」をあわせ持つ技術者になることを心から期待します。

# 共通教育科目・各学科の カリキュラム

新入生へ

学生生活

**学修案内**

共通

FA

FI

FR

履修案内

UNI-PA

資格・免許

教職課程

事務取扱い

学籍・学費

生活案内

各種施設

就職・進学

学則・規程

沿革

校歌・学生歌

教育研究編

キレハ案内

新入生へ
学生生活
<b>学修案内</b>
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
誓・研組織
キャンパス案内

# 共通教育科目

## 【人間科学科目】

教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

教育目標と理念

履修モデル

カリキュラムマップ

授業科目配当表

## 【英語科目】

教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

教育目標と理念

カリキュラムマップ

授業科目配当表

## 【数学科目】

教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

## 【物理学科目】

教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

## 【化学科目】

教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

## 人間科学科目

### 教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

人間科学科目は、今日の科学技術者に必要な基礎的な能力と幅広い教養を身につける科目です。そのため、7つの科目区分を設け（スキル・キャリア、コミュニケーション、スポーツ・健康、人間理解、社会理解、異文化理解、技術者教養）、学生がバランスよく学習できるように教育課程を編成し、実施します。

### 教育目標と理念

本学の理念である「技術は人なり」は、現在の社会において、いよいよ重要な意義を持ち始めています。人間科学系列は、技術者に必要な豊かな教養の修得と基礎的な訓練による「人」としての力の向上を教育の理念とします。まず、学びは、大学で完結するものではなく、むしろ社会に出てからいよいよその必要性が高まるものです。その意味で、大学在学中に、(1) 自分で自分を教育することができる能力を習得することがまずは重要となります。その上で、(2) 社会における一人の「人」として、自己自身を知って管理し、人々と適切に交流し、場面に応じて的確に判断し行動するために必要な思考能力と知識とを身につけなければなりません。特に、(3) 「技術」を持つ「人」としてこの社会の中で、自分自身の技術が持つ意義や役割について深く考え、判断し、的確な行動を取ることがするために修得すべき幾多の知識とスキルが必要です。人間科学系列では、以上の観点から、それぞれの目的に応じた科目を設置し、それを7つの科目に区分して提供します。

## 人間科学科目 履修モデル

### ●進級条件と卒業条件

3年次から4年次への進級条件	人間科学科目 10 単位以上を修得していること。
卒業要件	人間科学科目 16 単位以上（科目区分「技術者教養」に含まれる科目 2 単位を含む）を修得していること。

- ※ 2 年後期までに、履修できる全ての科目（技術者教養科目 1 科目を含む）に合格した場合には、卒業所要単位を修得できる。早期に卒業条件を満たすように、計画的に履修すること。
- ※ 「技術者教養」は必ず 1 科目（2 単位）修得すること。なお、「技術者教養」を複数科目修得した場合は、人間科学科目区分の卒業所要単位として認定される。
- ※ 16 単位を超えて修得した単位は「任意に選択し、修得した科目」の単位に算入される（電気電子システムコース：JABEE は除く）。

### ●履修上の注意

人間科学科目は、今日の技術者に必要な基礎的な能力と幅広い教養を身につけるため、各自の関心と必要に応じて多様な科目の中から選択して履修することができるようになっています。その利点を活かすため、自らを省みて、自分の得意分野を伸ばすとともに、不足している能力や知識を補い、バランスのとれた教養を身につけることができるように心がける必要があります。科目選択の参考のため、各科目区分とその科目区分に含まれる科目を示します（次頁参照）。

## 2016（平成 28）年度カリキュラム

### 未来科学部 人間科学科目 カリキュラムマップ

		1年	2年	3年	4年
人間科学科目	スキル・キャリア	フレッシュマンセミナー（前後） 東京電機大 学で学ぶ	文章表現法（後）		
	コミュニケーション			教養演習（発表の技法）	
	スポーツ・健康	健康と生活（前後）、スポーツコンセプト（前後）			
		トリムス スポーツ I	トリムス スポーツ II	スポーツ科学演習 A（前）、スポーツ科学演習 B（後）	
		アウトドアスポーツ A（夏期集中）、アウトドアスポーツ B（夏期集中） アウトドアスポーツ C（冬期集中）			
	人間理解	哲学入門（前後）、記号論理学（前後）、倫理学入門（前後） 自己心理学セミナー（前後）、人間関係の心理（前後）、認知心理学（前後） 歴史理解の基礎（前後）、芸術（音楽・美術）（前後）、グローバル社会の市民論（前後）			
	社会理解	法律入門（前後）、日本国憲法（前後）、国際政治の基礎（前後） 日本経済入門（前後）、企業と経営（前後）、企業と社会（前後） 大学と社会（後）、介護福祉論（前後）			
	異文化理解	アメリカ理解（前）、ヨーロッパ理解（前後）、アジア理解（前後） ドイツ語 I（前）、ドイツ語 II（後） 中国語 I（前後）、中国語 II（前後） 比較文化論（前後）、武道と日本人のこころ（前後）			
	技術者教養	技術者倫理（前後）、失敗学（前後）、情報倫理（前後） 製造物責任法（前後）、情報化社会と知的財産権（前後）、特許法（前後） 情報とネットワークの経済社会（前後）、科学技術と企業経営（前後） 情報化社会とコミュニケーション（前後） コンピュータと人間社会（前後）、情報と職業（前後） 地球環境論（前後）、科学技術と現代社会（前後） 科学の社会史（前）、技術の社会史（後）			

2016（平成28）年度カリキュラム  
 未来科学部 人間科学科目 授業科目配当表

未) 人間科学 (2016) -1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考
スキル・キャリア	フレッシュマンセミナー	1	2	選	1	半期(前/後)	講義	2016年度入学生のみ開講、再履修不可
	文章表現法	1	2	選	1 <sup>後234</sup>	半期(後)	講義	
	東京電機大学で学ぶ	1	1	選	1	半期(前)	講義	e-Campus科目
コミュニケーション	教養演習(発表の技法)	前1後1	2	選	34	通年	講義	集中講義(演習形式)
スポーツ・健康	健康と生活	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	スポーツコンセプト	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	トリムスポーツⅠ	2	2	選	1	半期(前)	実技	
	トリムスポーツⅡ	2	2	選	1	半期(後)	実技	
	スポーツ科学演習A	1	2	選	234	半期(前)	演習	
	スポーツ科学演習B	1	2	選	234	半期(後)	演習	
	アウトドアスポーツA	1	1	選	全	半期(後)	実技	夏季集中講義
	アウトドアスポーツB	1	1	選	全	半期(後)	実技	夏季集中講義
	アウトドアスポーツC	1	1	選	全	半期(後)	実技	冬季集中講義
人間理解	哲学入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	記号論理学	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	倫理学入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	自己心理学セミナー	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	人間関係の心理	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	認知心理学	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	歴史理解の基礎	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	芸術	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	(1)音楽、(2)美術
	グローバル社会の市民論	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
社会理解	法律入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	日本国憲法	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	国際政治の基礎	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	日本経済入門	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	月曜2時限e-Campus科目
	企業と経営	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	企業と社会	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	大学と社会	1	2	選	全	半期(後)	講義	
	介護福祉論	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
異文化理解	アメリカ理解	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	2016年度後期開講せず
	ヨーロッパ理解	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	アジア理解	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	ドイツ語Ⅰ	1	2	選	全	半期(前)	講義	
	ドイツ語Ⅱ	1	2	選	全	半期(後)	講義	
	中国語Ⅰ	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	中国語Ⅱ	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
	比較文化論	1	2	選	全	半期(前/後)	講義	
武道と日本人のこころ	1	2	選	全	半期(前/後)	講義		

新入生へ  
 学生生活  
 学修案内  
 共通  
 FA  
 FI  
 FR  
 履修案内  
 UNIPA  
 資格・免許  
 教職課程  
 事務取扱い  
 学籍・学費  
 生活案内  
 各種施設  
 就職・進学  
 学則・規程  
 沿革  
 校歌・学生歌  
 誓研究組織  
 キャンパス案内

2016（平成28）年度カリキュラム  
 未来科学部 人間科学科目 授業科目配当表

未) 人間科学 (2016) -2

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	
共通教育科目	技術者教養	技術者倫理	1	2	選	234	半期(前/後)	講義	
		失敗学	1	2	選	234	半期(前/後)	講義	
		情報倫理	1	2	選	234	半期(前/後)	講義	
		製造物責任法	1	2	選	234	半期(前/後)	講義	
		情報化社会と知的財産権	1	2	選	234	半期(前/後)	講義	
		特許法	1	2	選	234	半期(前/後)	講義	2016年度開講せず
		情報とネットワークの経済社会	1	2	選	234	半期(前/後)	講義	
		科学技術と企業経営	1	2	選	234	半期(前/後)	講義	
		情報化社会とコミュニケーション	1	2	選	234	半期(前/後)	講義	
		コンピュータと人間社会	1	2	選	234	半期(前/後)	講義	2016年度後期開講せず
		情報と職業	1	2	選	234	半期(前/後)	講義	
		地球環境論	1	2	選	234	半期(前/後)	講義	
		科学技術と現代社会	1	2	選	234	半期(前/後)	講義	
		科学の社会史	1	2	選	234	半期(前)	講義	
技術の社会史	1	2	選	234	半期(後)	講義			

## 英語科目

### 教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

英語科目は、国際人として必要な英語のコミュニケーションの基本を身につけること、及び将来エンジニアとして自分の考えを発表し伝達しようとする積極的態度を涵養することを柱とし、学生によって異なる英語力に対応するために、基幹科目と発展科目を学習できる教育課程を編成し、実施します。

### 教育目標と理念

近年、海外の人々との英語によるコミュニケーションは益々身近なものとなってきました。特にエンジニアにとっては、英語を用いて最新情報の収集・発信を行うことは、今や日常的になってきています。グローバル化が進むにつれ、国内外で活躍するエンジニアにとって、より高度な英語力を身に付けることが社会的に求められつつあります。また、社会生活を送り、異文化を理解する上においても、英語は必要不可欠なコミュニケーションの手段となっています。これらの社会情勢に即し、英語系列では、まず学生の現在の英語力を診断し、それに基づいた習熟度別の指導体制を採っています。習熟度に応じた知識を身に付け、さらには英語の運用能力、すなわち、「読む」・「書く」・「話す」・「聴く」の4技能すべてを社会での実用に足るレベルにまで向上させる教育を行います。さらに各技能を磨くことを希望する学生を対象に、発展的な内容を扱う授業も準備しています。

### 2016（平成28）年度カリキュラム

#### 未来科学部 英語科目 カリキュラムマップ

		1年		2年		3年		4年	
英語科目	基幹科目	総合英語Ⅰ 口語英語Ⅰ	総合英語Ⅱ 口語英語Ⅱ	総合英語Ⅲ	総合英語Ⅳ				
				英語基礎演習Ⅰ	英語基礎演習Ⅱ				
	発展科目			英語演習A	英語演習B	英語演習C	英語演習D	英語演習E	英語演習F
						インターネット で学ぶ英語Ⅰ	インターネット で学ぶ英語Ⅱ	インターネット で学ぶ英語Ⅰ	インターネット で学ぶ英語Ⅱ
海外英語短期研修									
			国内英語短期研 修Ⅰ	国内英語短期研 修Ⅱ	国内英語短期研 修Ⅰ	国内英語短期研 修Ⅱ	国内英語短期研 修Ⅰ	国内英語短期研 修Ⅱ	

2015-2016（平成27-28）年度カリキュラム  
未来科学部 英語科目 授業科目配当表

未) 英語 (2015-2016) -1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	
共通教育科目	英語科目	総合英語Ⅰ	1	1	選	1	半期(前)	演習	総合英語Ⅰと口語英語Ⅰは同時に履修登録しなければならない。
		口語英語Ⅰ	1	1	選	1	半期(前)	演習	
		総合英語Ⅱ	1	1	選	1	半期(後)	演習	総合英語Ⅱと口語英語Ⅱは同時に履修登録しなければならない。
		口語英語Ⅱ	1	1	選	1	半期(後)	演習	
		総合英語Ⅲ	1	1	選	2	半期(前)	演習	習熟度別
		総合英語Ⅳ	1	1	選	2	半期(後)	演習	習熟度別
		英語基礎演習Ⅰ	1	1	選	2	半期(前)	演習	履修条件あり
		英語基礎演習Ⅱ	1	1	選	2	半期(後)	演習	履修条件あり
		英語演習A	1	1	選	2	半期(前)	演習	
		英語演習B	1	1	選	2	半期(後)	演習	
		英語演習C	1	1	選	3	半期(前)	演習	
		英語演習D	1	1	選	3	半期(後)	演習	
		英語演習E	1	1	選	4	半期(前)	演習	
		英語演習F	1	1	選	4	半期(後)	演習	
		海外英語短期研修	随時	2	選	全	半期(前/後)	実験・実習	集中講義
		国内英語短期研修Ⅰ	随時	1	選	234	半期(前)	実験・実習	集中講義
		国内英語短期研修Ⅱ	随時	1	選	234	半期(後)	実験・実習	集中講義
		インターネットで学ぶ英語Ⅰ	随時	1	選	34	半期(前)	演習	Web活用クラス
		インターネットで学ぶ英語Ⅱ	随時	1	選	34	半期(後)	演習	Web活用クラス

履修上の制限について

1. 「総合英語Ⅰ」と「口語英語Ⅰ」は同時に履修しなければならない。(再履修者を除く)
2. 「総合英語Ⅱ」と「口語英語Ⅱ」は同時に履修しなければならない。(再履修者を除く)
3. 「英語基礎演習Ⅰ」は取得済み英語科目2単位以下、「英語基礎演習Ⅱ」は取得済み英語科目3単位以下である学生が対象。

## 数学科目

### 教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

数学科目は、科学技術者となるために必要不可欠な基礎的数学を柱として、それぞれの専門分野に関連の深い専門的な数学を学習できるように、教育課程を編成し、実施します。

## 物理学科目

### 教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

物理学科目は、理工系専門科目の理解に必要な質点力学を柱とする基礎物理学を体系的に学べるように、さらに、自然法則の確認と測定技術の修得を目指す実験科目を学習できるように、教育課程を編成し、実施します。

## 化学科目

### 教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

化学科目は、専門科目を履修するための基礎となる化学の原理や理論を確実に修得させることを柱とし、(1) 実験科目を通じて基礎的な実験技術を習熟させ、(2) 創造的なものづくりへの意欲を育み、(3) 化学的な知識や見方を身につけさせ、さらに(4) 科学技術者として求められる問題解決能力、課題探究力、表現力などを涵養するよう、教育課程を編成し、実施します。

### 2016（平成28）年度カリキュラム 未来科学部 基礎共通科目（数学、物理、化学）カリキュラムマップ

	1年		2年		3年		4年	
数学	微分積分学および演習Ⅰ(全科)	微分積分学および演習Ⅱ(全科)						
	線形代数学Ⅰ(全科)	線形代数学Ⅱ(全科)						
物理	物理学Ⅰ(全科)	物理学Ⅱ(FR)						
	物理学基礎演習(全科)							
		物理実験(FR)						
化学	化学Ⅰ(FA、FR)							

新入生へ
学生生活
学修案内
<b>共通</b>
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
誓・研組織
キャンパス案内

# 【建築学科 (FA)】

人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的

学位授与の方針（ディプロマポリシー）

教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

教育目標と理念

履修モデル

カリキュラムマップ

授業科目配当表

## 建築学科

### 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的

建築学科は、21世紀において人類の知的住空間を創造することに必要な建築技術とそれを実社会に適用する能力を修得させることを目的とします。

すなわち、建築学の「建築計画・意匠」「建築構造・情報」「建築環境・設備」分野の専門能力と豊かな教養を併せ持つ技術者を養成します。

### 学位授与の方針（ディプロマポリシー）

未来科学部の建築学科は、本学部の学位授与方針をもとに、以下のすべてを満たした者を、建築学の「建築計画・意匠」「建築構造・情報」「建築環境・設備」分野の専門能力と豊かな教養を併せ持つ技術者と認定し、学士（工学）の学位を授与します。

(1) 本学科に所定の期間在学すること（※）。

(2) 本学部の教育理念「プロの能力、豊かな教養」に基づく、本学科の「人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的」に沿って編成された講義、演習、実験、実習科目等から、卒業に必要な単位を修得すること。

※標準修業年限は4年。

### 教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

未来科学部の建築学科は、設計演習科目を基軸として、「建築計画・意匠」「建築構造・情報」「建築環境・設備」の3分野の科目で構成された、学部から大学院修士課程まで一貫性のあるカリキュラムを柱とします。

当学科は、変化し続ける社会における建築・都市の意義を理解し、その職能を通じて社会に貢献する意欲を持つことができ、新たな空間を創出するための豊富な知識と確かな技術を有する人材を養成します。また、異なる背景を持つ他者に敬意を持って接し、自らの考えを表現して的確に伝えることができる能力を涵養します。

以上の考えに基づき、教育課程を編成し、実施します。

### 教育目標と理念

建築学は、人々の安全で快適な生活を支え、心を豊かにする文化的な空間を創造するためにあります。建築学科では、これからの社会における建築のあり方を探求しつつ、新たな空間を創出するための豊富な知識と技術を体得することを目標とします。同時に、社会の情報化や国際化にも対応し、建築のプロフェッショナルな能力と豊かな教養を兼ね備えた、即戦力となる人材を育成します。

そのための教育方針として、学部と大学院修士課程の6年一貫教育を実現します。完全習熟教育システムによって、高度な専門性を養い、一級建築士などの資格取得にも十分な技能を修得させます。特色ある教育のひとつとして、演習や実習に重点を置いた固有のカリキュラムによって、空間を計画・デザインする能力の開発はもとより、他者と対話し、自己を表現できる能力を高めます。さらに、学内および学外における長期インターンシップ制度を導入して、建築の実務を体験させ、広く社会で活躍する技術者や研究者の育成に努めます。

## 建築学科 履修モデル

### ● カリキュラムの特徴

- (1) カリキュラム全体は、設計演習科目を基軸として、「計画・意匠分野」「構造・情報分野」「環境・設備分野」の科目から成る。これらの専門科目を体系的に学習することで、建築・都市空間を創造するために必要な能力を身につける。
- (2) 概ね、1、2年次には、建築学の基礎知識を幅広く修得するべく、各分野で用意された必修科目を中心に履修する。3、4年次と進むに従い、各自がより深く学習することを希望する分野に重点を置いた履修を行う。4年次では最終的に、各自の専門分野に合わせた研究や設計の成果物を作成する。
- (3) 建築学科では、学部の4年間に引き続き、大学院修士課程の2年間までを含む学部・修士6年間一貫のカリキュラムを用意している。学部卒業後、大学院で引き続き各自の専門分野をより深く学ぶとともに、所要の単位を修得することで、大学院修士課程修了時に、一級建築士試験受験の資格（実務経験2年）を得ることができる。

### ● 進級条件

1年次から2年次、3年次から4年次、それぞれの進級にあたり、以下の条件を満たす必要がある。

< 1年次から2年次への進級条件 >

- ・ 1年次終了時に28単位以上修得していること。（自由科目を含まない）

< 3年次から4年次への進級条件 >

- ・ 3年次終了時に110単位以上修得していること。（自由科目を含まない）
- ・ そのうち、人間科学科目10単位以上、英語科目4単位以上を修得していること。（自由科目を含まない）
- ・ 「建築資格講座Ⅱ」を修得していること。

### ● 履修計画

次頁の図を参考に、「計画・意匠分野」、「構造・情報分野」、「環境・設備分野」のそれぞれが、どのような科目から成り立っており、各学年次にどのような科目を履修できるのかを把握し、各自の希望する分野に従い、関連する科目を適切に履修できるように計画をたてること。

カリキュラムは年次の進行とともに、基礎から応用へと習熟できるように組まれているので、必修科目は配当学年次に必ず修得すること。

「特別研究」と「特別設計」は、いずれかを必修とする。両方を履修することもできるが、両方を履修しているからといってそれぞれの課題量や及第点に配慮があるわけではないので、自分の学びたい内容と時間的制約等のバランスを十分に考えて、履修計画を立てること。

# 学部・修士(6年間)一貫カリキュラム

	1年次	2年次	3年次	4年次	大学院修士1年次	大学院修士2年次
環境・設備分野	○ 熱環境工学基礎 (2)	○ 建築設備概論 (2) ○ 音光環境工学基礎 (2)	建築音響・光環境学及び演習 (3) 空気環境工学 (2)	先端建築設備学 (2)	建築環境心理生理 建築環境形成論	建築環境形成技術論
構造・情報分野	○ 建築力学 I (2) ○ 建築力学演習 I (1)	○ 建築力学 II (2) ○ 建築力学演習 II (1) 測量実習 (2) ○ 構造設計概論 (2) ○ 建築構法 (2)	○ 建築施工 (2) ○ 建築材料 (2) 材料・構造実験 (2) ○ 鉄筋コンクリート構造 (2) ○ 応力の可視化 (2) ○ 鉄骨構造 (2) アルゴリズムミックスデザイン (2)	弾塑性力学 (2)	コンピュータによる骨組解析論 建築構造設計論 空間構造創生論 建築鋼構造論 建築防災工学論	コンピュータデザイン論 構造デザイン認識論 建築生産論 建築ハイブリッド構造論 安全都市システム論
骨格となる 演習・実習	○ コンピューター基礎 (2) ○ 建築プログラミング (2) 絵画 (1)  ○ 設計・パフォーマンス I (2) ○ 設計・パフォーマンス II (4)  ワークショップ I (1) ワークショップ II (3)	○ 建築CAD (2) 建築見学演習 (1)  ○ 設計・パフォーマンス III (4) ○ 設計・パフォーマンス IV (4)  建築資格講座 I (2) ○ 未来科学キャリア ワークショップ (2)	○ 研究・設計レビュー (2)  ○ 設計・パフォーマンス V (4) ○ 設計・パフォーマンス VI (4)  ○ 建築資格講座 II (2) 未来科学プロジェクト A (2) ○ 建築法規 (2)	* 特別研究 (8) * 特別設計 (4)  設計・パフォーマンス VII (2)  インターンシップ I (2) インターンシップ II (2) インターンシップ III (2) インターンシップ IV (2) 未来科学プロジェクト B (2)	建築学特別研究 I 建築学特別設計 I 建築学実習 I 建築学実習 II  建築技術・知識演習 I～III  長期インターンシップ	建築学特別研究 II 建築学特別設計 II 建築学実習 III 建築学実習 IV  建築技術・知識演習 I～III
計画・意匠分野	○ 建築設計概論 (2) ○ ペーシニック・デザイン (2)	○ 建築計画 (2) ○ 日本建築史 (2) ○ 西洋建築史 (2) ○ 地域施設計画 (2) 保存と再生 (2)	○ 都市計画 (2) 建築・都市と情報デザイン (2) 空間計画 (2) ○ 建築都市デザイン (2) 都市建築史 (2)	地域整備計画 (2) 建築デザイン (2)	環境情報デザイン論 地域施設計画論 都市デザイン論	建築形態論 建築空間デザイン論 近代建築論

## 学部卒業

※ 科目名の前の○印は必修科目を表す。科目名の後ろの( )内は単位数を表す。  
 ※ 大学院修士1・2年次についての記載は、現時点での予定を示している。  
 ※ 特別研究と特別設計は、どちらか一方を修得する必要がある。

※ 学部卒業で就職の場合、建築設計事務所、構造設計事務所、設備設計事務所、施工管理などで2年間同一分野の実務を経験すれば、一級建築士受験資格が得られる。

2016（平成28）年度カリキュラム  
 未来科学部 建築学科 カリキュラムマップ

		1年		2年		3年		4年									
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期								
基礎 共通	基礎共通	微分積分学および 演習Ⅰ	4	微分積分学および 演習Ⅱ	4												
		線形代数学Ⅰ	2	線形代数学Ⅱ	2												
		物理学Ⅰ	2														
		物理学基礎演習	2														
専門	骨格となる 演習・実習	コンピュータ基礎	2	建築プログラミング	2	建築CAD	2	建築見学演習	1	設計・パフォーマンスⅤ	4	建築法規	2	設計・パフォーマンスⅦ	2	特別研究	8
		絵画	1	設計・パフォーマンスⅡ	4	設計・パフォーマンスⅢ	4	設計・パフォーマンスⅣ	4			設計・パフォーマンスⅥ	4	特別研究	8	特別設計	4
		設計・パフォーマンスⅠ	2	ベーシック・デザイン	2			建築資格講座Ⅰ	2			研究・設計レビュー	2	インターンシップⅠ	2	インターンシップⅢ	2
		ワークショップⅠ	1	ワークショップⅡ	3							建築資格講座Ⅱ	2	インターンシップⅡ	2	インターンシップⅣ	2
	環境・設備		熱環境工学基礎	2	音光環境工学基礎	2	建築設備概論	2	空気環境工学	2	建築音響・光環境学及び演習	3	先端建築設備学	2			
	計画・意匠		建築設計概論	1	建築計画	2	保存と再生	2	都市計画	2	空間計画	2	地域整備計画	2			
					日本建築史	2	西洋建築史	2	建築・都市と情報デザイン	2			建築デザイン	2			
						地域施設計画	2	建築都市デザイン	2								
								都市建築史	2								
	構造・情報		建築力学Ⅰ	2	建築力学Ⅱ	2	建築構法	2	建築施工	2	応力の可視化	2	弾塑性力学	2			
			建築力学演習Ⅰ	1	建築力学演習Ⅱ	1			材料・構造実験	2	鉄骨構造	2					
							測量実習	2	鉄筋コンクリート構造	2							
				構造設計概論	2			建築材料	2								
基礎共通	化学Ⅰ	2		微分方程式Ⅰ	2	フーリエ解析	2										
	物理実験	1															
学部 キャリア	キャリア 教育			未来科学キャリア ワークショップ	2	未来科学キャリア ワークショップ	2	未来科学プロジェ クトA	2	未来科学プロジェ クトA	2	未来科学プロジェ クトB	2				

※色で塗りつぶされた科目は必修科目を表す

新入生へ  
 学生生活  
 学修案内  
 共通  
 FA  
 FI  
 FR  
 履修案内  
 UNIPA  
 資格・免許  
 教職課程  
 事務取扱い  
 学籍・学費  
 生活案内  
 各種施設  
 就職・進学  
 学則・規程  
 沿革  
 校歌  
 学生歌  
 誓詞  
 研究組織  
 キャンパス

2016（平成28）年度カリキュラム  
未来科学部 建築学科 授業科目配当表

FA (2016) -1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職
基礎 共通 科目	微分積分学および演習Ⅰ	2	4	必	1	半期(前)	講義	初歩・基礎クラスのみ3コマ	コードなし
	線形代数学Ⅰ	1	2	必	1	半期(前)	講義	基礎クラスのみ補習を4回行う	コードなし
	微分積分学および演習Ⅱ	2	4	選	1	半期(後)	講義		112解析
	線形代数学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義		110代数
	物理学Ⅰ	1	2	選	1	半期(前)	講義		コードなし
	物理学基礎演習	1	2	選	1	半期(前)	演習	集中講義	コードなし
	コンピュータ基礎	1	2	必	1	半期(前)	講義		基礎要件
	建築プログラミング	1	2	必	1	半期(後)	講義		114コンピュ
	熱環境工学基礎	1	2	必	1	半期(後)	講義		160工業
	建築設計概論	1	2	必	1	半期(後)	講義		160工業
専門 教育 科目	音光環境工学基礎	1	2	必	2	半期(前)	講義		160工業
	建築力学Ⅰ	1	2	必	1	半期(後)	講義		160工業
	建築力学演習Ⅰ	1	1	必	1	半期(後)	演習		160工業
	保存と再生	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業
	建築音響・光環境学及び演習	2	3	選	3	半期(後)	講義		160工業
	建築CAD	1	2	必	2	半期(前)	講義		160工業
	建築計画	1	2	必	2	半期(前)	講義		160工業
	建築力学Ⅱ	1	2	必	2	半期(前)	講義		160工業
	建築力学演習Ⅱ	1	1	必	2	半期(前)	演習		160工業
	測量実習	2	2	選	2	半期(後)	実験・実習		160工業
	構造設計概論	1	2	必	2	半期(前)	講義		160工業
	都市計画	1	2	必	3	半期(前)	講義		160工業
	西洋建築史	1	2	必	2	半期(後)	講義		160工業
	空気環境工学	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
	建築構法	1	2	必	2	半期(後)	講義		160工業
	地域施設計画	1	2	必	2	半期(後)	講義		160工業
	建築設備概論	1	2	必	2	半期(後)	講義		160工業
	建築施工	1	2	必	3	半期(前)	講義		160工業
	材料・構造実験	2	2	選	3	半期(前)	実験・実習		160工業
	建築・都市と情報デザイン	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
	鉄筋コンクリート構造	1	2	必	3	半期(前)	講義		160工業
	建築材料	1	2	必	3	半期(前)	講義		160工業
	アルゴリズムミックデザイン	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
	応力の可視化	1	2	必	3	半期(後)	講義		160工業
	建築法規	1	2	必	3	半期(後)	講義		160工業
	空間計画	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業
	建築都市デザイン	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
	日本建築史	1	2	必	2	半期(前)	講義		160工業
	鉄骨構造	1	2	必	3	半期(後)	講義		160工業
	地域整備計画	1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業
	建築デザイン	1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業
	都市建築史	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
	先端建築設備学	1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業
	弾塑性力学	1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業
	絵画	1	1	選	1	半期(前)	講義		コードなし
	建築見学演習	1	1	選	2	半期(後)	実験・実習	集中講義	160工業
	設計・パフォーマンスⅠ	2	2	必	1	半期(前)	講義		160工業
	設計・パフォーマンスⅡ	4	4	必	1	半期(後)	講義		160工業
	設計・パフォーマンスⅢ	4	4	必	2	半期(前)	講義		160工業
	設計・パフォーマンスⅣ	4	4	必	2	半期(後)	講義		160工業
設計・パフォーマンスⅤ	4	4	必	3	半期(前)	講義		160工業	
設計・パフォーマンスⅥ	4	4	必	3	半期(後)	講義		160工業	
設計・パフォーマンスⅦ	2	2	選	4	半期(前)	講義		160工業	

2016（平成28）年度カリキュラム  
 未来科学部 建築学科 授業科目配当表

FA (2016) -2

専門教育科目	ベーシック・デザイン	1	2	必	1	半期(後)	講義		160工業
	研究・設計レビュー	1	2	必	3	半期(後)	講義		コードなし
	特別研究	前4後4	8	選	4	通年	実験・実習	「特別研究」「特別設計」は両方又はいずれかを選択	コードなし
	特別設計	4	4	選	4	半期(後)	実験・実習	「特別研究」「特別設計」は両方又はいずれかを選択	コードなし
	ワークショップ I	1	1	選	1	半期(前)	実験・実習		コードなし
	ワークショップ II	3	3	選	1	半期(後)	実験・実習	集中講義	コードなし
	建築資格講座 I	1	2	選	2	半期(後)	講義		コードなし
	建築資格講座 II	1	2	必	3	半期(後)	講義		コードなし
	インターンシップ I	随時	2	選	4	四半期(前前)	実験・実習	集中講義	コードなし
	インターンシップ II	随時	2	選	4	四半期(前後)	実験・実習	集中講義	コードなし
	インターンシップ III	随時	2	選	4	四半期(後前)	実験・実習	集中講義	コードなし
	インターンシップ IV	随時	2	選	4	四半期(後後)	実験・実習	集中講義	コードなし
	化学 I	1	2	選	1	半期(前)	講義		コードなし
	物理実験	1	1	選	1	半期(前)	実験・実習		コードなし
	微分方程式 I	1	2	選	2	半期(前)	講義		112解析
	フーリエ解析	1	2	選	2	半期(後)	講義		112解析
	職業指導	前1後1	4	自	3	通年	講義		160工業
	代数学入門	1	2	自	1	半期(後)	講義		110代数
	代数学	1	2	自	2	半期(後)	講義		110代数
	幾何学	1	2	自	3	半期(前)	講義		111幾何
	微分幾何学	1	2	自	3	半期(後)	講義		111幾何
	解析学	1	2	自	3	半期(前)	講義		112解析
	複素解析学 I	1	2	自	2	半期(前)	講義		112解析
	複素解析学 II	1	2	自	3	半期(後)	講義		112解析
	数式処理	1	2	自	2	半期(前)	講義	夏季集中講義	114コンピユ
	線形代数学 III	1	2	自	2	半期(前)	講義		110代数
	微分方程式 II	1	2	自	3	半期(後)	講義		112解析
	確率・統計 I	1	2	自	2	半期(前)	講義		113確統
	確率・統計 II	1	2	自	2	半期(後)	講義		113確統
	未来科学キャリアワークショップ	1	2	必	2	半期(前/後)	講義		コードなし
	未来科学プロジェクトA	1	2	選	3	半期(前/後)	講義	3年次のみ開講/平成28年度後期開講せず	コードなし
	未来科学プロジェクトB	1	2	選	4	半期(前)	講義	4年次のみ開講/集中講義	コードなし

新入生へ  
 学生生活  
 学修案内  
 共通  
 FA  
 FI  
 FR  
 履修案内  
 U  
 N  
 I  
 P  
 A  
 資格・免許  
 教職課程  
 事務取扱  
 学籍・学費  
 生活案内  
 各種施設  
 就職・進学  
 学則・規程  
 沿革  
 校歌・学生歌  
 警研組織  
 キャンパス

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
<b>FA</b>
F I
F R
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
警・研組織
キャンパス案内

# 【情報メディア学科 (FI)】

人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的

学位授与の方針（ディプロマポリシー）

教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

教育目標と理念

履修モデル

カリキュラムマップ

授業科目配当表

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格 免許
教職課程
事務取扱い
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
警研究編
キャンパス案内

## 情報メディア学科

### 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的

情報メディア学科は、21世紀において人類の知的情報空間を創造するために必要な情報メディア技術とそれを実社会に適用する能力を修得させることを目的とします。

すなわち、情報メディア学の「デジタルメディア」「情報通信」分野の専門能力と豊かな教養を併せ持つ技術者を養成します。

### 学位授与の方針（ディプロマポリシー）

未来科学部の情報メディア学科は、本学部の学位授与方針をもとに、以下のすべてを満たした者を、情報メディア学の「デジタルメディア」「情報通信」分野の専門能力と豊かな教養を併せ持つ技術者と認定し、学士（工学）の学位を授与します。

(1) 本学科に所定の期間在学すること（※）。

(2) 本学部の教育理念「プロの能力、豊かな教養」に基づく、本学科の「人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的」に沿って編成された講義、演習、実験、実習科目等から、卒業に必要な単位を修得すること。

※標準修業年限は4年。

### 教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

未来科学部の情報メディア学科は、多様性を持つ高度情報化社会に対応できるように、メディア学とコンピュータサイエンスを融合した科目配当を柱とします。

メディア学とコンピュータサイエンスの基礎を学べる科目は1、2年次に配置し、多様性に対応できるようにしています。また、科目分類が明確になるように5つの科目群、すなわち、メディア基礎科目、プログラミング基礎科目、数理科目、情報基礎科目、キャリア科目に分類し配置しています。3、4年次には、メディア系3種類とコンピュータサイエンス系3種類のユニット専門科目から、将来の進路を踏まえて選択できる専門性の高い科目を配置しています。

上記のように、基礎科目と選択可能な専門科目を明確にした教育課程を編成した上で、講義と演習をセットにした実践的な教育を実施します。

### 教育理念と目標

情報メディア学は、デジタルメディアおよび情報基盤にかかわる技術の研究と、それらを相互に関連させつつ体系化することを通して、高度情報化社会の実現に寄与し、次世代の知的情報空間を創造するためにあります。

情報メディア学科は、21世紀における人類の知的情報空間を創造するために必要な情報メディア

ア技術とそれを実社会に適用する能力を修得させることを目的とします。同時に、経済・社会活動のグローバル化に充分に対応できるプロフェッショナルな能力と、人間と社会を深く理解できる豊かな教養を兼ね備えた人材を育成します。

そのために情報メディア学科のカリキュラムは、豊富な専門分野の科目群を「ユニット」と呼ぶ六つのグループに分類することにより、学生個々の将来像や目標に合わせた学習の方向性を示すと共に、複数のユニットを組み合わせることで、独自性豊かな専門家を目指すことを可能としています。このように、情報メディア学科では、これからの情報空間のあり方を探求しつつ、メディア学とコンピュータサイエンスを融合し、デザイン、表現、技術などさまざまな観点から情報とメディアへの理解を深めることで、高度情報化社会の基盤をしっかりと支え、次世代の技術を自ら生み出していくことのできる人材を育成します。

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
<b>FI</b>
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱い
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
研究組織
キャンパス内

## 情報メディア学科 履修モデル

### □カリキュラムの特徴

#### ■カリキュラムの特徴

- ・基礎技術を幅広く修得した後、各自の興味と希望に応じて専門技術を深く学べる仕組みとなっている。
- ・1年、2年に情報・メディア基礎科目を配置し、3年、4年に情報・メディア専門科目を配置している。

#### ■科目ユニット制

- ・専門科目群は分野別に下記の6つのユニットに分けられている（複数のユニットに属する科目もある）。

Computer Graphics ユニット (CG)	}	メディア系
Video & Sound ユニット (VS)		
Media & Interaction ユニット (MI)		
Web Intelligence ユニット (WI)	}	情報系
Security & Network ユニット (SN)		
Software Technology ユニット (ST)		

- ・情報メディア学科では、p.83の卒業条件に加えて、卒業までに**2つ以上**のユニットを修了することが求められる。

### □履修方法

#### ■ユニット修了の条件

- ・ユニットに属する専門科目から合計で6単位以上を単位修得すること。

#### ■卒業研究について

- ・4年次前期から卒業研究を行う者：卒業研究 A は必修、卒業研究 B は選択
- ・3.5年間早期卒業対象者で3年次後期から卒業研究を行う者：卒業条件として卒業研究 A と卒業研究 B の修得が必要
- ・3年間早期卒業対象者で3年次前期から卒業研究を行う者：卒業条件として卒業研究 A と卒業研究 B の修得が必要

(卒業研究 A と卒業研究 B の違い)

卒業研究 A は調査などを中心とする研究

卒業研究 B は専門性を必要とするシステム開発や作品制作などを含む研究

(卒業研究の履修形態)

卒業研究 A のみによる 2 単位

卒業研究 A と卒業研究 B による 6 単位

※卒業研究の詳細は学科長に問合わせること。

## □履修計画

- ・卒業までに求められるユニット修了は2つであるが、3年次は情報系とメディア系から各1ユニットを含む3ユニットの履修を前提に多くの単位修得の履修計画を策定すること。
- ・選択科目の中には、各ユニットを修了するのに受講が推奨される1、2年次情報・メディア基礎科目がある（表1に対象となる科目とユニットの対応を示す）。

表1 各ユニット推奨基礎科目一覧

メディア系		
(Computer Graphics ユニット)	(Video & Sound ユニット)	(Media & Interaction ユニット)
メディアプログラミング演習	コンピュータ音楽	映像表現演習
メディア信号処理	メディア信号処理	感性・情報イメージング
感性・情報イメージング	感性情報イメージング	人間中心設計
微分方程式 I	微分方程式 I	GUI プログラミング
物理学 I	物理学 I	基礎情報数学 B(確率論と情報理論)
情報系		
(Web Intelligence ユニット)	(Security & Network ユニット)	(Software Technology ユニット)
データベース	オペレーティングシステム	オペレーティングシステム
情報ネットワーク	情報ネットワーク演習	GUI プログラミング
データ記述とXML	情報ネットワーク	データベース

### 【資格取得による単位の認定】

情報メディア学科の専門科目では、以下のとおり、資格取得者に対して、所属学科の科目の単位認定をすることができる。

#### (資格と認定科目)

資格名称：「基本情報技術者」試験または前記試験相当以上と判断される情報技術に関する資格試験（学科長に問合せること）

科目名：情報技術基礎および演習

評価：RS

学年：3年

区分・単位数：必修2単位

※資格取得による単位の認定を希望する者は、工学部・未来科学部事務部まで申し出ること。

なお、資格取得による単位認定の注意事項は次のとおり。

- ①資格による単位認定の際は、該当科目を履修する必要はない。
- ②該当科目を履修中の場合は履修を取り消すことになる。
- ③既に単位修得済みの場合は認定できない。
- ④履修上限単位数には加算されない。
- ⑤該当科目が現学年より上級年次の配当であっても、成績表には表記され、進級条件にも加算することができる。

1年次

2年次

3年次

4年次

情報・メディア基礎科目		情報・メディア専門科目	
メディア基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>○メディア演習I(2)</li> <li>○Webページ制作(1)</li> <li>感性・情報イメージング(2)</li> <li>人間中心設計(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○メディア演習II(2)</li> <li>メディア信号処理(1)</li> <li>映像表現演習(2)</li> <li>コンピュータ音楽(2)</li> <li>メディアプログラミング演習(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Computer Graphics (CG)</li> <li>CGモデリングおよび演習(3)</li> <li>CGレンダリングおよび演習(3)</li> </ul>
プログラミング基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>○コンピュータグラフィクス(1)</li> <li>○プログラミング入門(2)</li> <li>○プログラミング基礎(4)</li> <li>○情報科学の基礎(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○オブジェクト指向プログラミングおよび演習(4)</li> <li>○データ構造とアルゴリズム(2)</li> <li>○データ構造とアルゴリズム演習(2)</li> <li>GUIプログラミング(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Media &amp; Interaction (MI)</li> <li>ヒューマンインタラクションおよび演習(2)</li> <li>人間情報システムおよび演習(2)</li> <li>メディア情報学(2)</li> </ul>
数理科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>○微分積分学および演習(4)</li> <li>○線形代数I(2)</li> <li>物理学I(2)</li> <li>微分積分学および演習II(4)</li> <li>○基礎情報数学A(離散数学)(1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>メディア処理の基礎数学(線形代数III)(2)</li> <li>微分方程式I(2)</li> <li>基礎情報数学B(確率論と情報理論)(2)</li> <li>数理統計学(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Web Intelligence (WI)</li> <li>サイバ設計論(1)</li> <li>サーバプログラミング演習(2)</li> <li>データベースプログラミング演習(2)</li> </ul>
情報基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>○情報メディア概論(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>情報ネットワーク演習(1)</li> <li>データ記述とXML(2)</li> <li>オペレーティングシステム(1)</li> <li>形式言語とオートマトン(2)</li> <li>データベース(2)</li> <li>コンパイラ(2)</li> <li>論理回路とコンピュータ構成の基礎(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Security &amp; Network (SN)</li> <li>情報セキュリティの基礎と暗号技術(2)</li> <li>ネットワークプログラミング(2)</li> <li>ネットワークプログラミング演習(1)</li> </ul>
キャリア科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>○スタートアップ・ゼミ(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○未来科学キャリアワークショップ(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Information (IN)</li> <li>情報アクセシビリティおよび演習(2)</li> <li>情報システム演習(2)</li> </ul>

※科目名の前の○印は必修科目を表す  
 ※科目名の後ろの( )内は単位数を表す

2016（平成 28）年度カリキュラム

未来科学部 情報メディア学科 カリキュラムマップ

		1年		2年		3年		4年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎共通	基礎共通	微分積分学および演習Ⅰ 4	微分積分学および演習Ⅱ 4						
		線形代数Ⅰ 2	線形代数Ⅱ 2						
		物理学Ⅰ 2							
		物理学基礎演習 2							
キャリア教育	キャリア教育	スタートアップ・ゼミ 2				情報メディア基礎ゼミ 2	情報メディア応用ゼミ 4	インターンシップ 2	インターンシップ 2
						インターンシップ 2	インターンシップ 2	卒業研究A 2	卒業研究A 2
情報基礎	情報基礎	情報メディア概論 2		情報ネットワーク 2	データ記述とXML 2				
				情報ネットワーク演習 1	データベース 2				
専門	プログラミング基礎	コンピュータグラフィクス 1	情報科学の基礎 2	オブジェクト指向プログラミングおよび演習 4	データ構造とアルゴリズム 2				
		プログラミング入門 2	プログラミング基礎 4		データ構造とアルゴリズム演習 2				
	メディア基礎	Webページ制作 1	メディア演習Ⅰ 2	メディア演習Ⅱ 2	コンピュータ音楽 2				
		感性・情報イメージング 2	人間中心設計 2	メディア信号処理 1	映像表現演習 2				
数理	数理	基礎情報数学A（離散数学） 1	微分方程式Ⅰ 2	数理統計学 2					
			基礎情報数学B（確率論と情報理論） 2	メディア処理の基礎 2					
情報応用	情報応用					コンピュータアーキテクチャと機械語演習 2	人工知能とコンピュータ 2	プログラミング言語 2	人工知能とコンピュータ 2
専門（ユニット専門）	Computer Graphics					CGモデリングおよび演習 3	CGレンダリングおよび演習 3	形状処理および演習 2	
	Video & Sound					画像処理 2	音声・音響情報処理 2	バーチャルリアリティ 1	音声・音響情報処理 2
	Media & Interaction					コンピュータ音楽作品制作演習 2	画像処理演習 2		
	Web Intelligence	人間情報システムおよび演習 2				人間情報システムおよび演習 2	メディア情報学 2	人間情報システムおよび演習 2	メディア情報学 2
		ヒューマンインタラクションおよび演習 2				情報アクセスと知的処理 1	Web情報システム演習 2	インタラクションデザイン 1	
		データベースプログラミング演習 2				サーバ設計論 1	Web情報システム演習 2		情報アクセスと知的処理 1
	Software Technology	サーバプログラミング演習 2				サーバ設計論 1	メディア情報学 2	ソフトウェア分析・モデリング 2	メディア情報学 2
		ソフトウェア設計 2				情報システム論 2			
Security & Network	情報セキュリティの基礎と暗号技術 2				ネットワークプログラミング 2	ネットワークセキュリティおよび演習 2			
学部キャリア	キャリア教育			未来科学キャリアワークショップ 2	未来科学キャリアワークショップ 2	未来科学プロジェクトA 2	未来科学プロジェクトA 2	未来科学プロジェクトB 2	

※色で塗りつぶされた科目は必修科目を表す

2013-2016（平成25-28）年度カリキュラム  
 未来科学部 情報メディア学科 授業科目配当表

FI (2013-2016) -1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職
基礎 共通 科目	微分積分学および演習Ⅰ	2	4	必	1	半期(前)	講義	初歩・基礎クラスのみ3コマ	コードなし
	線形代数学Ⅰ	1	2	必	1	半期(前)	講義	基礎クラスのみ補習を4回行う	コードなし
	微分積分学および演習Ⅱ	2	4	選	1	半期(後)	講義		112解析
	線形代数学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義		110代数
	物理学Ⅰ	1	2	選	1	半期(前)	講義		コードなし
	物理学基礎演習	1	2	選	1	半期(前)	演習	集中講義	コードなし
	スタートアップ・ゼミ	1	2	必	1	半期(前)	演習		コードなし
	情報メディア概論	1	2	必	1	半期(前)	講義		160工業
	コンピュータプラクティス	1	1	必	1	四半期(前前)	演習		160工業
	プログラミング入門	2	2	必	1	四半期(前後)	演習		114コンピュ
専門 教育 科目	メディア演習Ⅰ	2	2	必	1	半期(後)	演習		160工業
	Webページ制作	1	1	必	1	四半期(前後)	演習		160工業
	基礎情報数学A(離散数学)	1	1	必	1	四半期(後前)	講義		114コンピュ
	情報科学の基礎	1	2	必	1	半期(後)	講義		114コンピュ
	プログラミング基礎	2	4	必	1	半期(後)	演習	補習受講者のみ3コマ	基礎要件
	感性・情報イメージング	1	2	選	1	半期(前)	講義		134情⑤
	人間中心設計	1	2	選	1	半期(後)	講義		160工業
	メディア演習Ⅱ	2	2	必	2	半期(前)	演習		160工業
	微分方程式Ⅰ	1	2	選	2	半期(前)	講義		112解析
	基礎情報数学B(確率論と情報理論)	1	2	選	2	半期(前)	講義		113確統
	メディア処理の基礎数学(線形代数学Ⅲ)	1	2	選	2	半期(前)	講義		110代数
	情報ネットワーク	1	2	選	2	半期(前)	講義		133情④
	情報ネットワーク演習	1	1	選	2	半期(前)	演習	集中講義	160工業
	データ記述とXML	2	2	選	2	四半期(後後)	演習		160工業
	オペレーティングシステム	1	1	選	2	四半期(前前)	講義		131情②
	形式言語とオートマトン	1	2	選	2	半期(前)	講義		131情②
	オブジェクト指向プログラミングおよび演習	2	4	必	2	半期(前)	演習	補習受講者のみ3コマ	160工業
	メディア信号処理	1	1	選	2	四半期(前前)	講義		160工業
	数理統計学	1	2	選	2	半期(後)	講義		113確統
	データベース	1	2	選	2	半期(後)	講義		132情③
	コンパイル	1	2	選	2	半期(後)	講義		131情②
	論理回路とコンピュータ構成の基礎	1	2	選	2	半期(後)	講義		131情②
	データ構造とアルゴリズム	1	2	必	2	半期(後)	講義		160工業
	データ構造とアルゴリズム演習	1	2	選	2	半期(後)	演習		132情③
	GUIプログラミング	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業
	コンピュータ音楽	1	2	選	2	半期(後)	講義		134情⑤
	映像表現演習	2	2	選	2	四半期(後前)	演習		134情⑤
	メディアプログラミング演習	1	2	選	2	半期(後)	演習		131情②
	情報メディア基礎ゼミ	1	2	必	3	半期(前)	演習		コードなし
	コンピュータアーキテクチャと機械語演習	1	2	選	3	半期(前)	演習		131情②
	情報技術基礎および演習	1	2	必	3	半期(前)	講義		160工業
	CGモデリングおよび演習	2	3	選	3	半期(前)	講義		134情⑤
画像処理	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業	
コンピュータ音楽作品制作演習	1	2	選	3	半期(前)	演習		134情⑤	
人間情報システムおよび演習	1	2	選	34	半期(前)	講義		160工業	
ヒューマンインタラクションおよび演習	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業	
データベースプログラミング演習	1	2	選	3	半期(前)	演習		132情③	
サーバ設計論	1	1	選	3	四半期(前前)	講義		133情④	
サーバプログラミング演習	1	2	選	3	半期(前)	演習		133情④	
情報セキュリティの基礎と暗号技術	1	2	選	3	半期(前)	講義		133情④	
ソフトウェア設計	1	2	選	3	半期(前)	講義		132情③	

2013-2016（平成25-28）年度カリキュラム  
 未来科学部 情報メディア学科 授業科目配当表

FI (2013-2016) -2

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職	
専 門 教 育 科 目	情報メディア応用ゼミ	2	4	必	3	半期(後)	演習		コードなし	
	人工知能とコンピュータ	1	2	選	34	半期(後)	講義		160工業	
	デジタルシステム設計および演習	1	2	選	3	半期(後)	講義		131情②	
	CGレンダリングおよび演習	2	3	選	3	半期(後)	演習		134情⑤	
	音声・音響情報処理	1	2	選	34	半期(後)	講義		134情⑤	
	画像処理演習	2	2	選	3	四半期(後前)	演習		160工業	
	メディア情報学	1	2	選	34	半期(後)	講義		160工業	
	情報アクセスと知的処理	1	1	選	34	四半期(後前)	講義		132情③	
	Web情報システム演習	2	2	選	3	四半期(後後)	演習		132情③	
	ネットワークプログラミング	1	2	選	3	半期(後)	講義		133情④	
	ネットワークプログラミング演習	1	1	選	3	半期(後)	演習		133情④	
	情報システム論	1	2	選	3	半期(後)	講義		132情③	
	プログラミング言語論	1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業	
	形状処理および演習	1	2	選	4	半期(前)	演習		160工業	
	コンピュータアニメーションおよび演習	2	2	選	4	四半期(前後)	演習		134情⑤	
	バーチャルリアリティ	1	1	選	4	四半期(前前)	講義		134情⑤	
	インタラクションデザイン	1	1	選	4	四半期(前後)	講義		134情⑤	
	ネットワークセキュリティおよび演習	1	2	選	4	半期(前)	演習		133情④	
	ソフトウェア分析・モデリング	1	2	選	4	半期(前)	講義		132情③	
	インターンシップ	随時	2	選	34	通年	実験・実習	集中講義		コードなし
	卒業研究A	前1後1	2	必	4	通年	実験・実習	2つのユニットの修了をもって、最終的な単位認定がされる		コードなし
	卒業研究B	前2後2	4	選	4	通年	実験・実習	単位修得することを推奨する		コードなし
	職業指導	前1後1	4	自	3	通年	講義			160工業
	代数学入門	1	2	自	1	半期(後)	講義			110代数
	代数学	1	2	自	2	半期(後)	講義			110代数
	幾何学	1	2	自	3	半期(前)	講義			111幾何
	微分幾何学	1	2	自	3	半期(後)	講義			111幾何
	解析学	1	2	自	3	半期(前)	講義			112解析
	数式処理	1	2	自	2	半期(前)	講義	集中講義		114コンピュ
	微分方程式Ⅱ	1	2	自	2	半期(後)	講義			112解析
	複素解析学Ⅰ	1	2	自	3	半期(前)	講義			112解析
	複素解析学Ⅱ	1	2	自	3	半期(後)	講義			112解析
	未来科学キャリアワークショップ	1	2	必	2	半期(前/後)	講義			コードなし
未来科学プロジェクトA	1	2	選	3	半期(前/後)	講義		3年次のみ開講/平成28年度後期開講せず	コードなし	
未来科学プロジェクトB	1	2	選	4	半期(前)	講義		4年次のみ開講/集中講義	コードなし	

新入生へ  
 学生生活  
 学修案内  
 共通  
 FA  
 FI  
 FR  
 履修案内  
 U  
 N  
 I  
 P  
 A  
 資格・免許  
 教職課程  
 事務取扱  
 学  
 籍  
 ・  
 学  
 費  
 生活案内  
 各種施設  
 就職・進学  
 学則・規程  
 沿  
 革  
 校歌・学生歌  
 警  
 研  
 究  
 編  
 纂  
 キ  
 ャ  
 ム  
 パ  
 参  
 照

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
<b>FI</b>
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
警・研組織
キャンパス案内

# 【ロボット・メカトロニクス学科(FR)】

人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的

学位授与の方針（ディプロマポリシー）

教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

教育目標と理念

履修モデル

カリキュラムマップ

授業科目配当表

新入生へ

学生生活

学修案内

共通

FA

FI

**FR**

履修案内

UNIPA

資格・免許

教職課程

事務取扱い

学籍・学費

生活案内

各種施設

就職・進学

学則・規程

沿革

校歌・学生歌

警・研究組織

キャンパス内

## ロボット・メカトロニクス学科

### 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的

ロボット・メカトロニクス学科は、21世紀において人類の知的行動空間を創造することに必要なメカトロニクス技術とそれを実社会に適用する能力を習得させることを目的とします。

すなわち、ロボット・メカトロニクス学の「ロボットデザイン」「メカトロニクス」「情報駆動システム」分野の専門能力と豊かな教養を併せ持つ技術者を養成します。

### 学位授与の方針（ディプロマポリシー）

未来科学部のロボット・メカトロニクス学科は、本学部の学位授与方針をもとに、以下のすべてを満たした者を、ロボット・メカトロニクス学の「ロボットデザイン」「メカトロニクス」「情報駆動システム」分野の専門能力と豊かな教養を併せ持つ技術者と認定し、学士（工学）の学位を授与します。

- (1) 本学科に所定の期間在学すること（※）。
- (2) 本学部の教育理念「プロの能力、豊かな教養」に基づく、本学科の「人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的」に沿って編成された講義、演習、実験、実習科目等から、卒業に必要な単位を修得すること。

※標準修業年限は4年。

### 教育課程編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）

未来科学部のロボット・メカトロニクス学科は、時代の変化に適応してものづくりができる技術者・研究者を養成するために、「制御」「機械」「電気」「情報」の専門分野と、これらを統合する「システムインテグレーション」を柱とします。

初年度には、4分野に共通する知識と技術の基礎を培うために、各専門の基礎科目を必修科目として配置します。2、3年次には、4分野の専門性を深化させるために、必須達成レベル、進級条件、進級コードを明示した選択科目を配置します。4年次には、システムインテグレーション力を養うための統合科目と卒業研究を配置します。さらに、実践力の習得のために、4年間を通して、実験、実習、課題解決型学習の科目（※）、キャリア科目を配置します。また、専門数学科目を3年間にわたって配置します。

以上を基本的方針として教育課程を編成し、実施します。

※問題解決型学習：Problem-Based Learning、Project-Based Learning（省略は「PBL」）

## 教育目標と理念

種々変化する環境の下で人間が安全かつ快適な生活を送るためには、環境の変化に適応可能な知的システムが必要です。ロボット・メカトロニクス学は、このようなシステムを実現するための基盤技術です。機械工学・電気工学・情報工学・制御工学等の専門をベースに数学的なモデリング力とデザイン力を駆使し、計算機の巧みな活用により要素技術を的確に統合（システムインテグレーション）した先端技術でもあります。現代は正に、科学技術・産業・環境・医療・福祉・防災などすべての分野において、この新たなメカトロニクス技術を必要とする時代です。

この新たな分野の技術者育成のために、ロボット・メカトロニクス学科では、ものづくりの基礎と楽しさを知るためのワークショップ、自在に動くシステムを実現するための設計・製作実習、基礎理論から問題解決のスキルに高めるための豊富な演習などを体系的に組み合わせたカリキュラムを設けています。これらを通し、問題発見力と解決力の真髄を修得し、創造性あふれるロボット・メカトロニクスの専門技術者、研究者、教育者として、多様化する社会で国際的に活用できる人材を育成します。

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
<b>FR</b>
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱い
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
研究組織
キャンパス

## ロボット・メカトロニクス学科 履修モデル

### 1. ロボット・メカトロニクス学科の専門科目

ロボット・メカトロニクス学科の専門科目は、授業科目配当表に示される12分野の科目群から構成されています。各々の概要とカリキュラムでの位置付けを示します。

#### (1) 専門数学分野

メカトロニクス学の基礎は数学です。専門数学のうち「線形代数学Ⅰ」「微分積分学および演習Ⅰ」は1年生に担当されている必修科目です。入学初年度に履修し、単位取得することが強く求められます。また、選択科目の専門数学科目が13科目あり、1～3年生に担当されています。このうち「集合と論理」「離散数学」「数値解析」「メカトロニクスのための数学および演習」「最適化法」の5科目は、下記の学科専門科目分野の内容と密接に連携しており、履修を強く勧めます。

#### (2) 共通基礎分野

学科専門科目分野の科目群を学習するために不可欠な基礎事項を学ぶことを目的としています。「物理学Ⅰ」「立体認識・基礎製図」「コンピュータ基礎」「機械要素・機構学」「電気磁気学」「プログラム基礎Ⅰ」「基礎制御工学および演習」の7科目は1年生に担当されている必修科目です。これらは、この学科の学びのエッセンスとも言える科目であり、すべての科目を1年生で履修、単位取得することが、2年生以降のスムーズな学習を助けます。

#### (3) 学科専門科目分野（機械分野 / 電気分野 / 情報分野 / 制御分野 / 統合分野）

メカトロニクス学は、機械工学、電気工学、情報工学、制御工学を基盤とし、これらの統合（インテグレーション）による人間生活の動の空間を支える新しい学問分野です。そこで、4分野にはそれぞれ5～7科目の選択科目が2～3年生に担当されています。各分野に偏りなく、各学年で学習することが望まれます。なお、いずれの科目も講義に付随した演習が実施されます。演習課題への取り組みによって、学習内容の理解を確実なものとしてください。

#### (4) 実験・実習分野

実学重視の観点から、ロボット・メカトロニクス学科では、1年次から4年次まで実験・実習科目に取り組むカリキュラムとしています。1年次の「ワークショップ」では、ものづくりの楽しさと困難さを体感し、学習目標を明確に持つことを目的としています。「物理実験」では、物理学の基礎的内容を理解するとともに、レポートの書き方を身につけます。これら2科目は選択科目ですが、必修科目である「メカトロニクス基礎実験Ⅰ」の前提科目となっているため、必ず履修しなければなりません。2年次以降に配置された「メカトロニクス基礎実験」「メカトロニクス総合実験」「メカトロニクス設計製作」では、学年進行とともにより長期に渡る実験を行なうこととしています。これによって、計画的に問題

解決する力を身につけ、卒業研究に取り組むことを可能にします。

#### (5) プロジェクト・研究分野

「STゼミ」、「輪講」、「卒業研究」から構成されます。「STゼミ」は、1年次から3年次前期に開講される少人数ゼミナールです。数学を中心とした基礎力の養成、問題発見、問題解決能力の涵養、プレゼンテーション能力、コミュニケーション能力の向上を目指します。「メカトロニクス輪講」は、「卒業研究」につながるゼミナール科目です。研究室の研究テーマを理解し、3年次までの学習内容との関係を把握し、「卒業研究」の準備を行ないます。「卒業研究」では、所属研究室で各自の研究テーマに取り組みます。ロボット・メカトロニクス学科での学習の集大成ともいえる科目です。大学院での研究にもつながる重要な科目です。

#### (6) キャリア教育分野

大学、大学院で修得した知識と技能は、将来、皆さんが社会で活躍、貢献するために活かされなければなりません。このために、専門分野の異なる仲間との共同作業による問題解決能力を養い、メカトロニクス技術者が社会でどのように求められ、どのように貢献しているのかを知り、自身がどのように貢献していくべきであるのかを考えることは重要です。「未来科学キャリアワークショップ」は、建築学科、情報メディア学科の学生とともに行なうワークショップ科目であり、必修科目としてあります。1年間、異なる学科で学習した学生が協力して問題解決に取り組みます。また、3年生には、「企業研究Ⅰ」「企業研究Ⅱ」を配置し、各自の将来像を具体的に定める機会を用意しています。

#### (7) 専門教養分野

英語で専門内容を理解する力は、従来から技術者に求められていましたが、近年その重要性が増しています。「英語で学ぶ数学と物理」では、英語で記述された専門内容の理解力と専門内容の英語での表現力を身につけます。

#### (8) 教職関連科目分野

教職「数学」に関連する科目です。

## 2. ロボット・メカトロニクス学科での履修計画

### 2.1 履修のめやす

ロボット・メカトロニクス学科では、制御工学を基軸として、機械工学、電気工学、情報工学の最新技術を統合（インテグレーション）するメカトロニクス学の知識と技能を修得することを目的としています。そのため、基盤となる学習領域は比較的広範におよぶため、大きく偏ることなく学習することが求められます。

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
<b>FR</b>
履修案内
UNIPA
資格 免許
教職課程
事務取扱い
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌 学生歌
警 研 究 組 織
キ ャ バ ン ク

1年次に配当されている必修科目は、本学科4年間の学習の重要な基礎であり、すべての科目を初年度に単位取得することが望ましいです。また、実学重視の観点から、2年次以降の実験・実習科目はすべて必修であり、1年次の「ワークショップ」と「物理実験」も全員が履修しなければなりません。なお、「ワークショップ」と「物理実験」の履修については、グループ分けがありますので年度始めのガイダンスでの指示に従ってください。

2～3年次には、機械工学、電気工学、情報工学、制御工学の各分野の専門選択科目が配置されています。2年次には、1年次に備えた基礎力に基づいて学習が進められる専門基礎科目を、3年次にはより高度な専門科目を配置しています。学生各自の将来像に基づいた履修計画が求められますが、低学年次の段階では分野に大きな偏りを生じない科目選択をし、高学年次に進むにつれてより具体化した将来像のための科目選択をすることを勧めます。また、数学力はすべての分野の学習において必要となります。計画的な数学科目の履修を心掛けてください。なお、年次における学習量の偏りを生じさせないために、配当年次ごとに選択科目をグループ化し、各グループに対して取得単位数の条件を定めています。

メカトロニクス学の知識と技能をより深化させるために、大学院への進学を推奨しています。大学院進学を志す学生は、4年次に配当されている専門選択科目を積極的に履修することを勧めます。

## 2.2 資格取得による単位認定

情報工学関連科目では、大学入学後に学習する内容が多く、履修の順序によって著しく学習効果が低下することがあります。コンピュータとプログラミングに関わる「**コンピュータ基礎**」「**プログラム基礎Ⅰ**」「**プログラム基礎Ⅱ**」「**プログラム基礎Ⅲ**」は、配当された順番に履修することを勧めます。また、以下の科目については、「**基本情報技術者試験**」「**応用情報技術者試験**」の合格者に対する単位認定を行なっています。試験に合格した学生は、高学年次に配当されているコンピュータとプログラミングに関わる科目を履修することが可能です。なお、資格による単位認定での注意事項は以下の通りです。

- (1) 資格による単位認定の際は、該当科目を履修する必要はありません。
- (2) 該当科目を履修中の場合は、履修を取り消すこととなります。
- (3) 既に単位取得済みの科目については、認定することはできません。
- (4) 履修上限単位には加算されません。
- (5) 該当科目が現学年より上級年次の配当であっても成績表には表記され、進級条件にも加算されます。

## 【資格と認定科目】

資格名称	科目名	評価	学年	区分	単位数
基本情報技術者試験	コンピュータ基礎	RS	1	必修	2
応用情報技術者試験	プログラム基礎Ⅰ	RS	1	必修	2
	プログラム基礎Ⅱ	RS	2	選択	2

※資格による単位認定を希望する学生は、工学部・未来科学部事務部まで申し出てください。

## 2.3 進級条件

ロボット・メカトロニクス学科では、1年次から2年次への進級、3年次から4年次への進級において条件が課せられています。進級については、授業科目配当表の進級コードならびに進級条件のページを参照してください。

1年次から2年次への進級条件は、ロボット・メカトロニクス学科への適性と学生自身の学習への取り組みを確認する最低限の条件となっています。一方、3年次から4年次への進級条件は、1年間で卒業が十分に見込まれる条件として設けられています。4年次においては、学部での集大成である卒業研究があります。ロボット・メカトロニクス学科では、卒業研究を重視しているため、学生は相当の時間を研究に費すことになります。それに加え、大学院進学準備や就職活動がありますので、3年次までに十分学習しておくことが重要です。

これらの進級条件を着実に満足するためには、計画的な履修が求められます。入学時には4年間の学習計画を構想し、各自の単位取得状況に応じて適宜計画を見直していくことが必要です。必修科目を配当年次に不合格となった場合には、次年次に再履修しなければなりません。この場合、同じ時限に開講されている在籍年次の科目は履修できなくなります。このように、不合格科目によって履修計画を大きく変更しなければならない場合もあります。したがって、在籍年次に配当されている科目はその年次において単位取得することが重要です。

## 2.4 大学院進学

技術は急速に発展しています。より高度な技術の修得のために大学院進学を強く勧めます。ロボット・メカトロニクス学科のカリキュラムは大学院までの一貫性を考慮して構成されており、大学院での研究活動に円滑に移行できるようになっています。大学院への進学には、推薦入試または一般入試のいずれかに合格することが必要です。アドバイザー等を通して教員に相談することもよいことです。早い段階で大学院での学習、研究環境を整えることは有意義なことです。また、学部では、幅広く専門科目を履修しておくことが重要です。

新入生へ  
 学生生活  
 学修案内  
 共通  
 FA  
 FI  
**FR**  
 履修案内  
 UNIPA  
 資格・免許  
 教職課程  
 事務取扱い  
 学籍・学費  
 生活案内  
 各種施設  
 就職・進学  
 学則・規程  
 沿革  
 校歌・学生歌  
 警研究編  
 キンパ案内

## 2016（平成 28）年度カリキュラム

### 未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科 カリキュラムマップ

		1年		2年		3年		4年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎共通	専門数学	線形代数学Ⅰ 2	線形代数学Ⅱ 2						
		微分積分学および演習Ⅰ 4	微分積分学および演習Ⅱ 4						
基礎共通	共通基礎	物理学Ⅰ 2							
		物理学基礎演習 2							
専門	共通基礎	化学Ⅰ 2	物理学Ⅱ 2						
			電気磁気学 2						
		立体認識・基礎製図 4	機械要素・機構学 2						
		コンピュータ基礎 2	プログラム基礎Ⅰ 2						
			基礎制御工学および演習 4						
	専門数学			集合と論理 2	離散数学 2	複素解析学Ⅰ 2	複素解析学Ⅱ 2		
				ベクトル解析 2	フーリエ解析 2	数値解析 2	メカトロニクスのための数学および演習最適化法 2		
	機械			メカトロニクス基礎力学および演習Ⅰ 3	メカトロニクス基礎力学および演習Ⅱ 3	材料力学および演習 2	加工学 2		
				ロボット運動学 2	設計製図Ⅰ 4		熱・流体力学 2		
	電気			基礎電気工学 2	電気回路 2	電子工学 2	デジタル回路 2		
						信号処理 2			
情報			プログラム基礎Ⅱ 2	プログラム基礎Ⅲ 2	情報理論 2	オペレーティングシステム 2			
					アルゴリズムとデータ構造 2				
制御			システムモデリングおよび演習 4	制御工学および演習 4	計測工学 2	現代制御理論 2			
統合							システム同定 2	ロボット動力学 2	
							ロボットセンシング 2	ロボットインターフェース 2	
							コンピュータネットワーク 2		
							コンピュータシミュレーション 2	パワーエレクトロニクス 2	
							デジタル制御 2		
実験・実習	物理実験 1	物理実験 1	メカトロニクス基礎実験Ⅰ 2	メカトロニクス基礎実験Ⅱ 2	メカトロニクス総合実験A 2	メカトロニクス総合実験B 2	メカトロニクス設計製作Ⅰ 2	メカトロニクス設計製作Ⅱ 2	
	ワークショップ 2	ワークショップ 2			メカトロニクス総合実験A 2	メカトロニクス総合実験B 2			
プロジェクト・研究	STゼミⅠA 1	STゼミⅠB 1	STゼミⅡA 1	STゼミⅡB 1	STゼミⅢ 2	メカトロニクス輪講 2	卒業研究Ⅰ 3	卒業研究Ⅱ 3	
専門教養	英語で学ぶ数学と物理Ⅰ 1	英語で学ぶ数学と物理Ⅱ 1							
キャリア教育					メカトロニクス学 2		インターンシップ 2	インターンシップ	
					インターンシップ 2	インターンシップ			
					企業研究Ⅰ 1	企業研究Ⅱ 1			
学部キャリア	キャリア教育			未来科学キャリアワークショップ 2	未来科学キャリアワークショップ 2	未来科学プロジェクトA 2	未来科学プロジェクトA 2	未来科学プロジェクトB 2	

※色で塗りつぶされた科目は必修科目を表す

2016（平成28）年度カリキュラム  
 未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科 授業科目配当表

FR (2016) -1

区分	分野	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職		
専門教育科目	基礎共通	P 線形代数学Ⅰ	1	2	必	1	半期(前)	講義	基礎クラスのみ補習を4回行う	コードなし		
		P 微分積分学および演習Ⅰ	2	4	必	1	半期(前)	講義	初歩・基礎クラスのみ3コマ	コードなし		
		線形代数学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義		110代数		
		P 微分積分学および演習Ⅱ	2	4	選	1	半期(後)	講義		112解析		
		P 物理学Ⅰ	1	2	必	1	半期(前)	講義		コードなし		
		物理学基礎演習	1	2	選	1	半期(前)	演習	集中講義	コードなし		
	共通基礎	化学Ⅰ	1	2	選	1	半期(前)	講義		コードなし		
		物理学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義		コードなし		
		P 立体認識・基礎製図	2	4	必	1	半期(前)	講義		160工業		
		P コンピュータ基礎	1	2	必	1	半期(前)	講義		基礎要件		
		P 機械要素・機構学	1	2	必	1	半期(後)	講義		160工業		
		P 電気磁気学	1	2	必	1	半期(後)	講義		160工業		
		P プログラム基礎Ⅰ	1	2	必	1	半期(後)	講義		131情②		
		P 基礎制御工学および演習	2	4	必	1	半期(後)	講義		112解析		
		専門数学	R1 集合と論理	1	2	選	2	半期(前)	講義		114コンピュ	
			R1 離散数学	1	2	選	2	半期(後)	講義		114コンピュ	
	R1 ベクトル解析		1	2	選	2	半期(前)	講義		112解析		
	R1 フーリエ解析		1	2	選	2	半期(後)	講義		112解析		
	R1 確率・統計Ⅰ		1	2	選	2	半期(前)	講義		113確統		
	R1 複素解析学Ⅰ		1	2	選	3	半期(前)	講義		112解析		
	R2 確率・統計Ⅱ		1	2	選	2	半期(後)	講義		113確統		
	R2 複素解析学Ⅱ		1	2	選	3	半期(後)	講義		112解析		
	R2 数値解析		1	2	選	3	半期(前)	講義		131情②		
	R2 メカトロニクスのための数学および演習		1	2	選	3	半期(後)	講義		112解析		
	R2 最適化法		1	2	選	3	半期(後)	講義		112解析		
	専門科目		機械	R1 メカトロニクス基礎力学および演習Ⅰ	2	3	選	2	半期(前)	講義		160工業
				R1 ロボット運動学	1	2	選	2	半期(前)	講義		160工業
				R1 メカトロニクス基礎力学および演習Ⅱ	2	3	選	2	半期(後)	講義		160工業
		R1 設計製図Ⅰ		2	4	選	2	半期(後)	講義		160工業	
		R2 材料力学および演習		1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業	
		R2 加工学		1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業	
		R2 熱・流体力学	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業		
		電気	R1 基礎電気工学	1	2	選	2	半期(前)	講義		160工業	
			R1 電気回路	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業	
			R2 電子工学	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業	
			R2 デジタル回路	1	2	選	3	半期(後)	講義		131情②	
			R2 信号処理	1	2	選	3	半期(後)	講義		134情⑤	
		情報	R1 プログラム基礎Ⅱ	1	2	選	2	半期(前)	講義		131情②	
			R1 プログラム基礎Ⅲ	1	2	選	2	半期(後)	講義		132情③	
	R2 情報理論		1	2	選	3	半期(前)	講義		133情④		
	R2 アルゴリズムとデータ構造		1	2	選	3	半期(前)	講義		131情②		
	R2 オペレーティングシステム		1	2	選	3	半期(後)	講義		132情③		
制御	R1 システムモデリングおよび演習	2	4	選	2	半期(前)	講義		160工業			
	R1 制御工学および演習	2	4	選	2	半期(後)	講義		160工業			
	R2 計測工学	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業			
	R2 制御系設計	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業			
	R2 現代制御理論	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業			

新入生へ  
 学生生活  
 学修案内  
 共通  
 FA  
 FI  
 FR  
 履修案内  
 UNIPA  
 資格・免許  
 教職課程  
 事務取扱い  
 学籍・学費  
 生活案内  
 各種施設  
 就職・進学  
 学則・規程  
 沿革  
 校歌・学生歌  
 警視研編  
 キャンパス

2016（平成28）年度カリキュラム  
 未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科 授業科目配当表

FR（2016）-2

区分	分野	並列コード	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職		
学修案内 共通 FA FI FR 履修案内 UNIPA 資格・免許 就職課程 事務取扱 学籍・学費 生活案内 各種施設 就職・進学 学則・規程 沿革 校歌・学生歌 誓研究綴 キャンパス案内	統合		システム同定	1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業		
			ロボットセンシング	1	2	選	4	半期(前)	講義		133情④		
			コンピュータネットワーク	1	2	選	4	半期(前)	講義		133情④		
			コンピュータシミュレーション	1	2	選	4	半期(前)	講義	集中講義	134情⑤		
			パワーエレクトロニクス	1	2	選	4	半期(後)	講義		134情⑤		
			ディジタル制御	1	2	選	4	半期(前)	講義		134情⑤		
			事象駆動システム	1	2	選	4	半期(前)	講義		132情③		
			設計製図Ⅱ	1	2	選	4	半期(前)	講義		160工業		
			ロボット動力学	1	2	選	4	半期(後)	講義		160工業		
			ロボットインターフェース	1	2	選	4	半期(後)	講義		133情④		
		実験・実習			物理実験	2	1	選	1	半期(前/後)	実験・実習	メカトロニクス基礎実験Ⅰ(必修)の前提条件	コードなし
					ワークショップ	2	2	選	1	半期(前/後)	実験・実習	メカトロニクス基礎実験Ⅰ(必修)の前提条件	コードなし
			P		メカトロニクス基礎実験Ⅰ	2	2	必	2	半期(前)	実験・実習		134情⑤
			P		メカトロニクス基礎実験Ⅱ	2	2	必	2	半期(後)	実験・実習		160工業
	P			メカトロニクス総合実験A	2	2	必	3	半期(前/後)	実験・実習		133情④	
	P			メカトロニクス総合実験B	2	2	必	3	半期(前/後)	実験・実習		160工業	
				メカトロニクス設計製作Ⅰ	2	1	必	4	半期(前)	実験・実習		160工業	
				メカトロニクス設計製作Ⅱ	2	1	必	4	半期(後)	実験・実習		160工業	
	専門科目 専門教育科目		P		STゼミⅠA	1	1	必	1	四半期(前前)	講義		コードなし
			P		STゼミⅠB	1	1	必	1	四半期(後前)	講義		コードなし
		P		STゼミⅡA	1	1	必	2	四半期(前後)	講義		コードなし	
		P		STゼミⅡB	1	1	必	2	四半期(後後)	講義		コードなし	
		P		STゼミⅢ	1	2	必	3	半期(前)	講義		コードなし	
		P		メカトロニクス論議	1	2	必	3	半期(後)	講義		コードなし	
			卒業研究Ⅰ	3	3	必	4	半期(前)	実験・実習		コードなし		
			卒業研究Ⅱ	3	3	必	4	半期(後)	実験・実習		コードなし		
専門教育				英語で学ぶ数学と物理Ⅰ	1	1	選	1	四半期(前前)	講義		コードなし	
				英語で学ぶ数学と物理Ⅱ	1	1	選	1	四半期(後前)	講義		コードなし	
教職関連科目			代数学入門	1	2	自	1	半期(後)	講義		110代数		
			代数学	1	2	自	2	半期(後)	講義		110代数		
			微分方程式Ⅱ	1	2	自	2	半期(後)	講義		112解析		
			数式処理	1	2	自	2	半期(前)	講義	集中講義	114コンピュ		
			線形代数学Ⅲ	1	2	自	2	半期(前)	講義		110代数		
			幾何学	1	2	自	3	半期(前)	講義		111幾何		
			微分幾何学	1	2	自	3	半期(後)	講義		111幾何		
			解析学	1	2	自	3	半期(前)	講義		112解析		
			職業指導	前1後1	4	自	3	通年	講義		160工業		
	キャリア教育	P		メカトロニクス学	1	2	必	3	半期(前)	講義		160工業	
			インターンシップ	随時	2	選	34	通年	実験・実習	集中講義	コードなし		
			企業研究Ⅰ	1	1	選	3	四半期(前前)	講義		コードなし		
			企業研究Ⅱ	1	1	選	3	四半期(後前)	講義		コードなし		
P			未来科学キャリアワークショップ	1	2	必	2	半期(前/後)	講義		コードなし		
理学部科 リヤ			未来科学プロジェクトA	1	2	選	3	半期(前/後)	講義	3年次のみ開講/平成28年度後期開講せず	コードなし		
			未来科学プロジェクトB	1	2	選	4	半期(前)	講義	4年次のみ開講/集中講義	コードなし		

# 第4章 履修案内

新人生へ

学生生活

学修案内

共通

FA

FI

FR

**履修案内**

UNI-PA

資格・免許

教職課程

事務取扱い

学籍・学費

生活案内

各種施設

就職・進学

学則・規程

沿

革

校歌・学生歌

誓・研究編

キムラ

# 1 授業科目について

## 1-1 教育課程

教育課程（以下、カリキュラム）とは、科目の配当や進級条件・卒業条件を定めたもので、卒業まで変更されることはありません。

2016年度に入学した学生のカリキュラム : 2016年度カリキュラムを適用

2016年度に3年次編入した学生のカリキュラム : 2014年度カリキュラムを適用

同一学科・学年であっても、カリキュラム年度によっては、配当されている科目や単位数、必修・選択区分などが異なる場合があります。詳細は「授業科目配当表」に記載されています。

カリキュラム年度はUNIPAの【個人情報照会】画面で確認できます。

本学部ではカリキュラムを次のように構成しています。

### 【カリキュラム】

共通教育科目	人間科学科目
	英語科目
専門教育科目	基礎共通科目
	専門科目
	学部キャリア科目
教職に関する科目	

## 1-2 科目の区分（必修・選択・自由科目）

科目には次の区分があります。

区 分	内 容
必修科目	単位修得が義務づけられている科目。卒業するためには必ず単位を修得しなければならない。
選択科目	各人の意思により選択する科目。単位修得の義務はないが、卒業所要単位数に算入される科目。ただし、各学科の「進級条件」「卒業条件」「カリキュラムマップ」等に留意すること。
自由科目	単位は修得できるが、進級・卒業所要単位数には算入されない科目（主に教職の科目）。

### 1-3 配当学年

科目は、カリキュラム上体系的に関連づけられており、学修が効果的に行われるよう開講される学年が予め定められています。従って、自分の学年以下に配当された科目を履修することになります。上級学年に配当された科目は特別の場合を除いて履修できません。

上級学年次に配当された科目の履修については、各学科の指定によります。

	FA	FI	FR
履修の可否	原則履修を認めない	前学期に「履修制限を超えて履修登録を許可する評価基準」(3-2 履修制限を参照)を満たした3年次生は、授業担当教員と学科長の承認を得た上で、自学科の4年次専門科目の履修を認める。	学科の定める条件を満たす場合履修を認める(自学科に配当された専門教育科目のみ)
進級条件への算入 (上級学年次配当科目)	—	現学年次の進級条件に算入	当該科目配当学年次の進級条件に算入

※上級学年次科目の履修方法等、詳細については掲示もしくは学科の指示に従ってください。

### 1-4 配当期

科目の開講される期間(配当期)により、次のように区分されます。

通年科目	1年間30週にわたって授業が行われる科目
前期科目	前期半年間15週にわたって授業が行われる科目
後期科目	後期半年間15週にわたって授業が行われる科目
四半期(前前期、前後期、後前期、後後期)科目	1/4年間8週にわたって授業が行われる科目
集中科目	夏季・冬季休業中などの一定期間に集中的に授業が行われる科目。集中科目の時間割は決まり次第掲示で発表されます。

### 1-5 単位数

大学では、各科目の授業形態に応じて単位数が定められています。単位とは科目の学修量を数値化したものです。授業科目の1単位は、45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準としています。

各科目の単位は、その授業方法・授業時間外に必要な学修を考慮し、次の基準により計算します。

科目種別	基準
講義及び演習	15時間の授業をもって1単位
実験・実習・製図及び実技	30時間の授業をもって1単位
卒業研究等	学修の成果を考慮して単位数を定めています。

※必要な学修時間の計算例

授業形態		科目の 単位数	必要時間①	授業時間数②	授業時間外に必要な 学修時間（週あたり）
講義 演習	半期科目 15時間で1単位	2単位	45時間×2単位 =90時間	15時間×2単位 =30時間	(①90時間－②30時間) ÷15週⇒4時間
実験 実習等	半期科目 30時間で1単位	2単位	45時間×2単位 =90時間	30時間×2単位 =60時間	(①90時間－②60時間) ÷15週⇒2時間

1単位は45時間の学修を標準としていますので、授業以外の時間は、自ら学修をすることになります。

## 1-6 コマ

本学部では、90分の授業を「コマ」という単位で表しています。授業科目配当表上コマが1となっている場合は、1週間に1コマ（90分）開講していることを意味します。

## 1-7 キャリア科目

未来科学部では、学生が卒業後に社会的・職業的自立につながる就業力を育成するためのキャリア科目を各学年に展開しています。

1年次 フレッシュマンセミナー（前期） 東京電機大学で学ぶ（前期）

2年次 未来科学キャリアワークショップ（前期／後期）

3年次 未来科学プロジェクトA（前期／後期）

4年次 未来科学プロジェクトB（前期）

※2年次の未来科学キャリアワークショップは必修科目です。

※1年次科目は人間科学科目に、2～4年次科目は専門教育科目（学部キャリア科目）に  
配当しています。

# 2 授業について

## 2-1 学年と学期

授業は一定の期間継続して行われます。期間には、「学年」と「学期」という概念があります。

学 年	4月1日から翌年3月31日まで
学 期	前学期（前期）：4月1日から9月10日まで 後学期（後期）：9月11日から3月31日まで

ただし、授業開始日と学期の開始日が異なる場合がありますので、その年の学事日程で確認してください。また、授業日程の年間スケジュールは、毎年掲示で確認してください。授業日数を確保するため、休日・祝祭日等に授業を行う日程を設ける場合があります。

## 2-2 時限と時間

時限	1	2	3	4	5	6	7
時間	9:00 ~ 10:30	10:40 ~ 12:10	13:10 ~ 14:40	14:50 ~ 16:20	16:30 ~ 18:00	18:10 ~ 19:40	19:50 ~ 21:20

※工学部、未来科学部の正課授業は1限から5限、工学部第二部の正課授業は平日5限から7限及び土曜日に実施されます。通常とは異なる時限に補講が行われる場合もあります。

※他キャンパスとの遠隔授業等においては、上記とは異なる時間で授業を行うことがあります。

## 2-3 時間割

### (1) 時間割表

各科目は週単位で決められた「時間割」に従って行われます。

時間割は「UNIPA」で確認することができます。操作方法は、UNIPAの説明ページ(第4章)を参照してください。

### (2) 時間割の変更

曜日・時限などに変更が生じた場合、掲示により周知します。

### (3) 注意事項

授業を受ける際は、授業科目配当表、時間割表、シラバス、掲示をよく確認の上、間違いのないように受講してください。

## 2-4 担当教員

担当教員には常勤教員と非常勤教員がいます。非常勤教員は、本学専属の教員ではありませんが、原則として担当科目がある日・時限は大学にいる事になっています。

授業担当教員に用事がある場合は、以下の方法で問い合わせてください。

常勤教員	教員室に直接行ってください。事前にメール等でアポイントメントをとることをおすすめします。教員とメールアドレスについては第15章3を参照してください。
非常勤教員	講師室(2号館3階)へ行くか、シラバスに記載のメールアドレスに問い合わせてください。シラバスに記載の連絡先以外はお答えできません。また、取次ぎにも対応していませんので、確認したいことがある場合は、授業終了後に確認するなど、早めの対応を心がけてください。

## 2-5 クラス編成と授業ガイダンス

同一科目で複数のクラスがある場合、科目によっては受講クラスが指定される(クラス分けされる)ことがあります。特に英語科目や演習科目は複数のクラスが編成されますので、受講するクラス(担当教員や曜日など)を間違えないようシラバスや掲示、ガイダンスでの指示を

確認してください。

実験・実習・実技・英語等の科目においては、授業開始第一週に授業ガイダンスが行われる場合があります。日程等はシラバスや掲示により周知します。授業ガイダンスに出席しないと、クラス編成の都合上、履修に支障が出る場合がありますので必ず出席してください。

## 2-6 休講

次の場合、休講とします。休講は原則掲示にて周知します。

- (1) 授業担当教員にやむを得ない理由が生じた場合
- (2) 休講の掲示がなく、授業開始時間から30分を経過しても授業担当教員がやむを得ない理由で授業を開始できない場合（自然休講と呼びます）
- (3) 大学の行事を行う場合
- (4) 交通機関のストライキや自然災害等、不測の事態が生じた場合（第2章6参照）

## 2-7 補講

授業回数が不足した場合や学修の到達目標を達成していないと教員が判断した場合など、必要に応じて補充の授業を行うことがあります。補講の有無は、原則掲示にて周知します。

## 2-8 出欠席

授業の出席確認には学生証が必要です（第2章4参照）。忌引、病気・怪我、課外活動などで、やむを得ず欠席した場合は、工学部・未来科学部事務部窓口または大学のホームページで欠席届の用紙を入手し、必要事項を記入の上、診断書等の欠席を証明できる書類を添えて授業担当教員に提出・説明してください。欠席日数が1週間を超える場合は、工学部・未来科学部事務部窓口にも一部提出してください。

ただし、公欠制度はありません。届出に対して授業担当教員が判断をします。

正当な理由がなく、無届けで、引き続き3カ月以上欠席した学生は除籍対象となります。また、授業への出席状態が悪く、履修を途中で放棄したと授業担当教員が判断したときは、成績が「-」（放棄）となります。

## 2-9 レポート

レポートなどの提出物には、必ず期限が定められています。期限を守らないと評価を受けられないこととなりますので、指定事項（期限や提出場所など）は厳守してください。

2号館3階のレポートボックスに関しては、締切後の提出は受付できませんので注意してください。

実験レポートの提出先が実験室の場合は、直接、実験室へ問い合わせてください。

## 2-10 授業アンケート

授業をより良くするために「授業アンケート」を実施し、結果を公開しています。授業内容の向上につながるため、率直な意見を記載してください。ただし、一時的な感情やいい加減な考えではなく、授業での様子をできるだけ正しく伝えるようにしてください。

アンケート結果は、工学部・未来科学部事務部のホームページ等で公開しています。

## 2-11 学習サポートセンター

大学での学修において、基礎学力は非常に重要です。学習サポートセンターでは、基礎学力の向上を支援しています。上級学年で学習する科目の理解力（応用力）を高めるとともに、高校時代に学習した内容の理解に不安がある場合にも対応します。

教員構成 本学常勤教員・非常勤教員・学習サポートセンター指導員・ティーチングアシスタント（TA）

対象科目 数学・物理・英語・化学

実施形態 ①個別指導による学習支援

②グループ学習（ミニ講義や補習などの時間割制による講義形式等）

実施場所 学習サポートセンター 4号館3階 40313室

※各科目の詳細についてはUNIPAまたは本学のホームページを参照してください。

## 2-12 e-Campus 科目

東京電機大学の4学部（工学部・未来科学部・理工学部・情報環境学部）では、多彩な勉強機会を提供するため、各キャンパスをネットワークシステムで結び、遠隔授業を行っています。遠隔授業を行う科目は別途掲示で確認してください（開講しない場合もあります）。

※他学部他学科に担当されている科目の場合、他学部他学科科目の履修登録が必要です。

※授業実施日・時間は原則、実施科目のキャンパスの実施日・時間帯で行われます。

授業実施日・時間帯はキャンパス毎に異なります。時間割の重複はできませんので、履修する際は実施の時間帯に注意して申請してください。

# 3 履修計画・履修登録

## 3-1 履修計画

本学部では、基礎から応用へと積み重ねて履修していくことができるように、授業科目を順序立てて各年次・学期に担当しています。

そのため下級年次で成績不良のまま上級年次へ進むと、留年や卒業延期になる可能性があります。

進級や卒業には一定の条件が定められていますので、4年間の学修について、自己責任と自己管理が重要であることを自覚し、次の点を考慮して履修計画を立ててください。

### (1) 必要な資料を確認する

資料名	内 容
学生要覧（本冊子）	「各学科の理念」「カリキュラムマップ」「授業科目配当表」「進級条件」「卒業条件」などの各種の決まりごとを確認する
時間割表（UNIPA）	授業の開講曜日・時限・授業担当教員・教室などを確認する
シラバス（UNIPA）	授業の内容、教科書、クラス分け・ガイダンス情報などを確認する
掲示（UNIPA）	履修登録期間・クラス分け・ガイダンス情報などを確認する

### (2) 注意点

- ①卒業までの履修計画を立て、各学期ごとに履修登録をする。
- ②カリキュラムマップ・授業科目配当表・シラバス・初回の授業ガイダンスを参考に履修登録をする。
- ③必修科目も、自分自身で履修登録をする。
- ④上級年次になってから単位不足に陥ることのないよう、余裕をもって履修登録をする（履修登録単位数の上限（24 単位／半期）に注意する）。
- ⑤進級条件、卒業条件を満たせるよう、単位修得状況に注意して履修登録をする。

## 3-2 履修制限

- ①履修登録時に履修できる単位数は半期に 24 単位までです。  
ただし、自由科目、集中科目は履修制限には含みません。
- ②優秀な成績で各学期を終了した学生には、次学期に上限を超えて 4 単位の履修ができる制度があります。

#### 【履修制限を超えて履修登録を許可する評価基準】

次の両基準を満たす学生に対して、半期 4 単位まで上限単位数を超えての履修を認める。  
 (1) 前学期に 20 単位以上の履修登録を行い 90% 以上の単位を修得していること。  
 (2) GPA が 3.1 以上であること。

4 年間を通し計画的に履修し、内容を充分理解することを目的とし、履修制限が設定されています。履修する際は、この履修制限を超えて履修登録をすることはできませんので、十分注意し、しっかり履修計画を立てるようにしてください。

## 3-3 履修登録

履修登録は、前期に前期科目・前前期科目・前後期科目・通年科目・集中科目を、後期に後期科目・後前期科目・後後期科目・集中科目を、それぞれ登録します。

履修登録の種類は、主に「UNIPA で申請する科目」「指定用紙で申請する科目」などがありますが、具体的な方法や履修登録期間などの詳細は掲示にて連絡します。必ず期間内に自分で履修登録をするようにしてください。

【履修登録上の主な注意点】

重複受講の禁止	履修を希望する科目が授業時間割上同一曜日の同一時限に2科目以上重複している場合は、必修科目、選択科目を問わず、そのうちの1科目しか登録できません。例外については、「3-5 特別な履修登録」を参照。
変更の禁止	登録・修正期間後の授業科目の変更は認められません。
無届受講	履修登録されていない科目の受講・受験は認められません。学力考査の受験資格の付与や単位の認定もされません。
履修放棄	履修登録した科目を授業期間中に放棄（長期欠席）したり、学力考査を受験しないときは、成績評価は放棄「-」となる場合があります。

3-4 再履修

再履修とは、不合格となった授業科目を次年度または次学期以降に、もう一度始めからやり直すことです。

授業担当教員が変更になる場合があります。また、再履修時には配当期が変更されている場合がありますので、履修計画を立てる際には留意してください。

3-5 特別な履修登録

(1) UNIPA で申請するもの

履修の種類と対象	注意点など
他学部他学科科目履修	<p>自分の所属学科に配当されていない科目を、一定の要件を満たすことにより、履修することができます(他学部他学科科目履修制度)。  <b>【以下の基準を満たす場合、申請可能】</b>                      ①自分の所属学科に配当がない(内容の類似する科目もない)                      ②自分の学年次以下に配当されている科目(上級学年次科目は不可)                      ③当該科目の人数に余裕がある場合                      ただし、1)工学部第一部(全学科)の科目は申請できません。                      2)工学部第二部の電気工学科、電子工学科の科目は申請できません。</p> <p>他学部他学科科目の履修を希望するときは、指定する履修登録期間に履修申請を行うとともに、授業担当教員に申告してください。許可・不許可については、後日掲示で発表します。</p> <p><b>【修得した科目の扱い】</b>                      ①必修科目・選択科目は、当該学生の所属するそれぞれの区分の選択科目として取り扱います。                      ②自由科目は当該学生の所属するそれぞれの区分の自由科目として取り扱います。                      ③他の大学等で修得した単位とあわせて60単位を超えることができません。</p>
教職課程科目	<p>詳細は第6章教職課程を参照してください。1年次前期は履修できません。</p>

## (2) 専用用紙で申請するもの

履修の種類と対象	注意点など
重複履修	例外として同一曜日の同一時限に2科目以上を重複して履修することが認められている科目があります。対象科目や履修条件はあらかじめ周知します。希望者は指定の専用用紙にて履修申請する必要があります。許可・不許可については後日掲示で発表します。
東京理工系大学による学術と教育の交流に関する協定に基づく、学生交流（単位互換）	東京理工系大学とは、本学、芝浦工業大学、東京都市大学、工学院大学を指します。この四大学間で、学生交流（単位互換）の履修制度が実施されています。履修できる科目、履修方法、単位の認定、各判定時の科目の扱い等についての詳細は、掲示でお知らせします。
転学部・編入学・転学科・再入学者等の特別履修	単位認定の関係上、通常では認められていない科目の履修を希望する時は、この申請方法を利用することができます。指定の専用用紙に記入し授業担当教員と学科長の承認印を得た上で、用紙の提出をしてください。許可・不許可については後日掲示で発表します。
前期末卒業のための通年科目前期末評価	卒業延期者（3月末時点）が前期末卒業を希望する場合、指定の専用用紙を提出し、許可されることにより通年科目が前期末に評価されます。指定の専用用紙に必要事項を明記し、授業担当教員の承認を得た上で、用紙の提出をしてください。許可・不許可については後日掲示で発表します。履修するための条件等の詳細は「8 前期末卒業」を参照してください。

### 3-6 大学院科目の先取り履修

大学院科目を先取り履修することができます。履修を希望する場合は、掲示により指定された期日までに手続きを行ってください。

#### (1) 履修対象者

本学大学院への進学意思が明確な4年次生（早期卒業を希望する3年次生）。

#### (2) 履修時の注意

- ① 大学院進学までに履修できる科目の単位数は年間8単位です。
- ② 履修制限（半期に履修登録できる上限単位数）には含みません。
- ③ 指定された科目以外は履修できません。
- ④ 希望者数により履修が認められない場合があります。
- ⑤ 志望先以外の専攻科目は原則として認められません。

#### (3) 単位の認定

合格した科目については、本学大学院の入学をもって自動的に認定されます。入学後の前期末成績通知時に反映されます。単位認定された科目のうち、認定を希望しない科目については、大学院入学後に手続きを行ってください。手続きの方法については掲示でお知らせします。

## 4 学力考查

単位を認定するための材料として学力考查が行われます。学力考查は、筆記試験（学期末・中間・毎回の授業内など）・レポート・平常点の評価などの方法があります。いずれの形態で学力考查を実施するかについては、「学力考查実施要領」にて案内します。「学力考查実施要領」は掲示にて発表します。

### 4-1 学力考查

#### (1) 受験資格

次の4つの条件を原則すべて満たしていなければなりません。ただし、休学期間中は学力考查を受けることはできません。

- ①その科目の履修登録をしていること。
- ②その科目に常時出席していること。
- ③その学期までの学費を納入していること。
- ④通年科目で、前・後期の2回学力考查が行われる科目の後期学力考查を受験するには、前期学力考查を受験していること。

#### (2) 実施方法等

学力考查の実施方法は大きく3種類に分類できます。具体的には以下の通りです。

##### ①筆記試験

学力考查実施要領発表後、通常の授業中実施日時または特定科目考查日に筆記試験を実施します。

授業によっては、プレゼンなど筆記試験に代わる学力考查を実施することもあります。実施する時期は以下の2つに分けられます。

##### 【授業中実施】

通常の授業実施日時に各授業担当教員の裁量で実施します。

##### 【特定科目考查日】

工学部・未来科学部で開講している「微分積分学および演習Ⅰ・Ⅱ」、「線形代数学Ⅰ・Ⅱ」、「物理学Ⅰ・Ⅱ」及び教室を分割する必要があるため授業中に行えなかった科目を実施します。

##### ②レポート

レポートの作成をもって学力考查とします。提出先が「事務部レポートボックス」となっているものは2号館3階工学部・未来科学部事務部の入り口前に設置のレポートボックスに提出してください。UNIPAやメールでの提出の場合は、提出後に再度、レポートが確実に添付されていたかを確認するようにしてください。

##### ③実施せず

「実験科目」、「製図科目」等、通常のレポートや授業の積み重ねにより成績評価が行われるので、特に日付を定めた学力考查を実施しません。

### (3) 学力考査受験上の心得

#### ① 学生証の呈示

教室では、必ず学生証を常に机の上、通路側の見やすい場所に呈示してください。万一当日携帯していないときは、2号館3階にある自動証明書発行機より証明書〔仮受験票〕を出力してください（仮受験票の発行は有料（1,000円）です）。

#### ② 遅刻・退出

特定科目考査日の場合は、学力考査開始から30分までは入室が認められます。学力考査開始40分後から終了10分前までは途中退出が認められます。監督者の指示に従ってください。授業中実施の場合は、全て監督者の判断となります。

#### ③ 学籍番号・氏名の記入

答案用紙に学年・学科・学籍番号・氏名を必ず記入してください。記入のない答案は無効となります。

#### ④ 監督者の指示

学力考査実施時間中に監督者の指示に従わない場合または私語など受験態度不良の場合には退室を命じることがあります。また、筆記用具などの貸借は監督者の許可がなければできません。

#### ⑤ 不正行為

カンニングなど不正行為をした場合は、「試験に関する細則」が適用され、退学・停学・訓告などの懲戒処分になるとともにこれを公示し、かつ、その学生の保証人に通知するものとします。また全科目が無効となります（学力考査実施要領発表後に実施された学力考査、レポート等も含む）。

#### ⑥ 受験棄権

時間途中で受験を中止する場合でも、答案用紙に学年・学科・学籍番号・氏名を記入して提出してください（受験した科目の答案用紙は、持ち帰る事はできません。誤って持ち帰った場合でも、不正行為とみなされる場合がありますので注意してください）。

#### ⑦ 教室ならびに座席

特定科目考査日の場合は予め受験教室と座席割が指定されます（UNIPAにて発表）。授業中実施の場合は、受験教室は原則として通常の実施教室ですが、別の教室になる場合があります。必ず学力考査実施要領で受験教室を確認するようにしてください。座席割について指定がある場合は、授業担当教員もしくは工学部・未来科学部事務部から周知します。学力考査実施1週間前から、原則として、UNIPAにて周知を行います。

#### ⑧ 自習室

自習は、各号館のラウンジや総合メディアセンターなどを利用してください。なお、2号館のラウンジを利用する際は、付近の教室で学力考査を実施している場合がありますので、大きな声で話さないようにしてください。

#### ⑨ 携帯電話等の取り扱い

授業担当教員の許可がない限り、携帯電話等の外部との通信が可能な機器を使用することは認められていません。計算機や時計としての使用も認められていません。これらの機器は必ず電源を切るとともに、机に出さないでください。従わない場合には不正行

為として扱われます。

## 4-2 追試験

急病など真に止むを得ない理由で学力考査を欠席した場合は、追試験が実施されることがあります。追試験を実施するかどうかは授業担当教員に任されており、追試験願を提出しても追試験が実施されるとは限りません。できる限り指定された日の学力考査を受けてください。追試験を希望する場合は所定の手続きが必要になります。

なお、追試験を真に止むを得ない理由で欠席した場合においても、追試験の追試験は行いません。

### (1) 追試験願の提出が認められる理由

次の4つの場合のみ、証明書類を添付して追試験願を提出することができます。

- ①本人の病気・怪我のため受験が全く不可能な場合（医師の診断書）。
- ②2親等以内の親族の危篤・死亡の場合（証明する書類）。
- ③交通機関停止等により登校が不可能な場合（遅延証明書）。
- ④その他、本人の責任でない真に止むを得ない事情がある場合（理由書）。

学力考査時間割の見間違い、寝坊などは止むを得ない理由とは認められません。

ただし、就職試験のため学力考査を受けられなかった4年次生は、学科長に相談してください。

### (2) 手続き

学力考査の受験資格（前記）を満たしており、前記の追試験願を提出できる理由に該当する学生は、学力考査終了日の翌日から数えて3日以内（休日を除く）に、前記の証明書類を添えた追試験願を工学部・未来科学部事務部へ提出してください。詳細なスケジュールや実施の可否は掲示でお知らせします。追試験を申請する場合は、1科目につき500円が必要です。実施の可否にかかわらず返金はありません。

### (3) 追試験受験上の心得

追試験受験上の心得は学力考査受験上の心得（4-1）に準じます。

## 4-3 中間考査

学期の途中で授業担当教員が随時行う学力考査です。

中間考査受験上の心得は学力考査受験上の心得（4-1）に準じます。

## 5 成 績

授業担当教員が採点し、60点以上の評点を得たとき合格となり、その授業科目について定められた単位数が与えられます。これを大学側から見て「単位認定」、学生側から見て「単位修得（取得）」といいます。

単位認定は、原則としてその授業科目の履修が終わる配当期の終了時点に行われます。一旦単位を修得（取得）した授業科目は、履修の終了が認定されたことになるので、再度の履修をすることはできません。

### 5-1 成績評価基準

各評価の評点は、以下のとおりです。不合格（単位未修得）の科目は、成績証明書には記載されません。

評価	評点・摘要		成績評価基準
S	90点～100点	合格 (単位修得)	講義・実験・実習内容を十分に理解し、自在に応用できる水準にあり、より高度な内容に進むことができる。
A	80点～89点		講義・実験・実習内容を理解し、応用できる水準にあり、より高度な内容に進むことができる。
B	70点～79点		講義・実験・実習内容を知識として身につけ、部分的ではあるが応用できる水準にある。しかし、より高度な内容に進むためには、自己学習をしておくことが望ましい。
C	60点～69点		シラバスに記載されている達成目標の最低水準に達している。しかし、習得した知識を応用し、より高度な内容に進むためには、十分な自己学習を要する。
RN RS RA RB RC	認定 (資格取得、他大学等の単位を認定した場合)		/
D	0～59点	不合格 (単位未修得)	シラバスに記載の達成目標を満たしていない。
—	放棄		学力検査を受験しない場合や、授業への出席状態が悪い場合など、履修を途中で放棄したとみなされた。
※	履修中（現在履修中である状態）		

#### ●編入学（学士編入学者を含む）の既修得単位の認定

以下の通り認定します。

共通教育科目…包括認定（評価は「RS・RA・RB・RC・RN」とします）

専門教育科目…科目対応にて認定（評価は「RS・RA・RB・RC・RN」とします）

- ・「RS・RA・RB・RC・RN」で表示された科目は、教育職員免許状を取得しようとするとき、教科に関する科目の単位には20単位までしか参入されないの、認定を希望しない学生はその旨を工学部・未来科学部事務部へ申し出てください（ただし、教職課程認定を受けていない大学、短大から編入学した学生の場合）。

・高等専門学校での科目は原則として4・5年次の科目に限ります。

### ●新入学の既修得単位の認定

本学に入学する前に大学または短期大学において修得した授業科目の単位（科目等履修生によって修得した単位を含む）のうち教授会が教育上有益と認めたものは、入学した後の本学部において修得したものとして（編入学・転入学等の場合を除く）60単位を限度に単位を認定されることがあります。

新入学者の既修得単位については、以下の通り認定します。

共通教育科目…包括認定（評価は「RS・RA・RB・RC・RN」とします）

専門教育科目…科目対応にて認定（評価は「RS・RA・RB・RC・RN」とします）

希望者は、指定した期日までに、前に在学した大学または短期大学の成績証明書及び当該大学の講義要目を添付して工学部・未来科学部事務部へ願い出てください。

### 5-2 成績の通知

前期の成績通知は9月上旬に、後期の成績通知は3月上旬にUNIPAで発表します。事前または同時期に学生アドバイザーとの面談や学科ガイダンスが行われる場合がありますので、日程を掲示にて確認してください。

成績評価は授業担当教員が厳正に行いますが、自身の学習態度や提出物・試験結果等から考えて評価内容に明らかな誤りがある場合、所定の期間内（前期は9月上旬、後期は3月上旬を予定）に限り、工学部・未来科学部事務部窓口に申請をしてください。具体性を欠く内容や嘆願的な内容の申請は受け付けません。詳細は掲示でお知らせします。

### 5-3 成績順位

成績順位の算出には、GPA(Grade Point Average)を用いています。

$$GPA = \frac{(S\text{評価の単位数}) \times 4 + (A\text{評価の単位数}) \times 3 + (B\text{評価の単位数}) \times 2 + (C\text{評価の単位数}) \times 1}{\text{履修登録単位の総和}}$$

評価	ポイント	評点（100点法）
S	4	90～100
A	3	80～89
B	2	70～79
C	1	60～69
D	0	0～59
—	0	放棄
RS	4	資格取得等による単位認定
RA	3	
RB	2	
RC	1	

- ・自由科目、RN評価は計算に含みません。
- ・履修中の科目は含まず、評価が確定した科目を対象とします。
- ・不合格となった科目は、再履修し評価が確定した段階で再計算します。
- ・GPAの値は小数点第4位を四捨五入します。最高値は4となります。
- ・早期卒業・履修制限を超えて履修登録を許可する評価基準・大学院への内部進学等の判定で使用します。

#### 5-4 学生アドバイザーによる学修指導

学修状況が一定の基準に達していない学生を対象に、学生アドバイザーとの面談を実施します。

これは、進級や卒業が困難な状況の学生に対して、早期に学修活動の改善を支援するとともに、学生が今後の進むべき道について自分自身で考える機会を設けることを目的とし、実施します。

##### (1) 面談指導

以下のいずれかに該当する学生に対し面談を実施します。

- ①履修登録を行っていない学生
- ②授業への出席が長期間において確認できない学生
- ③前学期の単位修得率が60%以下またはGPAが1.0未満の学生  
※学科・コース独自の基準を別途定める場合があります。
- ④留年または卒業延期となった学生

##### (2) 修学指導

以下のいずれかに該当する学生に対し面談を実施します。

- ①前学期の修得単位数が0単位
- ②2学期連続してGPAが1.0未満

面談の結果、修学意欲が見受けられない場合は、学科長より退学の予備勧告を行うことがあります。退学の予備勧告は保証人にも文書にて通知します。

##### (3) 特別修学指導

前学期に退学の予備勧告を受けており、以下のいずれかに該当する学生に対して面談を実施します。

- ①前学期の単位修得率が60%以下
- ②GPAが1.0未満

面談の結果、修学意欲が見受けられない場合は、保証人同席の上再度面談を実施し、学部長より退学の勧告を行うことがあります。

## 6 進級と留年

原則として以下の条件を満たした場合、上級年次へ進級することになります。

- ①必要な学費及びその他の費用を納入していること。
  - ②同一学年に合算して12ヶ月以上在学すること。ただし、休学期間は在学期間に含まない。
  - ③上級年次に進級するための条件がある場合（6-1、6-3 参照）は、その条件を満たしていること。
- ※ 3月の判定時に休学中の学生も、①、②、③を満たしていれば上級年次へ進級することになります。

### 6-1 1年次から2年次への進級条件

建築学科	1年次終了時に28単位以上修得していること (自由科目は含まない)。
情報メディア学科	1年次終了時に24単位以上修得していること (自由科目は含まない)。
ロボット・メカトロニクス学科	1年次終了時に30単位以上修得していること (自由科目は含まない)。

### 6-2 2年次から3年次への進級条件

2年次から3年次への成績による進級条件はありません（ただし、前記の学籍及び学費の条件を満たす必要があります）。

### 6-3 3年次から4年次への進級条件

建築学科	①人間科学科目10単位、英語科目4単位以上修得していること（自由科目は含まない）。 ②3年次終了時まで110単位以上修得していること（自由科目は含まない）。 ③「建築資格講座Ⅱ」を単位修得していること。
情報メディア学科	①人間科学科目10単位、英語科目4単位以上修得していること（自由科目は含まない）。 ②3年次終了時まで106単位以上修得していること（自由科目は含まない）。 ③3年次までに配当されている必修科目を全て単位修得していること。
ロボット・メカトロニクス学科	①人間科学科目10単位、英語科目4単位以上修得していること（自由科目は含まない）。 ②3年次終了時まで106単位以上修得していること（自由科目は含まない）。 ③3年次までに配当されている必修科目21科目44単位をすべて単位修得していること（授業科目配当表の進級コード「P」の科目）。 ④以下の進級コードR1の専門選択科目16科目40単位中20単位以上を修得していること。 ※別表1【進級コードR1】 ⑤以下の進級コードR2の専門選択科目17科目34単位中10単位以上を修得していること。 ※別表2【進級コードR2】

※別表1【進級コード R1】（科目名のあとの丸数字は単位数を表す）

メカトロニクス基礎力学および演習Ⅰ③ メカトロニクス基礎力学および演習Ⅱ③  
 ロボット運動学② 設計製図Ⅰ④ プログラム基礎Ⅱ② プログラム基礎Ⅲ②  
 基礎電気工学② 電気回路② システムモデリングおよび演習④ 制御工学および演習④  
 集合と論理② 離散数学② ベクトル解析② フーリエ解析② 複素解析学Ⅰ②  
 確率・統計Ⅰ②

※別表2【進級コード R2】（科目名のあとの丸数字は単位数を表す）

材料力学および演習② 加工学② 熱・流体力学② アルゴリズムとデータ構造②  
 情報理論② オペレーティングシステム② 電子工学② デジタル回路② 信号処理②  
 制御系設計② 計測工学② 現代制御理論② 数値解析② 最適化法②  
 メカトロニクスのための数学および演習② 複素解析学Ⅱ② 確率・統計Ⅱ②

### 6-4 留年

進級判定の結果、留年となった場合、同一学年をやり直すこととなります。未修得の科目について履修登録を行い、年度末に再度進級判定を受けることとなります。なお、休学による場合を除き、同一学年に通算して在学できる期間は4年です。進級できずに4年を超える場合は除籍となります。

# 7 卒 業

休学期間を除き4年次に合算して12ヶ月以上在学している学生で、年度末判定時に休学していない4年次生を対象に卒業判定が行われます。卒業するためには、次のすべての条件を満たすことが必要です。

## 7-1 卒業条件

- ①卒業するために必要な単位数（卒業所要単位数）を修得していること。
- ②自分の所属する学科に配当されている必修科目の単位の全部を修得していること。
- ③合計4年以上（8年以内）在学していること。
- ④卒業までに必要な学費及びその他の費用の全額を納入していること。
- ⑤卒業判定時に休学していないこと。

## 7-2 区別卒業所要単位数

【区別卒業所要単位数】

区分		FA	FI	FR
共通教育科目	人間科学科目	16 単位 (技術者教養科目 2 単位を修得すること)		
	英語科目	6 単位		
専門教育科目	基礎共通科目	96 単位	88 単位	
	専門科目 学部キャリア科目	※「特別研究」、「特別設計」の両方またはいずれかの修得が必要	※「卒業研究A」の合格には2ユニットの修了が必要	
任意に選択し、修得した科目		10 単位	14 単位	
合 計		128 単位	124 単位	

※自由科目は上記「卒業所要単位」に含まれません。

※「任意に選択し、修得した科目」とは、以下の科目を指します。

- ①共通教育科目（人間科学科目、英語科目）、専門教育科目において卒業所要単位数を超えて修得した単位
- ②東京理工系大学による学生交流（単位互換）の履修制度を利用し、修得した単位

## 7-3 卒業見込証明書

進級条件を満たし、4年次に進級した学生は4月上旬より卒業見込証明書を発行できます。卒業見込証明書の発行開始日については、掲示にて周知します。

※休学中は卒業見込証明書が発行できません。必要に応じ、学科に相談してください。

## 7-4 学位記

卒業すると、学士（工学）の学位が授与され、卒業時に学位記を授与します。一度発行した学位記は再発行しませんので、大切に保管してください。

## 7-5 卒業延期（4年次留年）

卒業判定において卒業要件を満たさなかった学生は卒業延期となり、4年次に留年することになります。未修得の科目について履修登録を行い、卒業条件を満たすようにしてください。

なお、休学による場合を除き、通算して在学できる期間は8年です。卒業できずに8年を超える場合は除籍となります（第8章1参照）。

## 7-6 3年間または3.5年間での卒業（早期卒業）

大学院への進学を前提としているきわめて成績優秀な学生は、以下の条件により3年間もしくは3.5年間の在学期間で卒業することができます。希望する場合は、学科長に相談してください。

ただし、建築学科は3年間での卒業のみとなります。また、3年次編入学・転学部者は早期卒業の対象となりません。

### (1) 早期卒業着手条件

早期卒業に着手するためには、以下の全ての条件を満たす必要があります。

ただし、対象となる科目には、自由科目及び工学部第二部の科目は含めません。

学科	早期卒業着手条件
建築学科	①2年次後期終了時に94単位以上修得していること。 ②2年次後期終了時のGPAが3.4以上であること。
情報メディア学科	●3年間での卒業の場合 ①2年次後期終了時に86単位以上修得していること。 ②2年次後期終了時のGPAが3.4以上であること。 ●3.5年間での卒業の場合 ①3年次前期終了時に90単位以上修得していること。 ②3年次前期終了時のGPAが3.3以上であること。
ロボット・メカトロニクス学科	2年次後期終了時（3年間での卒業の場合）もしくは3年次前期終了時（3.5年間での卒業の場合）のGPAが3.2以上であること。

### (2) 早期卒業条件

3年間または3.5年間の在学期間で卒業するためには以下の全ての条件を満たす必要があります。ただし、以下の対象となる科目には、自由科目及び工学部第二部の科目は含めません。

- ①本人が3年次後期終了時もしくは4年次前期終了時（建築学科を除く）に卒業することを希望していること。ただし、大学院進学を前提とする。
- ②在学期間が3年以上の学生であること。

- ③各学科に配当された必修科目の単位を全て修得していること。
- ④各学科が定める卒業所要単位数以上を修得済みであること。
- ⑤3年次から4年次への進級条件を満たしていること。
- ⑥学科長及び学部長が早期卒業に相応しいと判断した者。
- ⑦各学科が定める以下の条件を満たしていること。

●各学科が定める早期卒業のための卒業条件

学科	早期卒業条件
建築学科	①3年次後期終了時のGPAが3.4以上であること。 ②特別研究、特別設計のいずれかの単位を修得していること。
情報メディア学科	●3年間で卒業の場合 ①3年次後期終了時のGPAが3.4以上であること。 ②卒業研究Bの単位を修得していること。 ●3.5年間で卒業の場合 ①4年次前期終了時のGPAが3.3以上であること。 ②卒業研究Bの単位を修得していること。
ロボット・メカトロニクス学科	早期卒業判定時（3年次後期終了時及び4年次前期終了時）のGPAが3.4以上であること。

## 8 前期末卒業（卒業条件を満たさず卒業延期になった学生対象）

### 8-1 前期末卒業の条件

- (1) 4年次に合算して12ヶ月以上在学する学生を対象とする。ただし、12ヶ月以上の在学には、休学期間を含まない。
- (2) 前記の条件を満たした学生を対象として前期末卒業判定を実施する。判定時に休学中の学生は対象としない。卒業所要単位数など所定の卒業条件を満たしたときは、前期末卒業（9月10日付）となる。

（所定の卒業条件）  
卒業条件は、入学した年度に学生に提示している卒業条件を適用する。

### 8-2 前期末卒業の希望確認（意志確認）の手続きについて

- (1) 年度末卒業判定が行なわれ卒業延期者が確定した3月の成績通知後に、学科長または学生アドバイザーから卒業延期者に対し「前期末卒業制度」が説明されます。卒業延期者は、UNIPAの【個人情報】に表示されている連絡先に誤りがないか確認してください（後日、前期末卒業に関する連絡を学科から行う場合に使用するため）。
- (2) 9月上旬の成績通知時に、「前期末卒業の対象者（前記の卒業条件を満たした学生）」に対し、前期末卒業の希望確認（意志確認）を行います。卒業時期の確認手続きは次の通りです。

**(卒業時期の確認手続) 時期：9月上旬**

対象学生への卒業時期の意志確認	前期成績が確定後、前期末卒業判定が実施され、判定結果が学科長へ通知されます。その結果を受け、学科長または学生アドバイザーが、前期末卒業条件を満たした対象者全員に、前期末卒業（9月10日付卒業）とするか、または、翌年3月卒業とするかの卒業時期の希望を確認します。
卒業時期の確定	対象学生への意志確認 ①意志確認ができた学生が前期末卒業を希望する場合、または、意志確認ができない（連絡がつかない）場合 ⇒9月10日付で卒業となります。 ②対象学生より「翌年3月に卒業したい」旨の申請があった場合、定められた期間内に「翌年3月に卒業を希望する」旨の申請書（対象学生及び保証人の署名・捺印が必要）を学部長宛に提出する事により、翌年3月に卒業時期が変更となります。 ※後期分の学費の支払い義務が発生します。保証人と充分相談し、希望を決定してください。

**8-3 前期末卒業のための通年科目前期末評価実施願**

前年度卒業延期者が通年科目を再履修して前期末卒業を希望する場合は、その科目の履修届を提出するだけでなく、「前期末卒業のための通年科目前期末評価実施願」を必ず提出しなければなりません（用紙は工学部・未来科学部事務部にあります）。

**（手続き）**

卒業延期者のうち、通年科目を前年度までに少なくとも1年間履修した単位未修得の科目について、前期の履修登録期間中に「前期末卒業のための通年科目前期末評価実施願」を1科目につき1部ずつ指定の専用用紙に必要な事項を明記し、授業担当教員の承認を得た上で、工学部・未来科学部事務部に用紙を提出してください。許可・不許可については後日掲示で発表します。

- ①通年科目であれば必修科目・選択科目を問いません（前年度に出席し、試験を受け不合格となった科目に限ります）。
- ②半期（後期）科目はこの手続きの対象外です。

提出締切後、工学部・未来科学部事務部で一括して学科の承認を受けます。

修得できた科目の単位は、前期末卒業の可否にかかわらず、修得科目として卒業所要単位数に算入されます。

**8-4 前期末卒業のための卒業研究及びそれに類する科目の取扱い**

本人からの申し出があり、かつ学科長・担当教員が許可する場合は、必要となる卒業研究及びそれに類する科目の履修が可能です。

ただし、卒業研究及びそれに類する科目以外に未修得の必修科目がある場合は、未修得科目の開講期で履修することになり、本取扱いの対象外となります。

本取扱いの対象となるのは以下の科目です。

- ・ 建築学科：「特別研究」・「特別設計」
- ・ ロボット・メカトロニクス学科：「卒業研究Ⅰ・Ⅱ」、「メカトロニクス設計製作Ⅰ・Ⅱ」

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱い
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
警・研組織
キャンパス内

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
<b>履修案内</b>
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
誓・研組織
キャンパス案内

# 学生ポータルサイト 「DENDAI – UNIPA」

## 操作マニュアル

（「シラバス閲覧」「履修登録」  
「授業資料のアップ・ダウンロード」「成績確認」等）

2016年4月版

# 学生ポータルサイト「DENDAI – UNIPA」

## 目次

■ 学生ポータルサイト「DENDAI – UNIPA」	
1. 学生ポータルサイト「DENDAI – UNIPA」について	91
2. 「DENDAI – UNIPA」閲覧環境について	91
■ 「DENDAI – UNIPA」へのアクセス・ログイン	
1. 「DENDAI – UNIPA」へのアクセス・ログイン方法	93
2. 「DENDAI – UNIPA」の画面構成	95
3. 注意事項	96
■ 掲示情報の確認	
1. 掲示について	98
■ シラバスの閲覧	
1. オンラインシラバスについて	99
2. シラバスの閲覧方法	100
3. 他画面からのシラバス参照	102
■ Webによる履修登録方法	
0. 全体の流れ	103
1. 「DENDAI – UNIPA」へのログイン	104
2. 履修希望科目の選択	105
3. エラーチェック	107
4. 履修登録の確定	109
5. 進級・卒業見込判定	110
6. 履修登録科目の確認方法	111
7. 履修登録に関するFAQ	112
■ クラスプロフィール	
1. クラスプロフィールについて	114
2. 授業資料のダウンロード方法	115
3. 授業課題の提出方法	116
■ 出席確認	
1. 出席情報の確認について	118
2. 出席確認に関するFAQ	119
■ 成績確認	
1. 成績の確認について	120
■ その他の主な機能	
1. 個人別情報について	121
2. メール設定について	122
3. 時間割について	123

# 学生ポータルサイト 「DENDAI – UNIPA」

## 1. 学生ポータルサイト 「DENDAI – UNIPA」 について

学生ポータルサイト「DENDAI – UNIPA」は、履修登録・時間割確認・シラバス閲覧・掲示確認・成績照会・課題提出など、様々な機能を使用することができるシステムです。

本学で学生生活を送るためには必ず使用することになります。

また、個別の学生呼出しなども「DENDAI – UNIPA」上で行いますので、1日に複数回、確認するよう心がけてください。

なお、学生の時間割確認・成績照会・出席情報については、保証人も閲覧できるように、入学時の前期の成績通知までにIDを発行しています。

## 2. 「DENDAI – UNIPA」の閲覧環境について

「DENDAI – UNIPA」は、インターネットに接続可能なパソコン・スマートフォンであれば、学内外を問わず自由に閲覧することができます。

※本文中に記載の「画面デザイン」や「メニュー（機能）構成」等は今後変更になる場合があります。

### (1) PCからの利用

【URL】 <https://portal.sa.dendai.ac.jp>

#### 【動作環境】

Internet Explorer 7/8/9/10、Mozilla Firefox、Safari 5.1、Chrome のブラウザで動作確認をしています。

※ Mozilla Firefox、Chrome は最新版の利用を推奨します。

### (2) スマートフォンからの利用

休補講のお知らせや成績照会、履修登録といった「DENDAI-UNIPA」の主要機能をスマートフォンからも利用できます。ただし、「個人情報」等の一部機能は利用出来ませんので、画面に表示されない機能はPC用サイトを利用してください。

【URL】 <https://portal.sa.dendai.ac.jp/up/up/co/smartphone/login.jsp>

#### 【動作環境】

iOS 5.0～8.1、Android 2.3～4.4

※ iOS は safari、Android は標準ブラウザにて動作確認をしています。

※ Android 環境でのファイルダウンロードの可否は端末により異なります。  
 (一部の端末では、添付ファイルのダウンロードが出来ない場合があります)

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
<b>UNIPA</b>
資格・免許
教職課程
事務取扱い
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
警・研組織
キャンパス案内

**【注意事項】**

スマートフォンから利用する場合、以下の操作は行わないでください。

- PC を含む複数端末からの同時ログイン
- ブラウザの戻るボタンの使用
- PC からのスマートフォンサイトの操作
- スマートフォンからの PC 用サイトの操作

# 「DENDAI – UNIPA」へのアクセス・ログイン

## 1. 「DENDAI – UNIPA」へのアクセス・ログイン方法

1 学生ポータルサイト「DENDAI – UNIPA」へアクセスします。

https://portal.sa.dendai.ac.jp

2 ログイン画面が開きます。

3 User IDに「学籍番号」を入力、PassWordに「パスワード」を入力し、 をクリックします。(図1)



- ※ ログインには本学のネットワークを利用するためのID(学籍番号)及びパスワードが必要です(例:16ej999 ※学籍番号の英字部分は小文字で入力してください)。
- ※ 新入生への初期パスワードは入学時にお知らせします。

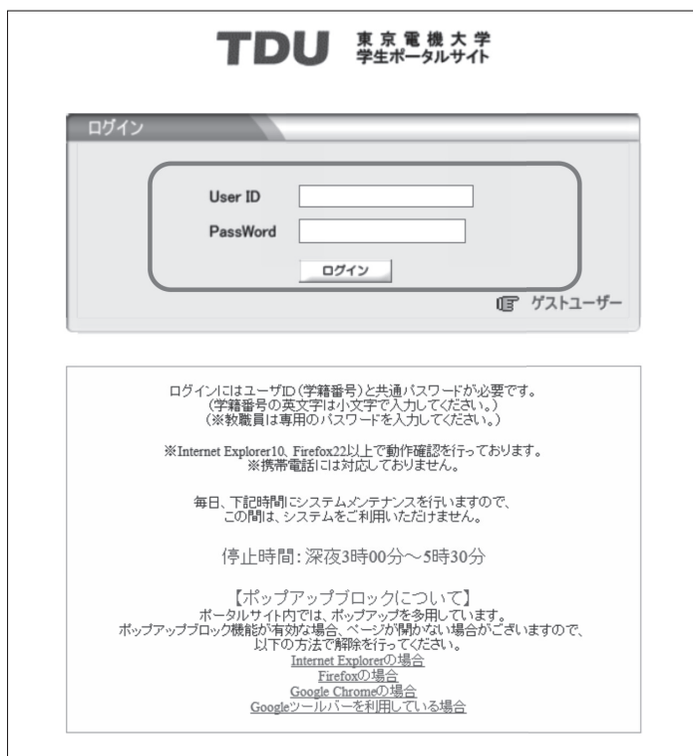


図1 ログイン画面

- 4** 入力に誤りがある場合は、エラーメッセージが表示されます。(図2)  
 正しく入力しているにもかかわらず、エラーメッセージが出る場合は総合メディアセンターまたは工学部・未来科学部事務部に申し出てください。



図2 ログインエラー表示

## 2. 「DENDAI – UNIPA」の画面構成

① メニュー

各種機能のメニューです。項目は変更する場合があります。

② トップページ切り替えタブ

トップページの画面を切り替えることができます。

**ポータル** お知らせ・スケジュール・授業情報などが表示される画面です。

**クラスプロファイル** 授業ごとに様々な機能を使用することができます。

**マイステップ** 自分自身の学習記録を記録することができます（教職カルテなど）。

③ お知らせ

各種掲示情報や学生呼出、授業の休講・補講・教室変更、ガイダンス情報、履修に関する連絡等、大切な情報が表示されます。

④ スケジュール・授業情報

大学側があらかじめ登録した学内のイベント・授業情報等のスケジュールが確認できます。

また、**スケジュール** ボタンから自分の予定を登録することもできます。

⑤ お気に入り

大学側があらかじめ設定したリンクのほか、**編集** ボタンから自分のお気に入りのWebサイトの登録ができます。



図3 トップページ（ポータル画面）

### 3. 注意事項

#### (1) セッションタイムアウト

ログインしてから 30 分間操作がない場合、自動的に接続が切断され、再度ログインが必要になります。履修登録の際は特に注意してください。



図 4 セッションタイムアウト

#### (2) システムメンテナンスによる停止

毎日深夜 3:00 から 5:30 に、システムメンテナンスを行います。この時間帯は「DENDAI - UNIPA」を使用することはできません。その他、臨時メンテナンスを行う場合があります。

#### (3) 前の画面に戻る

前の画面に戻る場合、必ず「DENDAI - UNIPA」の画面内の **戻る** ボタンを使用してください。

画面内に **戻る** ボタンがない場合は、画面上部の **ホーム** ボタンや、各種メニュータブから元の機能に戻ってください。

ブラウザの「戻る」機能では、ブラウザによっては「Web ページの有効期限が切れています」などが表示される場合があります。

#### (4) ポップアップブロック

「DENDAI－UNIPA」では、ポップアップ画面として表示される画面がいくつかあります。操作方法どおりに操作しても次の画面が表示されない場合、ブラウザのポップアップブロック機能が働いている可能性が考えられます。

そのような場合、ポップアップブロック機能を解除する必要があります。ブラウザによって設定方法が異なりますので、ログイン画面下部の「ポップアップブロックについて」を参照してください。

**TDU** 東京電機大学  
 学生ポータルサイト

ログイン

User ID   
 PassWord

ゲストユーザー

---

ログインにはユーザID(学籍番号)と共通パスワードが必要です。  
 (学籍番号の英文字は小文字で入力してください。)  
 (※教職員は専用のパスワードを入力してください。)

※Internet Explorer10、Firefox22以上で動作確認を行っております。  
 ※携帯電話には対応していません。

毎日、下記時間にシステムメンテナンスを行いますので、  
 この間は、システムをご利用いただけません。

停止時間：深夜3時00分～5時30分

**【ポップアップブロックについて】**  
 ポータルサイト内では、ポップアップを多用しています。  
 ポップアップブロック機能が有効な場合、ページが開かない場合がございますので、  
 以下の方法で解除を行ってください。

[Internet Explorerの場合](#)  
[Firefoxの場合](#)  
[Google Chromeの場合](#)  
[Googleツールバーを利用している場合](#)

# 掲示情報の確認

## 1. 掲示について

### 1. 掲示について

東京千住キャンパスでは、皆さんへの連絡事項を「DENDAI - UNIPA」上で掲示します。掲示には、学生個人宛のもの、該当する学年・学科宛のもの、対象科目を限定したものなどの種類がありますが、全て関係のあるものが配信されますので、一日に複数回「DENDAI - UNIPA」を確認してください。

The screenshot shows the TDU student portal interface. At the top, there's a navigation bar with '個人別情報', '時間割', '授業', '成績関連', and 'アンケート/Q&A'. Below that, there are tabs for 'ポータル', 'クラスプロフィール', and 'マイステップ'. The main content area is divided into several sections:

- 2014年12月**: A calendar view with the 16th highlighted.
- 授業情報**: A section for class information, showing '12月16日(火)' and '12月17日(水)' with the message '該当する授業はありません' (No classes are scheduled for this date).
- お気に入りタイトル**: A section for favorite titles, listing '求人検索NAVI(学生用)' and 'キャリア・就職支援(講座・イベント)'.
- 教員からのお知らせ**: A section for notices from faculty, currently showing '全0件' (0 items).
- 休講・補講・教室変更**: A section for notices about cancellations, make-up classes, or room changes, also showing '全0件'.
- 授業に関するお知らせ**: A section for notices related to classes, showing 2 items:
  - 【千住・出席】出席情報の反映について 工学部・未来科学部事務部 [2014/10/17]
  - 【千住・授業】10月6日(月)休講分の振替授業について 工学部・未来科学部事務部 [2014/10/06]
- 学生生活全般に関するお知らせ**: A section for general student life notices.

掲示情報画面



- ※ 各種手続き等の方法や期間などが掲示されますので、毎日必ず確認してください。
- ※ 大学からメールや電話で連絡が届く場合もありますが、原則的には「DENDAI - UNIPA」での掲示にて各種連絡を行います。

# シラバスの閲覧

## 1. オンラインシラバスについて

### 1. オンラインシラバスについて

授業担当教員が作成する講義要目（シラバス）は、オンライン（Web）のみから閲覧することができます。

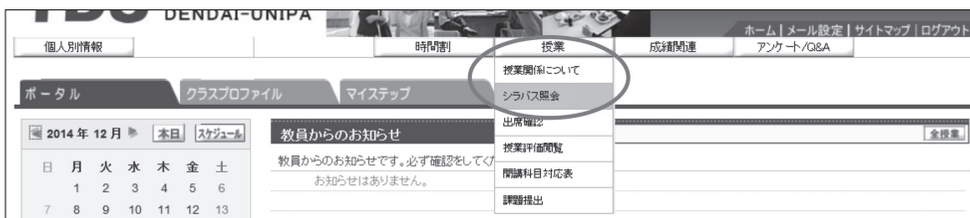
シラバスには、科目名、単位数、担当教員名、目的概要、テーマ・内容、評価方法、教科書名、質問への対応（オフィスアワー）、クラス分け情報、ガイダンス情報等が掲載されています。授業科目の概要をつかんだ上で履修計画を作成するためによく確認してください。授業の進度に応じて、シラバス内容を更新する場合もあるので、常時確認してください。

## 2. シラバスの閲覧方法

- 1 学生ポータルサイト「DENDAI - UNIPA」へアクセスします。

<https://portal.sa.dendai.ac.jp>

- 2 画面上部のメニューから **授業** ⇒ **シラバス照会** をクリックしてください。



- 3 シラバス検索画面が開き、科目名称／教員氏名／曜日時限／キーワード（シラバスの全文検索ができます）の一部または全部を入力し、**検索** をクリックしてください。

■ シラバス検索

管理部署	全て対象	▼
開講	<input type="text"/> 年度	▼
科目名称	<input type="text"/>	(部分一致:カナ、英語含む)
教員氏名	<input type="text"/>	(部分一致:カナ、英語含む)
学科組織	全て対象	▼
開講キャンパス	全て対象	▼
曜日時限	全て対象 ▼ 全て対象 ▼	<input type="checkbox"/> 集中講義など
キーワード	<input type="text"/>	(部分一致)



- ※ シラバス検索画面の【学科組織】欄にはログインしている学生の所属が自動的に選択されます。  
他学部や大学院のシラバスを検索したい場合などは、【学科組織】欄を変更してから検索してください。
- ※ うまく検索結果が表示されない場合、【教員氏名】などの語句を全角カタカナで入力することを推奨します（漢字の表記の違いによる検索漏れを回避できます）。

**4** 検索結果画面に科目が表示されますので、目的の科目名をクリックしてください。

シラバス検索>検索結果 戻る

検索条件 開講:2014年度 後期  
教員氏名:フジタ サトシ

開講曜日	科目名	教員氏名	開講区分	学年	開講学期	単位数
月4	12M1622601 振動工学特論	藤田 聡	週開授業		2014後期	2.0単位
月6金7	11N1272301 振動工学および演習	藤田 聡	週開授業		2014後期	3.0単位
木3	1102062301 応用振動学	藤田 聡	週開授業		2014後期	2.0単位
木4	1102922302 機械工学輪講	藤田 聡	週開授業		2014後期	2.0単位
土5	11N2362301 エンジニアリングプレゼンテーション	藤田 聡	週開授業		2014後期	1.0単位
	1104893302 卒業研究	藤田 聡	集中講義		2014後期	6.0単位
	11N1403301 卒業研究B	藤田 聡	集中講義		2014後期	6.0単位
	12M282H613 機械工学グループ輪講	藤田 聡	集中講義		2014後期	2.0単位
	12M282H614 機械工学グループ輪講	藤田 聡	集中講義		2014後期	2.0単位
	12M284H613 機械工学特別研究	藤田 聡	集中講義		2014後期	6.0単位
	12M284H614 機械工学特別研究	藤田 聡	集中講義		2014後期	6.0単位

11件 IC < 1/1 ページ > > 1

**5** 選択した科目のシラバスが表示されます。

シラバス検索>>検索結果>シラバス照会 戻る

印刷

画面下へ

授業コード	1102062301		
授業名	応用振動学		
英文名	Application of Vibration		
開講年度学期	2014年度 後期	曜日・時限	木曜3限
単位数	2.0		
主担当教員	藤田 聡		
副担当教員			
目的概要	振動学の講義に引き続き、線形2自由度系の振動、線形多自由度系の振動、モード解析の基本、能動的制御手法等について講義する。講義では、可能な限り実際の耐震設計の様子や、振動工学の現実への適用例をビデオやOHPを用いて紹介する。また、非線形系の応答解析を含めて、数値計算法についても講義する予定である。		



※ クラス分け情報、ガイダンス情報（シラバス下部）に指示が記載されている場合がありますので、学期開始前から履修登録期間の間は、よく確認してください。

### 3. 他画面からのシラバス参照

オンラインシラバスは、「履修登録画面」「学生時間割画面」「クラスプロフィール」からも参照することができます。科目名をクリックすると、シラバス画面が開きます。

履修登録中／履修登録後に自分の履修予定／履修済の授業内容を確認したい場合は、上記各メニューの画面から閲覧すると便利です。

# Web による履修登録方法

## 0. 全体の流れ

履修登録は、原則として学生ポータルサイト「DENDAI – UNIPA」上で行うこととなります。履修登録は以下のような手順で行います。

- 1 「DENDAI – UNIPA」へログイン
- 2 履修希望科目の選択
- 3 エラーチェック
- 4 履修登録の確定
- 5 進級・卒業見込判定
- 6 履修登録科目の確認方法
- 7 履修登録に関する FAQ

# 1. 「DENDAI – UNIPA」 へのログイン

学生ポータルサイト「DENDAI – UNIPA」へアクセスします。

<https://portal.sa.dendai.ac.jp>



※ 「DENDAI – UNIPA」は、ログイン後 30 分間操作がないとタイムアウトになり、再度ログインが必要になります。  
確定前の履修登録情報が消えてしまう可能性がありますので、あらかじめ紙に履修計画を書くなどしてから履修登録を行ってください。

## 2. 履修希望科目の選択

### 1 「履修登録」画面の選択

画面上部のメニューから **履修登録** をクリックします。(図1)



図1 メニュー

### 2 授業時限の選択

編集したい授業時限のコマの中の選択ボタンをクリックします。(図2)

※集中講義は画面左下の **集中講義** にある選択ボタンから履修できます。

履修登録

1 授業の選択 ▶ 2 エラー確認 ▶ 3 最終確認 ▶ 4 完了

▶ 履修する授業を選択してください。◀

履修状況の確認

時間割表示 一覧表示 履修合計単位 0.0 チェック

2012年度 後期 後期単位 0.0

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1	選択	選択	選択	選択	選択	
2		選択	選択	選択	選択	選択
3	選択	選択	選択	選択	選択	選択
4	選択	選択	選択	選択	選択	選択
5	選択	選択	選択	選択	選択	

選択 をクリック

図2 履修登録画面

### 3 履修可能科目から科目を選択

「授業の追加」画面に開講科目が表示されますので、履修したい科目にチェックを入れて **確定** をクリックします。(図3)



- ※ 同じ科目名が複数ある場合は、ガイダンスの指示やシラバスのクラス分け情報、掲示などで教員氏名をよく確認してから選択してください。
- ※ 「授業の追加」画面では、科目名をクリックすることでシラバスを確認できます。

**授業の追加** 閉じる

2012年度 後期 月1

checkbox	授業コード	科目名	単位
<input type="checkbox"/>	1102282003	化学II【藤本 明】	2.0
<input type="checkbox"/>	1102332001	化学実験II【篠崎 開】 <small>撤回</small>	1.0
<input type="checkbox"/>	1106142001	物理実験II【長澤 光晴】 <small>撤回</small>	1.0
<input type="checkbox"/>	11G0072004	トリムスポーツII【古賀 初】 <small>撤回</small>	2.0

**確定**

図3 授業の追加画面

### 4 選択した科目の確認及び取消方法

「授業の追加」画面で追加した科目が、履修登録画面に表示されているか確認します。(図4)

科目を取り消す場合は **削除** をクリックします。

1 授業の選択
2 エラー確認
3 最終確認
4 完了

▶ 履修する授業を選択してください。 ◀

履修状況の確認 チェック

---

時間割表示 一覧表示 履修合計単位 2.0

2012年度 後期 後期単位 2.0

	日曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; font-size: x-small; margin-bottom: 5px;">                     選択 削除                      1102282003 化学II【藤本 明】 2603                 </div> 1	選択	選択	選択	選択	選択	選択
2	選択	選択	選択	選択	選択	選択
3	選択	選択	選択	選択	選択	選択
4	選択	選択	選択	選択	選択	選択
5	選択	選択	選択	選択	選択	選択

図4 履修した科目の確認

### 3. エラーチェック

- 履修希望科目を全て選択したら、**チェック** ボタンをクリックします。  
 何らかの条件で履修することができない科目が選択された場合、履修時間割の曜日・時限コマがピンク色に表示されます。(図5)
- エラーメッセージが出た場合は、画面上部の[登録内容にエラーがあります]のメッセージをクリックし、「エラー内容の確認」画面でエラー内容を確認の上、修正してください。(図6)
- エラーがなくなるまでチェックを繰り返します。  
 ※エラー内容について不明な点がある場合は、速やかに工学部・未来科学部事務部に申し出てください。
- エラーが全てなくなると最終確認に進みます。

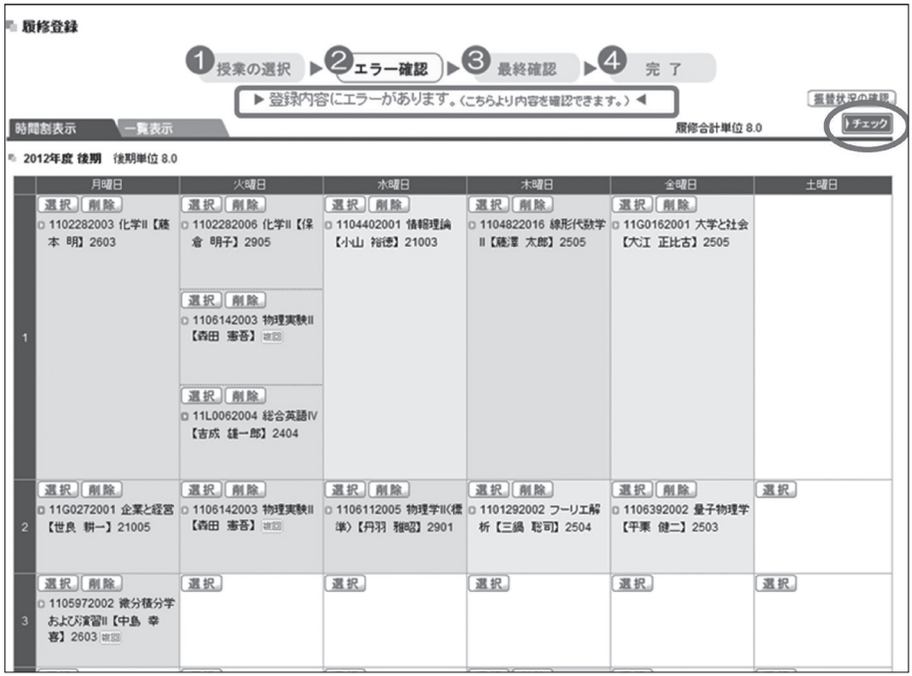


図5 チェック後の画面(エラーあり)



※ エラーが出ている場合は、登録が未完了です。必ずエラーは修正してください。  
 ※ エラーの修正を試みてもエラーが消えない場合には放置せず、履修登録期間内に工学部・未来科学部事務部まで申し出てください。

### 主なエラーメッセージの例

【同名科目（または同一科目）を複数履修している場合】

- ⇒「既修得。」
- ⇒「科目重複。同じ科目がすでに登録されています。」
- ⇒「複数回修得不可の科目を複数回履修しています。」
- ⇒「同じ振替科目を複数履修することは出来ません。」

【同じ曜日時に履修することが出来ない複数の科目を選択している場合】

- ⇒「時間割重複。」

【履修上限単位数を超えて履修登録をした場合】

- ⇒「履修できる単位数は〇〇単位までとなります。」

■ エラー内容の確認 閉じる

■ 基本、条件エラー

授業コード	開講学期	開講曜日	科目名	単位	メッセージ
1102512002	2012年度 後期	金4	□回路理論Ⅱ【西方 正司】	2.0	科目重複。同じ科目がすでに登録されています。
1102512004	2012年度 後期	火4	□回路理論Ⅱ【飯田 祥二】	2.0	科目重複。同じ科目がすでに登録されています。
1102512003	2012年度 後期	金4	□回路理論Ⅱ【大内 幹夫】	2.0	科目重複。同じ科目がすでに登録されています。
1104822016	2012年度 後期	木1	□線形代数学Ⅱ【藤澤 太郎】	2.0	既修得。
1106112012	2012年度 後期	金3	□物理学Ⅱ(標準)【桃沢 信幸】	2.0	既修得。
1105972002	2012年度 後期	月3 木4	□微分積分学および演習Ⅱ	4.0	既修得。

■ 制限エラー  
制限エラーはありません。

図6 「エラー内容の確認」画面

## 4. 履修登録の確定

エラーチェックの結果、エラーがなければ「チェック」ボタンが「確定」ボタンに変わり、画面上部には「エラーはありません。」のメッセージが表示されます。(図7)

履修登録画面に表示されている科目・担当教員氏名に間違いがないかどうか再度確認し、修正したい場合は「授業の選択へ戻る」ボタンを、修正が必要ない場合は「確定」ボタンをクリックします。

履修を一度確定した後も、履修登録期間内であれば履修内容の変更は可能です。

履修登録

授業の選択へ戻る

1 授業の選択 ▶ 2 エラー確認 ▶ 3 最終確認 ▶ 4 完了

エラーはありません。

履修状況の確認

確定

時間割表示 一覧表示 履修合計単位 24.0

2012年度 後期 後期単位 24.0

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1		11L0062004 総合英語IV 【吉成 雄一郎】 2404	1104402001 情報理論 【小山 裕徳】 21003		11G0162001 大学と社会 【大江 正比古】 2505	
2				1101292002 フーリエ解 析【三鍋 聡司】 2504	1106392002 量子物理学 【平栗 健二】 2503	
		1105582005 電磁気学II				

図7 チェック後の画面（エラーなし）



※ 「確定」をクリックする前に、登録漏れがないかを確認してください。

## 5. 進級・卒業見込判定

1年～3年次生は「進級見込判定」、4年次生は「卒業見込判定」を行うことができます。

- 1 画面上部のメニューから **成績関連** ⇒ **卒業見込判定** または **進級見込判定** を選択してください。(図8)

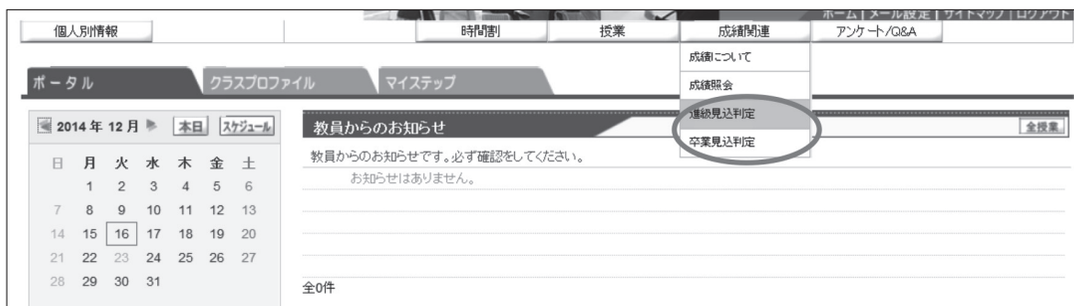


図8 進級・卒業見込判定選択

- 2 判定結果が表示されます。(図9)

単位数や科目数の不足が表示された場合は、不足を補うよう履修計画を立ててください。

進級見込判定				戻る
進級条件を満たしていません。				
コード	要素No	要件不足詳細	不足数	
1002	1	4年次への進級には、3年次終了時に自由科目を除き、104単位以上修得済であること。	48.0単位	
1003	1	4年次への進級には、人間科学科目を10単位以上修得済であること。	2.0単位	
1004	1	4年次への進級には、英語科目を4単位以上修得済であること。	1.0単位	
1007	1	4年次への進級には、専門必修科目21科目のうち18科目以上修得済であること。	10科目	

図9 進級見込判定結果



- ※ 進級・卒業見込判定は何度でも行うことができます。履修登録内容を変更するたびに見込判定画面を確認することをお勧めします。
- ※ 判定は、履修登録した科目を全て修得した場合に、各判定の要件を満たすか否かを表示する機能です。

## 6. 履修登録科目の確認方法

履修登録を確定すると、[履修登録が完了しました。] のメッセージと **時間割の印刷** ボタンが出現します。(図 10)

履修内容の確認のために、必ず「時間割表の印刷」ボタンでプリントアウトを行い、各自保管してください。

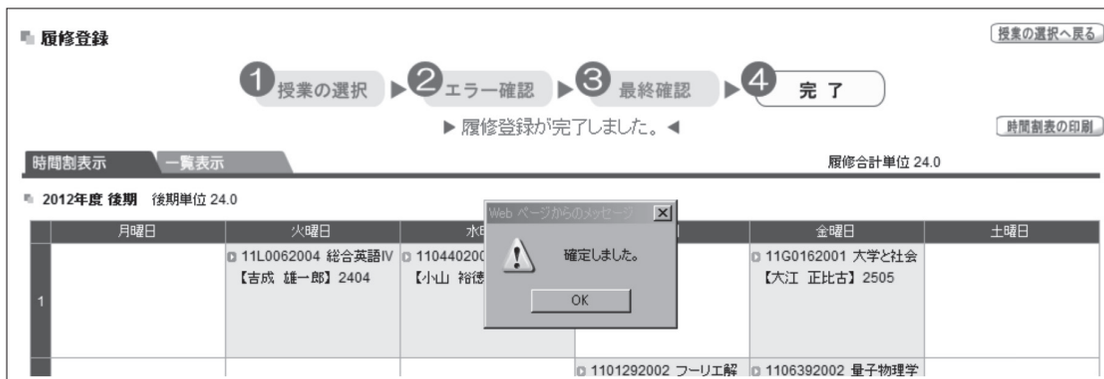


図 10 履修完了画面



※ 履修する科目全てについて、科目名・曜日時限・担当教員名、クラス等に誤りがないかを確認してください。履修登録していない科目は採点の対象とならないため、単位を修得することはできません。

## 7. 履修登録に関する FAQ

Q 携帯電話等から履修登録できますか？

A スマートフォンから履修登録が可能です。

<https://portal.sa.dendai.ac.jp/up/up/co/smartphone/login.j.sp>

詳細は P91 の「(2) スマートフォンからの利用」を確認してください。

Q 履修登録できない科目がある。

A すでに修得している、時間割上重複している、カリキュラム年度が異なる等、さまざまな理由が考えられます。工学部・未来科学部事務部窓口申し出てください。

Q 何度修正してもエラーメッセージが消えない。

A そのまま放置せずに、速やかに工学部・未来科学部事務部に申し出てください。

Q 深夜 3 時～5 時 30 分の間は履修登録期間であっても履修登録ができないのですか？

A システムメンテナンスを行っていますので、履修登録はできません。

Q 必修科目も履修登録するのか？

A 自分自身で履修登録を行ってください。また授業内・シラバス・掲示などで指示がある場合はそれに従ってください。

Q 再履修はどのように履修登録するのか？

A 自分自身で履修登録を行ってください。また授業内・シラバス・掲示などで指示がある場合はそれに従ってください。

Q 履修登録したはずなのに、確認画面に載っていないのはなぜか？

A 履修登録画面で「チェック」または「確定」をクリックしていない可能性があります。「チェック」または「確定」をクリックしないと、選択内容は登録されません。

Q 履修登録後に登録間違いに気がついた。

A 一度履修確定した後も、履修登録（履修登録修正）期間内であれば、履修内容の変更は可能です（一部科目を除く）。期間終了後は変更が不可能ですので、注意してください。

Q Web 履修登録中（ログイン中）に履修登録受付終了時間となったが、履修登録は可能なのか？

A ログイン中であっても、履修登録受付終了時間を過ぎると、履修登録は不可能となります。時間の余裕をもって履修登録をしてください。

Q 担当教員が履修登録を許可しているのに、履修登録できない科目がある。

A 工学部・未来科学部事務部に申し出てください。

## 履修登録用 下書き

※ あらかじめ履修計画を立ててから履修登録を行うことをお勧めします。

### 【前期】（通年）

時限	月	火	水	木	金	土

集中講義	
------	--

### 【後期】（通年）

時限	月	火	水	木	金	土

集中講義	
------	--

# クラスプロファイル

## 1. クラスプロファイルについて

クラスプロファイルは、履修している授業について、授業資料のダウンロードや課題の提出などができる機能です。

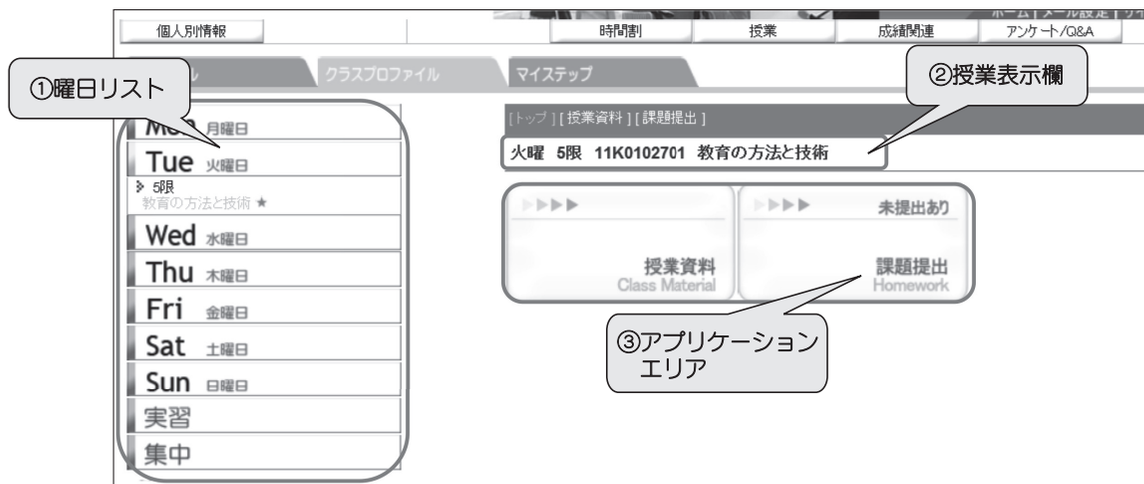
教員からの指示等に応じてクラスプロファイルの各機能を使用してください。

**1** 「DENDAI-UNIPA」にログインし、トップページから **クラスプロファイル** をクリックします。

**2** 画面左の①曜日リストから曜日を選択すると、その曜日に履修している授業科目が表示されます。

[課題管理] に新着情報がある場合は授業名の右に★が表示されます。科目名をクリックすると、②授業表示欄に表示されます。

**3** 画面中央の③アプリケーションエリアから、使用したい機能のボタンをクリックします。

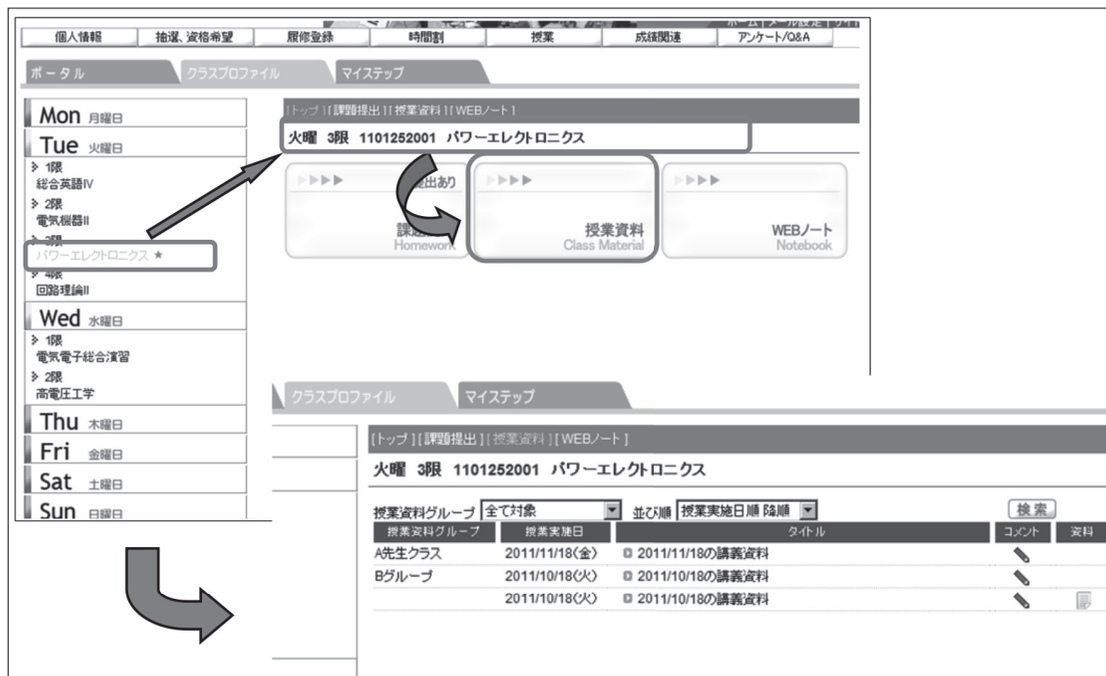


- ※ 履修登録を行っていない授業科目については、クラスプロファイル機能を使用することができませんので注意してください。
- ※ クラスプロファイルの各機能は、追加・削除を行う場合があります。
- ※ クラスプロファイルの閲覧、データのダウンロードなどは当該科目の学期最終週後に使用できなくなります。必要な資料は各自の環境に保存してください。

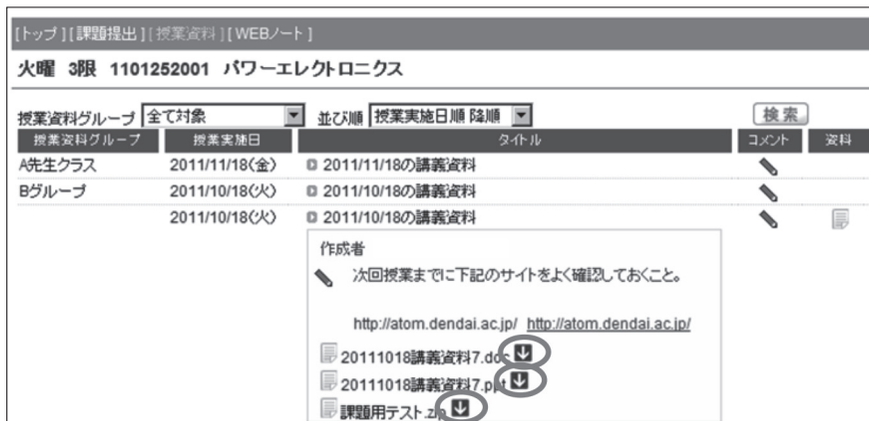
## 2. 授業資料のダウンロード方法

教員が「DENDAI－UNIPA」上にアップロードした授業資料をダウンロードすることができます（履修登録した学生のみ）。

- 1** 曜日リストから授業を選択し、アプリケーションエリアから **授業資料** をクリックすると、選択した授業の資料が一覧で表示されます。



- 2** 授業資料一覧画面でタイトルをクリックすると、下に詳細情報が表示されます。ファイル名の右の  をクリックすると資料をダウンロードできます。



### 3. 授業課題の提出方法

教員から出された課題を「DENDAI - UNIPA」上で確認・提出することができます。

- 1 アプリケーションエリアの **課題提出** をクリックすると、選択した授業に課題があれば、課題の一覧が表示されます。

課題グループ	課題	提出期間
0 パワーエレクトロニクス A: 11/8分 課題		2011/11/08(火) 18:00~2011/11/19(土) 18:00

- 2 課題一覧画面で課題名をクリックすると、次画面に教員の登録した課題の詳細内容が表示されます。教員が添付ファイルを登録した場合は、この画面に表示されます。

課題詳細欄

課題内容

課題は添付のファイルを確認すること。  
また添付ファイルに記入し、UNIPAで提出すること。  
ファイル名の規則は下記を参照のこと。

本科目は複数教員が担当しているため、各自の担当教員別にファイル名を指定する。  
教員別のグループ名、課題番号、学籍番号、氏名の順にファイル名をつけること。

電大先生...Aグループ、千住先生...Bグループ

ファイル名の見本は以下のとおり。  
A\_001\_11ee001\_DendaiTaro.doc(文字はすべて半角)

課題ダウンロード

提出欄

コメント

※URLをハイパーリンクとして登録する場合は、{}内に記述してください  
提出するファイルを指定し、[追加]ボタンを押下してください。(最大5ファイルまで可)

添付 [参照...] [追加]

戻る 提出

教員からの添付ファイルがあれば、こちらに表示されます。

3 「提出」欄では「コメント」もしくは「添付ファイル」で課題の提出を行います。添付ファイルで提出する場合は **参照** をクリックします。

4 「添付するファイルの選択をした後、必ず **追加** をクリックします。 **追加** をクリックすると、下に添付したファイル名が表示されます。



※ 教員が設定した提出可能ファイル数によっては、ファイルを複数添付することも可能です（1ファイルにつき10MBがアップロードできる上限です）。  
なお、拡張子のないファイルや、exe形式のファイルは添付できません。

**ファイル添付前**

※URLをハイパーリンクとして登録する場合は、{}内に記述してください

提出するファイルを指定し、**追加**ボタンを押下してください。(最大5ファイルまで可)

添付  **参照...** **追加**

**戻る** **提出**

**ファイル添付後**

添付  **参照...** **追加**

添付ファイル	KByte	削除
A_001_11ee001_DendaiTaro.doc	20KB	<b>削除</b>

**戻る** **提出**

5 最後に右下の **提出** をクリックします。

6 課題の提出後は、課題一覧画面に提出日時が表示されます。

必ず提出できているか否か（添付資料がある場合、アップロードされているか否か）を自身で確認してください。

7 課題によっては、提出後、提出期限内であれば修正することができます。

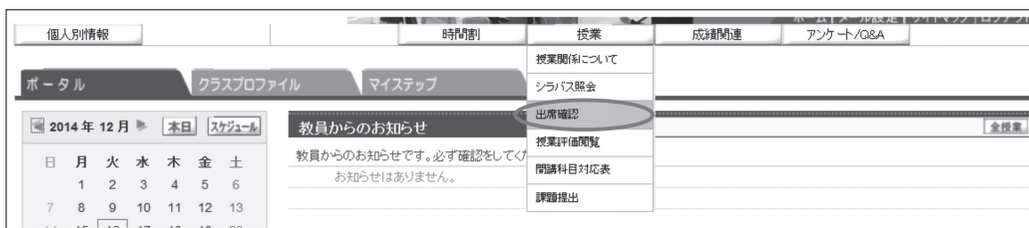
その場合は、上記の提出日時をクリックし、課題の修正を行い、再度 **提出** をクリックしてください。

# 出席確認

## 1. 出席情報の確認について

学生証による出席管理が可能な教室で授業を行っている科目については、出席情報を「DENDAI - UNIPA」で確認することができます。出席管理と学生証の操作方法については、第2章4を参照してください。

- 画面上部のメニューから **授業** ⇒ **出席確認** をクリックすると、出席状況が表示されます。



- 出席確認画面で、反映されているデータを確認することができます。

The screenshot shows the attendance confirmation screen for the year 2012, second semester. It displays a table with columns for '曜日時限' (Day/Period), '授業コード' (Course Code), '科目名' (Course Name), '出席率' (Attendance Rate), and a grid for attendance status from the 1st to 15th class. A legend at the bottom explains the symbols used in the grid.

曜日時限	授業コード	科目名	出席率	出席状況															
				1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	8回	9回	10回	11回	12回	13回	14回	15回	
月4	1105292002	電気電子計測(五島 奉文)	50%	○	○	○	○	○	○	○								/	/
火3火4	1105332001	電気電子工学基礎実験II(原 和裕)	0%																
水1	1104402001	情報理論(小山 裕徳)	67%	○	○		○	○	○	○	○								休
水2	1105442001	電子回路I(植野 彰規)	85%	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				
水3	11G0392003	中国語II(豊 燕)	77%		○	○	○	○	○	○	○	○	○						
木2	1101292002	フーリエ解析(三鍋 聡司)	77%	○	○	○	○	○					○	○	○				
木3	1106422002	論理システム設計(五島 奉文)	79%	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○				
金2	1106392002	量子物理学(平栗 健二)	82%	休	○	○	○	○	○	○	○	○							/
金3	1105582001	電磁気学II(原 和裕)	92%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				/
金4	1102512003	回路理論II(大内 幹夫)	100%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				/

○: 出席   ▽: 早退   △: 遅刻   ×: 欠席   -: 公欠   休: 休講   /: 未実施   ■: 定期試験   ■: 追試験   ■: 再試験

出席情報の確認画面



- ※ 出席情報が反映されるのは、履修登録が完了した後です。学期の始めのうちは、出席情報が反映される科目とされない科目があります。出席情報が正確に反映される準備が整った後、掲示にてその旨周知します。それまでは暫定的な情報として確認してください。
- ※ その他、次ページ「よくある質問」を参照してください。

## 2. 出席確認に関する FAQ

Q 出席データはいつ UNIPA へ反映されますか？

A 原則授業日の翌日午前 5 時 30 分に UNIPA へ反映されます。

Q 学生証をタッチしましたが出席になっていないのはなぜですか？

A ①当該授業であると認識できる範囲は、授業開始の 10 分前から授業終了までです。

そのため、授業開始の 10 分以上前にタッチしてしまうと出席として扱われません。学生証をタッチした時間については、入退館管理システム (MARCO (マルコ) システム※) より確認できます。

学籍番号と共通パスワードを入力後、メニューの「出席管理」→「あなたの足跡」を選択すると別ウィンドウが開きますので、「読取日」に確認したい日付を設定し、「レポートの表示」をクリックしてください。10 分以上前にタッチしてしまったことが確認できた場合は、画面のハードコピーを印刷し授業担当教員に相談してください。

②出欠を厳格に管理されている先生の場合、タッチされた時間や授業態度等を基に UNIPA の出席記録を修正されることがあります。身に覚えがある場合は授業担当教員に質問してください。

Q 授業に出席しましたが MARCO システムにも反映されていません。どうすればよいですか？

A 学生証が正しく認識されなかった可能性がありますので授業担当教員に相談してください。

その際、授業当日のノート、配布物等を事前に用意しておいてください。なお、工学部・未来科学部事務部では出席の確認は行えません。

Q 学生証を忘れてしまったのですが、どうすればよいですか？

A 2 号館 1 階の受付にて学生証忘れカードの発行を行ってください。当日はそのカードを使用してください。

※入退館管理システム (MARCO (マルコ) システム)

<https://marco.ms.dendai.ac.jp/>

# 成績確認

## 1. 成績の確認について

自分の成績を「DENDAI - UNIPA」で確認することができます。

- 1 画面上部のメニューから **成績関連** ⇒ **成績照会** をクリックすると、成績照会画面が表示されます。

### ■ 成績照会

■ 表示パターン  通常  年度学期別

■ 表示設定  評価名称  不合格科目  履修中科目  GPA  単位修得状況欄

**表示**

科目名	単位	評価	年度	学期	教員氏名
<人間科学科目>					
フレッシュマンセミナー	2.0	C	2011	前期	田中 浩朗
自己心理学セミナー	2.0	C	2011	前期	金築 智美
健康と体力	2.0	B	2014	前期	加藤 知己
トリムスポーツI	2.0	B	2011	前期	木村 恵
トリムスポーツII	2.0	B	2011	後期	古賀 初

(注) 科目名の先頭に★が出力された科目は現在履修中です。

■ GPA 2.131

■ 単位修得状況

科目分類	卒業要件					自由	教職	合計						
	人間科学	英語	専門教育	任意選択										
卒業要件単位	16.0	6.0	90.0	12.0										
修得済単位	118.0	16.0	6.0	88.0	8.0	0.0	0.0	118.0						
履修中単位	9.0	0.0	0.0	9.0	0.0	2.0	0.0	11.0						
合計単位	127.0	16.0	6.0	97.0	8.0	2.0	0.0	129.0						

### 成績照会画面



※ 「単位修得状況」欄の卒業要件は学部・学科(コース)により異なります。

# その他の主な機能

## 1. 個人別情報について

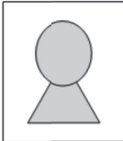
自分の個人情報を「DENDAI - UNIPA」で確認することができます。

**1** 画面上部のメニューから **個人別情報** ⇒ **学籍情報照会** をクリックすると、学籍情報照会画面が表示されます。

【主な情報】

- ・ 氏名、住所、保証人の連絡先など、個人に関する情報
- ・ 学科、学年、カリキュラム年度、学生アドバイザーなど、学籍に関する情報
- ・ 過去の GPA 値など、学業に関する情報

※項目は追加・削除される場合があります。

学籍情報照会		戻る
学生基本情報		
学籍番号		
学生氏名		
カナ氏名		
英語氏名		
旧姓氏名		
旧姓氏名(カナ)		
性別	男性	
生年月日		
所属学科組番	大学 E EC	
カリキュラム学科組番	EC	
学年	3	
国籍	日本	
異動履歴	進級(2012年04月01日)	
就学種別	一般入学生	
入学期NO	1	
カリキュラム年度	2010	
入学年度	2010	
入試種別	公募制推薦入試	
セメスタ		
入学日付	2010年04月01日	
出学日付		
卒業・修了予定年月	2014年03月	
修了予定日		
専攻コース種別	履修上限単位数 .....	

個人情報照会画面



※ 住所や保証人の連絡先など、個人に関する情報が変わった場合は、速やかに学生支援センター（学生厚生担当）に申し出て変更手続きを行ってください。

## 2. メール設定について

メールアドレスの登録を「DENDAI - UNIPA」で行うことができます。

- 1 画面上部のメニュー項目の上にある **メール設定** をクリックすると、メールアドレスの登録が表示されます。

「受信メールアドレス(PC)」には、大学から付与される学籍番号がついているメールアドレスが設定されています(変更不可)。

このアドレスのほか、「受信メールアドレス(携帯)」の欄にメールアドレスを登録することが可能です(「携帯」とありますが、携帯電話のメールアドレス以外でも登録可)。

サイト  
UNIPA

ホーム | **メール設定** | サイトマップ | ログアウト

時間割 | 授業 | 成績関連 | アンケート/FAQ

メール | マイステップ

教員からのお知らせ 全授業

教員からのお知らせです。必ず確認をしてください。

■ メール設定 取消

受信メールアドレス(PC)

受信メールアドレス(携帯)

確定

※確定ボタンをクリックすると、設定したアドレスにメールが送信されます。

メールアドレス設定画面



※ 掲示情報は原則として「DENDAI - UNIPA」のみに配信されますが、急を要するものや重要度の高い掲示はメールアドレスにも同時配信されることがあります。

### 3. 時間割について

時間割情報を「DENDAI - UNIPA」で確認することができます。

1 画面上部のメニューから **時間割** をクリックすると、時間割メニューが複数表示されます。

時間割は「カレンダー表示」または「一覧表示」で見ることができます。

時間割の種類	表示される内容
学生時間割表	履修登録をした科目が表示される時間割。 履修確定前でも、履修状態にある科目は表示されます。
教員時間割表	教員ごとの時間割表を検索することができます。
授業時間割表	自分のカリキュラム、自分の所属する学年次以下の科目が全て表示されます。

#### 上級学年や自学科以外の時間割を表示させる方法

※「一覧表示」の形式です。

戻る

戻る ⇒ 「条件検索」授業時間割画面で「戻る」を押すと、条件検索が画面になります。学年を上級学年にすると、上級学年の今年度開講する時間割が見られます。※カリキュラムが異なる場合、科目名等が違う場合がありますので注意してください。

開講曜日	授業コード	科目名	教員氏名
月 3	1100901001	スタートアップゼミ	小山 知博
月 4	1100195001	Webページ制作	堀田 俊男 2301
月 4	1100524001	コンピュータグラフィクス	堀田 俊男 2301
月 5	1100041001	日本語中級①	榎澤 一美 1105
火 1	1104161001	情報メディア概論	川津 正史 1105
火 2	1104811002	線形代数学(基礎)	山本 規 2304
火 2	1104811005	線形代数学(標準)	西崎 桂 2305
火 2	1104811015	線形代数学(標準)	伊田 秀樹 2303
火 2	1104811018	線形代数学(応用)	田代 隆幸 2304
火 2	1104811026	線形代数学(標準)	出津 光夫 2305
火 3	11L0011003	総合英語①	藤高 康高 2304
火 3	11L0011014	総合英語①	小谷 悠太 4302
火 3	11L0011015	総合英語①	茶名 悠 1224
火 3	11L0011040	総合英語①	大崎 寛 4304
火 3	11L0021006	口語英語①	岸 べら ナガスデ 1225
火 3	11L0021022	口語英語①	岸 桂一郎 2302
火 3	11L0021028	口語英語①	ジョーシ R. エラム 1227
火 3	11L0021036	口語英語①	フレデリック シェラン 1213
火 4	1105961018		
火 4	1105961019		
火 4	1105961020		
火 4	1105961021		
火 4	1105961022		
火 5	1105961018		
火 6	1105961014		

条件検索

開講年度:

学期: 前期

カリキュラム学科: 大学工学部

学年: 全て対象

表示形式:  カレンダー  一覧

左の条件から検索します [検索]



※ 時間割を見る際は、授業科目担当教員名の間違い等がないように注意してください。特に自分の学年以外の科目・他学科の科目などを見る際は、学生要覧の「授業科目配当表」なども確認し間違いのないように気をつけてください。

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
<b>UNIPA</b>
資格・免許
教職課程
事務取扱
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
誓・研組織
キャンパス案内

# 第5章 資格・免許

新人生へ

学生生活

学修案内

共通

FA

FI

FR

履修案内

UNI-PA

**資格・免許**

教職課程

事務取扱い

学籍・学費

生活案内

各種施設

就職・進学

学則・規程

沿革

校歌・学生歌

教習・研究編

キムラ

# 1 卒業後に取得できる主な資格・免許

該当学科において、在学中に所定の単位を修得することによって、資格が取得できるもの、及び試験免除等となる主な資格・免許は次のとおりです。

## (1) 卒業することで優遇措置（受験資格等）を受けられる資格

資格名	取得条件・受験資格等	該当学科	取り扱い機関
高等学校教諭1種免許 中学校教諭1種免許	教職課程の項参照 教職課程要覧参照	各学科	東京都教育庁人事部 選考課 (東京都の場合)
技術士補	技術士第一次試験合格者または指定された教育課程の修了者	全学科	(公社)日本技術士技術試験センター
PE (Professional Engineer) FE (Fundamentals of Engineering)	4年制の工学系大学を卒業、又は受験申請時に卒業見込みの学生はF E (Fundamentals of Engineering) の受験資格が得られる。 この試験に合格するとEIとして登録できる。	全学科	日本P E・F E試験協議会
一級建築士	◇一級建築士・二級建築士・木造建築士の受験資格について	建築学科	(公財)建築技術教育普及センター
二級建築士	一級建築士・二級建築士・木造建築士の受験資格を得るためには未来科学部建築学科の専門必修科目の単位を全て修得して卒業した後、定められた年数以上の実務経験を経て一級建築士の各受験資格が得られる。本学大学院建築学専攻の提供するカリキュラムでは、所定の科目の履修によって、実務経験2年の認定を受けられる。	建築学科	(公財)建築技術教育普及センター
木造建築士		建築学科	(公財)建築技術教育普及センター
建築構造士	一級建築士登録後、建築の構造設計及び構造監理業務の実務経験者は受験資格が得られる。	建築学科	(一社)日本建築構造技術者協会
土木施工管理技士 (1級・2級)	【1級】：該当学科を卒業後、3年以上の実務経験がある者は受験資格が得られる。 【2級】：該当学科を卒業後、1年以上の実務経験がある者は受験資格が得られる。	建築学科	(一財)全国建設研修センター
一級建設機械施工技士	該当学科を卒業し、3年以上の実務経験（そのうち1年は指導監督的業務経験）がある者は受験資格が得られる。	建築学科	(一社)日本建設機械化協会
消防設備士（甲種）	該当学科を卒業した者は受験資格が得られる。	建築学科	(一財)消防試験研究センター
一級建築施工管理技士	該当学科を卒業後、3年以上の実務経験がある者は受験資格が得られる。	建築学科	(一財)建設業振興基金試験研修本部
建築設備士	該当学科を卒業後、2年以上の実務経験がある者は受験資格が得られる。	建築学科	(公財)建築技術教育普及センター

## (2) 該当学科を卒業することにより、取得を見込める主な資格・免許

資格名	該当学科	取り扱い機関	備考
弁理士	全学科	特許庁総務部秘書課弁理士係	受験資格については特に制限はない。
国家公務員	全学科	人事院 各事務局	21歳以上 30歳未満の男女。
地方公務員（上級）	全学科	各地方人事委員会事務局	各自治体の定める年齢制限。
宅地建物取扱主任者	建築学科	（一財）不動産適正取引推進機構	受験資格については特に制限はない。
福祉住環境コーディネーター	建築学科	各商工会議所	受験資格については特に制限はない。
インテリアプランナー	建築学科	（公財）建築技術教育普及センター	受験資格については特に制限はない。
インテリアコーディネーター	建築学科	（公社）インテリア産業協会	受験資格については特に制限はない。
CGクリエイター検定 CGエンジニア検定 Webデザイナー検定 画像処理エンジニア検定 マルチメディア検定	情報メディア学科	（公財）画像情報教育振興協会 （CG-ARTS 協会）	受験資格については特に制限はない。
CAD利用技術者検定	情報メディア学科 ロボット・メカトロニクス学科	（一社）日本コンピュータソフトウェア協会	受験資格については特に制限はない。
基本情報技術者試験 応用情報技術者試験	情報メディア学科 ロボット・メカトロニクス学科	独立行政法人情報処理推進機構	受験資格については特に制限はない。

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
<b>資格・免許</b>
教職課程
事務取扱
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
警・研組織
キャンパス案内

# 第6章 教職課程

新人生へ

学生生活

学修案内

共通

FA

FI

FR

履修案内

UNI-PA

資格・免許

**教職課程**

事務取扱い

学籍・学費

生活案内

各種施設

就職・進学

学則・規程

沿革

校歌・学生歌

誓詞・研究編

キムラ委内

# 1 教職課程を履修するにあたって

教師になることを前提として教員免許状を取得しようという人のためにおかれているのが教職課程です。

教師という仕事は、いろいろな仕事の中でも、もっとも人間そのものと向き合う機会の多い職業のひとつです。無論、数学や理科、あるいは情報や工業関係の専門知識を中心とした深い学識が要求されます。しかしそれだけでは必ずしも充分ではなく、人間、とくに成長期にある若い人々に対する的確な理解と豊かな愛情が要求されます。それは教師の仕事が教室内の教科指導に限られるものではないことを考えれば、容易に理解されるでしょう。

そして、このことは、それだけ教師の仕事が非常に難しいものであり、知性と愛情さらには簡単にはくじけない強い意思が要求されるものであることを意味します。しかし、それはまた同時に、優れて人間的な深い喜びを得る機会の多い、やりがいのある素晴らしい仕事であることも意味します。皆さんがこのような、創造的で魅力にあふれた職業につくための基礎を培うところが教職課程なのです。

教職に関する科目や、教科に関する科目を真摯に受講することが、皆さんを中学校や高等学校の教壇へと導くことでしょう。そして、その学習の過程で自分の教職への適性を十分に検討し、また確認することができるでしょう。

## 2 教職課程とは

教職課程とは、「教育職員免許法」に基づいて中学校・高等学校の教員免許状を取得するために必要な授業科目を履修し、単位修得できるよう設置された課程です。

教職課程の履修希望者には、教員としての適格性、教職関係科目を十分に修得する能力、将来教職に就く意思が要求されますので、いいかげんな気持ちでは教職課程を修めるのは難しいといえます。

教職課程を修めようとする者は、学部に設置された一般教養科目及び各学科で専門教育科目として定める単位の他に、必要な教職関係科目を履修し、単位を修得しなければなりません。

\* 教職課程に関する掲示は、基本的に DENDAI-UNIPA を参考にしてください。ただし、中期的（数ヶ月間）に注意が必要な事項及び対象者が不特定な事項（ボランティアの募集等）に関しては、2号館3階の工学部・未来科学部事務部前にある掲示スペースの教職課程掲示板も併用しますので、そちらも週に一度は、チェックするようにしてください。教職課程科目の講義要目はオンラインシラバスで見ることが出来ます。

### 3 東京電機大学が養成する教師像について

東京電機大学は、建学の精神である「実学尊重」と、教育・研究理念である「技術は人なり」を掲げ、技術を通して社会に貢献できる人材の育成を使命としています。この精神のもとに東京電機大学では、以下の力量を備えた教師を養成します。

教師として必要な資質である、①学校教育に対する多角的理解力、②教育に対する使命感や責任感、教育的愛情、③社会性や対人関係形成能力、④生徒理解や学級経営力、⑤教科内容等の高度な指導力 を備えた教師を養成します。

また、東京電機大学卒業の教師として、科学技術の実学的価値や面白さを教えることのできる教師、科学技術を支える高い倫理観を持った「学び続ける教師」を養成します。

### 4 取得できる教育職員免許状の種類及び教科

(工学部)

免許状の種類	教科	取得できる該当学科
高等学校教諭 1 種免許状	数学	全学科
	情報	全学科 (環境化学科を除く)
	工業	全学科 (環境化学科を除く)
	理科	環境化学科
中学校教諭 1 種免許状	数学	全学科
	理科	環境化学科

(未来科学部)

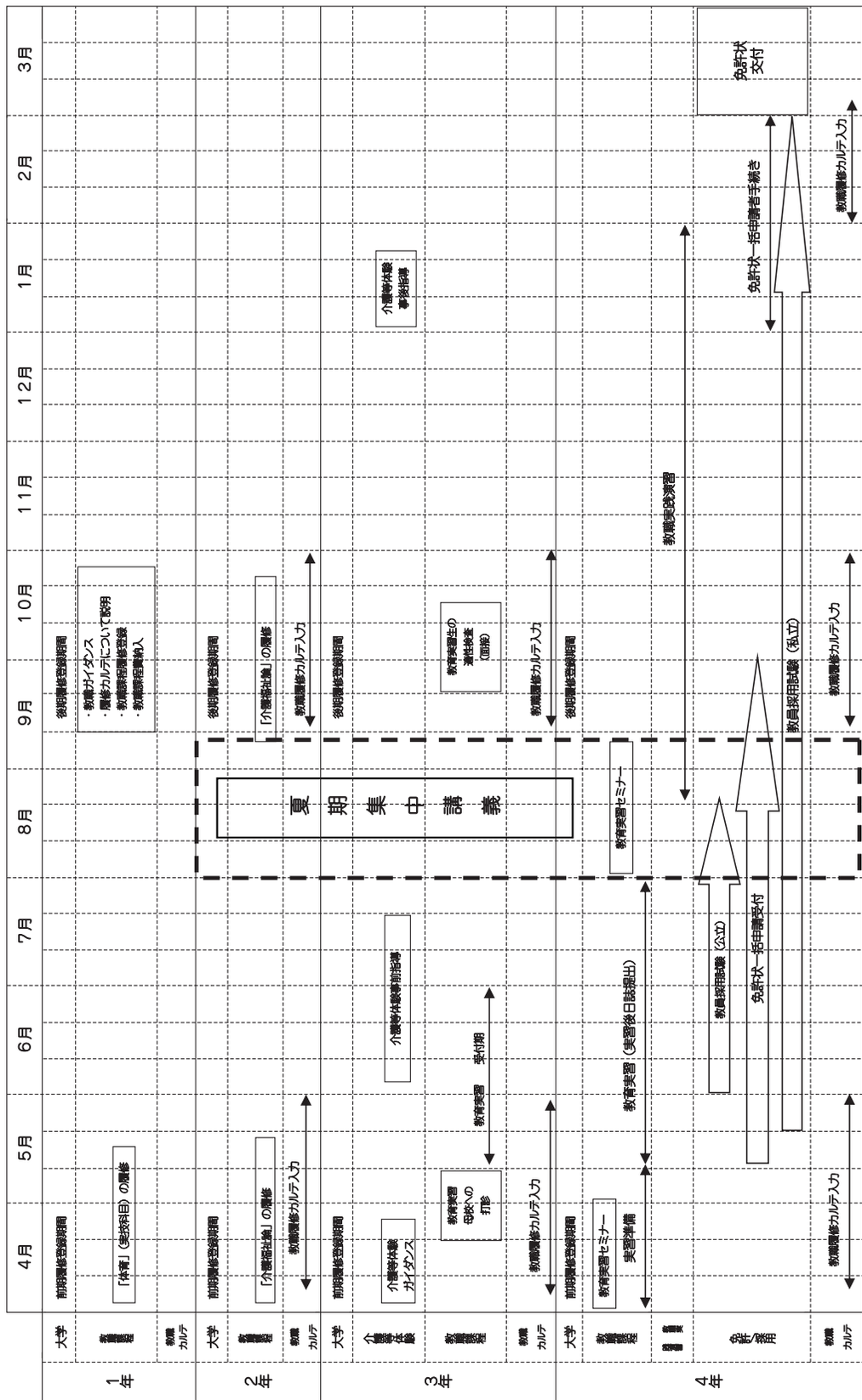
免許状の種類	教科	取得できる該当学科
高等学校教諭 1 種免許状	数学	全学科
	情報	全学科 (建築学科を除く)
	工業	全学科
中学校教諭 1 種免許状	数学	全学科

(工学部第二部)

免許状の種類	教科	取得できる該当学科
高等学校教諭 1 種免許状	情報	全学科
	工業	全学科

※工学部第二部では数学の教科の課程認定は受けていませんが、在学中に昼間学部で数学の免許取得に必要な単位を修得すれば、卒業後の個人申請により高等学校 1 種免許状「数学」を取得することができます。(ただし、高等学校 1 種免許状「工業」または「情報」を取得していることが条件です。) 詳しくは、教職課程ガイダンスで確認してください。

# 5 教職課程履修手続から免許状交付まで (タイムスケジュール)



## 6 免許状取得資格・必要単位数

教育職員免許状を取得しようとする人は、免許状の種類に応じ、次の表に掲げる所定の単位を修得しなければなりません。

〔2008（平成20）年度以降の入学生用〕

	免許状の種類	基礎資格	要修得単位数			
			共通教育科目		教職に関する科目	教科に関する科目
工学部 工学部第二部 未来科学部	高等学校教諭 1種免許状	学士	日本国憲法 体育* 外国語 情報	2 2 2 2	27	32
工学部 未来科学部	中学校教諭 1種免許状	学士	日本国憲法 体育* 外国語 情報	2 2 2 2	35	24

★人間科学科目の倫理学入門または哲学を修得することが望ましい。

※「体育」とは、座学ではない実技科目を指す。

（工・未） トリムスポーツ、スポーツ科学演習、アウトドアスポーツ

（二 部） 体育基礎Ⅰ、体育基礎Ⅱ、アウトドアスポーツ

1年次前期には教職課程の科目は配当されていませんが、教育職員免許状取得に必須の体育科目は1年次前期より履修できます。ぜひ早めに履修しておくことをお勧めします。

編入学の場合、専門教育科目で「R」で表示された科目は、教育職員免許状を取得しようとするとき、教科に関する科目の単位には20単位までしか算入されません（ただし、課程認定を受けていない大学、短大から編入した学生に限る）。

R認定を希望せず再履修を行うものは、その旨を4月末日までに工学部・未来科学部事務部へ申し出てください。

## 7 教職に関する科目

1年次生後期から履修することができます。次表の授業科目のうち、免許状に応じて必要単位数を修得しなければなりません。教職に関する科目はすべて自由科目であり、進級・卒業所要単位数には算入されません。

[2011（平成23）年度以降の入学生用]

※工学部の例

免許法上の区分			必要単位数	授業科目名	必選自	単位数	備考
第一欄	教育の意義等に関する科目	教職の意義及び教員の役割	2	教職入門	自	2	中学・高校免許 必須科目
		教員の職務内容 (研修、サービス及び身分保障等を含む。)					
		進路選択に資する各種の機会の提供等					
第二欄	教育の基礎理論に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	6	教育学概論	自	2	中学・高校免許 必須科目
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の課程 (障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の課程を含む。)		教育心理学	自	2	中学・高校免許 必須科目
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項		教育社会学	自	2	中学・高校免許 必須科目
第四欄	教育課程及び指導法に関する科目	教育課程の意義及び編成の方法	中学 12 高校 6	教育課程論	自	2	中学・高校免許 必須科目
		特別活動の指導法		特別活動論	自	1	中学・高校免許 必須科目
		教育方法及び技術 (情報機器及び教材の活用を含む。)		教育の方法と技術	自	2	中学・高校免許 必須科目
		各教科の指導法		数学科教育法 工業科教育法 情報科教育法 理科教育法	自	4	中学・高校免許 必須科目に 応じて履修
				数学科指導法 理科指導法	自	4	中学校免許 必須科目
				道徳の指導法	道徳教育論	自	2
		進路指導、生徒指導等に関する科目		教育相談 (カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)	4	教育相談	自
生徒指導の理論及び方法	生徒・進路指導論		自	2		中学・高校免許 必須科目	
進路指導の理論及び方法							
第五欄	教育実習		中学 5 高校 3	教育実習セミナー	自	2	中学・高校免許 必須科目
				教育実習Ⅰ	自	2	中学・高校免許 必須科目
				教育実習Ⅱ	自	2	中学校免許 必須科目
第六欄	実践教職 演習		2	教職実践演習 (中・高)	自	2	中学・高校免許 必須科目

## 8 教科に関する科目

教科に関する科目は、自学科で開講されている科目を取得することが原則です。しかし、自学科で開講されていない他学科の科目を履修し、単位を満たすことも一部できます。その場合、以下の条件（法的な制約）を考慮する必要があります。

- i 網掛け科目（各教科の教育分野（枠組み）での指定必修科目）は、必ず自学科の科目を履修しなければなりません。
- ii 各教科の教育分野（枠組み）の半数以下の領域での科目のみが、教科に関する科目として申請可能です。

基本的に、教科に関する科目は、自学科に配当されている科目を履修してください。

### 〔数学〕

未来科学部 平成 28 年度（2016 年度）入学生用

#### 全学科

種類・ 免状の 教科	免許法施行規則に 定める科目群 〔教職コード〕	最低 修得 単 位 数	該 当 科 目 ※（ ）内は単位数	
中 学 校 お よ び 高 等 学 校 1 種 ・ 数 学	代数学 〔110 代数〕	1	全学科	代数学入門 (2)、線形代数学Ⅱ (2)、代数学 (2)
			F A	線形代数学Ⅲ (2)
			F I	メディア処理の基礎数学（線形代数学Ⅱ） (2)
			F R	線形代数学Ⅲ (2)
	幾何学 〔111 幾何〕	1	全学科	幾何学 (2)、微分幾何学 (2)
	解析学 〔112 解析〕	1	全学科	微分積分学および演習Ⅱ (4)、解析学 (2)、 複素解析学Ⅰ (2)、複素解析学Ⅱ (2)、微分方程式Ⅱ (2)
			F A	微分方程式Ⅰ (2)、フーリエ解析 (2)
			F I	微分方程式Ⅰ (2)
			F R	ベクトル解析 (2)、フーリエ解析 (2)、最適化法 (2)、 基礎制御工学および演習 (4)、 メカトロニクスのための数学および演習 (2)
	「確率論、統計学」 〔113 確統〕	1	F A	確率・統計Ⅰ (2)、確率・統計Ⅱ (2)
			F I	基礎情報数学B（確率論と情報理論） (2)、 数理統計学 (2)
			F R	確率・統計Ⅰ (2)、確率・統計Ⅱ (2)
コンピュータ 〔114 コンピュ〕	1	F A	建築プログラミング (2)、数式処理 (2)	
		F I	基礎情報数学A（離散数学） (1)、数式処理 (2)、 プログラミング入門 (2)、情報科学の基礎 (2)	
		F R	数式処理 (2)、集合と論理 (2)、離散数学 (2)	

網掛けになっている科目を必ず履修し、中学校は合計 24 単位以上、高等学校は合計 32 単位以上取得すること

※網掛け科目は包括的内容を含む科目

## 〔情報〕

未来科学部 平成 28 年度 (2016 年度) 入学生用

情報メディア学科、ロボット・メカトロニクス学科

種類・ 免状の 教料	免許法施行規則に 定める科目群 〔教職コード〕	単 位 数	最 低 修 得	該 当 科 目 ※ ( ) 内は単位数
高 等 学 校 1 種 ・ 情 報	情報社会及び 情報倫理 〔130 情①〕	1	全学科	情報化社会と知的財産権 (2)、 情報化社会とコミュニケーション (2)、 情報倫理 (2)
	コンピュータ及び 情報処理 (実習を含む) 〔131 情②〕	1	F I	オペレーティングシステム (1)、メディアプログラ ミング演習 (2)、形式言語とオートマトン (2)、コンパ イラ (2)、論理回路とコンピュータ構成の基礎 (2)、 コンピュータアーキテクチャと機械語演習 (2)、デジ タルシステム設計および演習 (2)
			F R	プログラム基礎 I (2)、プログラム基礎 II (2)、 アルゴリズムとデータ構造 (2)、数値解析 (2)、 デジタル回路 (2)、
	情報システム (実習を含む) 〔132 情③〕	1	F I	Web 情報システム演習 (2)、情報アクセスと知的処理 (1)、ソフトウェア設計 (2)、ソフトウェア分析・モデ リング (2)、情報システム論 (2)、データベース (2)、 データベースプログラミング演習 (2)、データ構造と アルゴリズム演習 (2)
			F R	オペレーティングシステム (2)、 プログラム基礎 III (2)、事象駆動システム (2)
	情報通信 ネットワーク (実習を含む) 〔133 情④〕	1	F I	情報ネットワーク (2)、ネットワークプログラミング (2)、サーバ設計論 (1)、ネットワークプログラミング 演習 (1)、サーバプログラミング演習 (2)、情報セキュ リティの基礎と暗号技術 (2)、ネットワークセキュリ ティおよび演習 (2)
			F R	コンピュータネットワーク (2)、メカトロニクス総合 実験 A (2)、ロボットインターフェース (2)、情報理 論 (2)、ロボットセンシング (2)
	マルチメディア表現 及び技術 (実習を含む) 〔134 情⑤〕	1	F I	映像表現演習 (2)、コンピュータ音楽 (2)、音声・音 響情報処理 (2)、コンピュータ音楽作品制作演習 (2)、 感性・情報イメージング (2)、バーチャルリアリティ (1)、インタラクションデザイン (1)、CG モデリング および演習 (3)、CG レンダリングおよび演習 (3)、コ ンピュータアニメーションおよび演習 (2)
			F R	メカトロニクス基礎実験 I (2)、信号処理 (2)、ディ ジタル制御 (2)、コンピュータシミュレーション (2)、 パワーエレクトロニクス (2)
	情報と職業 〔135 情⑥〕	1	全学科	情報と職業 (2)
網掛けになっている科目を必ず履修し、合計 32 単位以上取得すること ※網掛け科目は包括的内容を含む科目				

## 〔工業〕

未来科学部 平成 28 年度（2016 年度）入学生用

## 全学科

免状の種類・教科	免許法施行規則に定める科目群〔教職コード〕	最低修得単位数	該当科目 ※（ ）内は単位数
高等学校↑ 工業種	工業の関係科目〔160 工業〕	1	※科目配当表の教職コード欄を参照すること
	職業指導〔160 工業〕	1	職業指導(4)
網掛けになっている科目を必ず履修し、合計 32 単位以上取得すること ※網掛け科目は包括的内容を含む科目			

新入生へ

学生生活

学修案内

共通

FA

FI

FR

履修案内

UNI  
PA

資格・免許

教職課程

事務取扱い

学籍・学費

生活案内

各種施設

就職・進学

学則・規程

沿革

校歌・学生歌

警・研究組織

キャンパス内

## 9 教職課程担当教員

	氏名	館	階	研究室
教授	大江 正比古	4号館	9	40915B
※教授	広石 英記	4号館	9	40912B
准教授	黒沢 学	4号館	9	40914B
准教授	金築 智美	4号館	9	40915A

※印教員：教職課程主任

## 10 教職課程の履修手続 1年次生

教職課程の科目は、1年次9月に行われる教職課程ガイダンスに出席後、1年次後期から履修することができます。教職課程の履修を希望する人は、必ずこちらのガイダンスに出席してください。ガイダンスの日時等詳細については、UNIPAの掲示で配信されますので、よく確認するようにしてください。

### ●教職課程ガイダンスへ出席（9月）

出席者に教職課程要覧及び教職課程履修願を配布します。



### ●教職課程履修費の納入、教職課程履修願の提出（期日厳守）

10,000円を指定期日までに工学部・未来科学部事務部前の自動発行機に納入してください。同時に、教職課程履修願に記入のうえ提出してください。



### ●教職に関する科目について履修登録

教職課程履修費を支払った人のみ、教職課程を履修することができます。

詳しい手続き方法については、UNIPAの掲示を通じて連絡します。

2011-2016 (平成23-28) 年度入学生用  
 未来科学部 全学科教職課程 授業科目配当表

未) (2011-2016) -1

区分	免許法上の区分	科目名	必選自	単位	配当年	配当期	コマ	担当者	授業形態	備考	教職
教職に関する科目	第二欄	教職入門	自	2	1	半期(後)	1	広石 英記	講義	中学・高校免許必修科目	320
	第三欄	教育学概論	自	2	2	半期(前)	1	広石 英記	講義	中学・高校免許必修科目	330
		教育心理学	自	2	1	半期(後)	1	金築 智美	講義	中学・高校免許必修科目	331
		教育社会学	自	2	2	半期(後)	1	大江 正比古	講義	中学・高校免許必修科目	332
		教育課程論	自	2	3	半期(前)	1	広石 英記	講義	中学・高校免許必修科目	341
	第四欄上	特別活動論	自	1	3	半期(前)	1	福田 八重	講義	中学・高校免許必修科目・集中講義	343
		教育の方法と技術	自	2	3	半期(後)	1	黒沢 学	講義	中学・高校免許必修科目	342
		工業科教育法	自	4	3	通年	1	梅田 政勝	講義	工業免許状必修科目	344
		教育学科教育法	自	4	2	通年	1	駒野 誠	講義	数学免許状必修科目	345
		情報科教育法	自	4	3	通年	1	黒沢 学	講義	情報免許状必修科目(夏期集中+後期授業)	346
		数学科指導法	自	4	3	通年	1	大和 澄夫	講義	中学校数学免許状必修科目	348
		道徳教育論	自	2	3	半期(前)	1	広石 英記	講義	中学校免許必修科目・集中講義	350
		教育相談	自	2	2	半期(前)	1	金築智美、今野紀子	講義	中学・高校免許必修科目・集中講義	351
	第四欄下	生徒・進路指導論	自	2	2	半期(後)	1	新井 誠	講義	中学・高校免許必修科目	352
		教育実習セミナー	自	2	4	通年	0.5	広石、大江、黒沢	講義	中学・高校免許必修科目	361
	第五欄	教育実習Ⅰ	自	2	4	通年	1	広石、大江、黒沢	実験・実習	中学・高校免許必修科目	362
		教育実習Ⅱ	自	2	4	通年	1	広石、大江、黒沢	実験・実習	中学校免許必修科目	363
	第六欄	教職実践演習(中・高)	自	2	4	半期(後)	1	広石、大江、黒沢	講義	中学・高校免許必修科目・集中講義	370
	教科又は教職に関する科目	介護福祉論	選	2	2	半期(前/後)	1	加藤 英池子	講義	中学校免許必修科目	
		介護等体験特論	自	2	3	通年	0.5	広石 英記	講義	中学校免許必修科目	
教科に関する科目	職業指導	自	4	3	通年	1	有田 禮二	講義	工業免許状必修科目	160工業	
	情報と職業	選	2	234	半期(前/後)	1	有田 禮二	講義	情報免許状必修科目	135情⑥	
	情報化社会とコミュニケーション	選	2	234	半期(前/後)	1	本郷 均	講義	情報免許状科目	130情①	
	情報化社会と知的財産権	選	2	234	半期(前/後)	1	須田 浩史	講義	情報免許状必修科目	130情①	
	情報倫理	選	2	234	半期(前/後)	1	會田 和弘	講義	情報免許状必修科目	130情①	

付記:

- 1.「介護福祉論」「介護等体験特論」および介護等体験は中学校免許状修得時には必修である。
- 2.上記科目を履修するには、教職課程履修手続きが必要である。

新入生へ  
 学生生活  
 学修案内  
 共通  
 FA  
 FI  
 FR  
 履修案内  
 UNIPA  
 資格・免許  
 教職課程  
 事務取扱い  
 学籍・学費  
 生活案内  
 各種施設  
 就職・進学  
 学則・規程  
 沿革  
 校歌・学生歌  
 警研組織  
 キンパ委内

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
<b>教職課程</b>
事務取扱
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
警・研組織
キャンパス案内

# 第7章 事務取扱い

新人生へ

学生生活

学修案内

共通

FA

FI

FR

履修案内

UNI-PA

資格・免許

教職課程

**事務取扱い**

学籍・学費

生活案内

各種施設

就職・進学

学則・規程

沿

革

校歌・学生歌

教習・研究編

キムラ

# 1 事務取扱事項と取扱時間

部署名	取扱時間	主な事務取扱事項	備考	
工学部・未来科学部事務部 (2号館3階)	月～金曜日 8:50～13:10 14:10～21:30 土曜日 8:50～13:10 14:10～19:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業、試験、成績等に関すること</li> <li>・履修登録の手続き</li> <li>・教職課程の履修手続き</li> <li>・成績証明書、卒業証明書等の発行</li> <li>・レポート・欠席届の受付など</li> </ul>		
学生支援センター	学生厚生担当 (2号館3階)	月～金曜日 8:50～13:10 14:10～21:30 土曜日 8:50～13:10 14:10～19:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>・休学・退学・復学等の学籍手続き</li> <li>・課外活動の手続き</li> <li>・各種奨学金</li> <li>・学生証、学割証の発行</li> <li>・在学証明書等の発行</li> <li>・学生教育研究災害傷害保険の取扱い</li> <li>・学生生活相談、遺失物・拾得物の取扱い</li> <li>・学生の学外活動補助等の受付など</li> </ul>	学内業務により窓口の停止か、時間短縮となることがあります。
	健康相談室 (2号館3階)	月～金曜日 8:50～13:10 14:10～21:00 変更時は入口の掲示にてお知らせします。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定期健康診断</li> <li>・平常の健康相談</li> <li>・傷病応急処置</li> <li>・健康診断証明書に関する相談</li> </ul>	土曜日の取扱時間については健康相談室の掲示板で確認してください。
	学生相談室 (2号館3階)	学生相談室の入口の掲示板にてお知らせします。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学業上、生活上などの個人的な相談</li> <li>・専門家によるカウンセリング</li> </ul>	
	キャリア支援・就職担当 (2号館3階)	月～金曜日 8:50～13:10 14:10～20:00 土曜日 8:50～13:10 14:10～17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>・キャリア支援、低学年指導</li> <li>・就職の斡旋</li> <li>・就職支援と相談</li> <li>・インターンシップ情報</li> <li>・アルバイトの紹介など</li> </ul>	学内業務により窓口の停止や時間短縮となることがあります。

- ・取扱停止、時間変更等がある場合は部署ごとに、その都度掲示によりお知らせします。
- ・長期休業期間中は、窓口時間及び証明書自動発行機の稼働時間が通常と変更になりますので、事前に掲示を確認してください。

部署名	取扱時間	主な事務取扱事項	備考
入試センター (1号館4階)	月～土曜日 9:30～17:00	・大学院試験に関する相談・受付など	
国際センター	(2号館3階)	月～土曜日 9:00～17:00	・海外語学研修を含む外国留学に関する こと ・外国人留学生の受入れに関する こと
	国際センター 千住ラウンジ (1号館4階)	月～金曜日 10:00～17:00	・海外語学研修を含む外国留学に関する こと ・外国人留学生の受入れに関する こと ・日本人学生と留学生の交流に関する こと
経理部 (会計担当) (1号館5階)	月～土曜日 9:00～17:00	・学費の取扱い ・学費振込用紙の再発行	

千葉ニュータウンキャンパスにおける未来科学部・工学部学生のための事務取扱いについては、次の事項について、情報環境学部事務部で受け付けます。

部署名	取扱時間	主な事務取扱事項	
情報環境学部事務部	(教育棟1階)	授業期間(含予備日)の平日 9:20～16:50 土曜日・授業期間以外の平日 10:00～16:00	[教務事項に関すること] ・授業に関する こと ・レポートの受付 など [学生生活に関する こと] ・課外活動の手 続き ・遺失物・拾得 物の取扱い
		健康相談室 (教育棟1階)	・傷病の応急 処置 ・平常の健康 相談
	学生相談室 (教育棟1階)	掲示板にて知らせ ます。	・学業上、生活 上などの個人 的な相談 ・専門家による カウンセリング

取扱停止、時間変更等がある場合は部署ごとに、その都度掲示によりお知らせします。

## 2 主な書類の提出先と証明書の申込先

願・届・証明書の取扱部署は次のとおりです。

### 2-1 願出・届出

願出・届出の名称	取扱部署	手続き・必要添付書類等
変更届 保 証 人 改姓(学生・保証人) 連絡先(学生・保証人) 住所(学生・保証人) 勤 務 先(学 生)	学生支援センター (学生厚生担当) (2号館3階)	学生証(学生) ※新旧保証人の署名・捺印を要する
		変更が分かる書類(戸籍抄本など)、学生証(学生)
		学生証(学生)
		学生証(学生)
		学生証(学生)
学 内 集 会 願	学生支援センター (学生厚生担当) (2号館3階)	2週間前、学外参加者がいる場合はその名簿
学 外 活 動 願		2週間前、参加者名簿
休 学 願		願い用紙、(診断書等)、在籍料振込用紙本人控のコピー
復 学 願		願い用紙、(診断書等)
退 学 願		願い用紙、(診断書等)
学 費 延 納 願		所定の用紙を学費納入期限日までに提出
転学部・転学科願		願い用紙
履 修 届	工学部・未来科学部事務部 (2号館3階)	所定の期日(別途掲示) 【注】履修に関する他の願出・届出は「履修案内」を参照してください。
欠 席 届		医師の診断書または理由書等証明書を添付の上、各授業担当教員へ提出 (1週間以上欠席の場合は工学部・未来科学部事務部にも提出)
追 試 験 願		医師の診断書または理由書等証明書
科 目 等 履 修 生 願		願書、卒業証明書、成績証明書、健康診断書、資格審査料
大 学 院 試 験 願 書	入試センター (1号館4階)	志願票等出願書類
学 費 振 込 用 紙 再 発 行 願	経理部 (会計担当) (1号館5階)	電子メールによる申請可 (第8章2学費の項参照)

## 2-2 証明書

各証明書は、2号館3階の証明書自動発行機で取扱います。備考欄に※印の付いているものについては、証明書が自動発行機から直接交付されます。それ以外は自動発行機から申請書を発行し、取扱部署に提出してください。証明書の発行は日数を要しますので、それぞれ取扱部署で確認して申し込んでください。

証明書の名称		手数料(円)	取扱部署	備考
在学証明書	日本語	200	学生支援センター (学生厚生担当) (2号館3階)	※
	英語	700		5日後発行(土日祝除く)
	休学中	200		2日後発行(土日祝除く)
元在学証明書	500	2日後発行(土日祝除く)		
通学証明書	無料			
学生証再発行	2,000	翌日発行(土日祝除く)		
学生旅客運賃割引証(学割証)	無料	※		
健康診断証明書	200	健康相談室	※	
成績証明書	日本語	300	工学部・未来科学部事務部 (2号館3階)	※
	外国語	1,500		
卒業見込証明書	日本語	200		※
	外国語	1,200		
卒業証明書	日本語	500		
	外国語	1,200		
卒業成績証明書	日本語	500		
	外国語	2,000		
人物に関する証明書	500	在学生用		
大学院進学用証明書	500			
教職免許状取得見込証明書	500			
科目等履修生単位取得証明書	1,000			
単位取得証明書	500			
建築士試験指定科目修得単位証明書・卒業証明書	500	平成21年度以降に未来科学部建築学科に入学し、卒業した者		
その他各種資格に関する証明書				証明書の種類、手数料等詳細については、工学部・未来科学部事務部窓口にお問い合わせください。

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
<b>事務取扱</b>
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
誓・研組織
キャンパス案内

# 第8章 学籍・学費

新人生へ

学生生活

学修案内

共通

FA

FI

FR

履修案内

UNI-PA

資格・免許

教職課程

事務取扱い

**学籍・学費**

生活案内

各種施設

就職・進学

学則・規程

沿革

校歌・学生歌

教育研究編

キムラ

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱い
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
警研組織
キヨバ委内

# 1 学 籍

学生の皆さんは、入学により本学の学生としての身分を取得し、卒業により失いますが、退学または除籍により身分を失う場合もあります。入学後、諸般の事情により退学や休学の許可を得なければならない時には、学生支援センター（学生厚生担当）で次の手続きをしてください（いずれも所定の願用紙を使用してください）。

## (1) 休学

傷病その他の理由で引き続き3ヶ月以上出席できないときは、休学願を提出し許可を受ける必要があります。なお、傷病により休学願を提出する場合は、医師の診断書を休学願に添付して提出してください。

休学できる期間は許可を受けた年度限りです。休学の申請期間は、学期途中から休学する場合でも半期ごと（6ヶ月）ですが、前期の申請時期のみ通年（前期と後期）での休学申請も可能です。なお、特別な事情があると認められた場合は再休学を許可することがありますが、その場合は再度手続きが必要です。休学期間は在学年数に算入されません。休学は合計3年間まで許可することができます。

また、休学期間中は在籍料の納入が必要です（半期60,000円）。ただし前期休学または通年休学は4月末日、後期休学は10月末日までに願を提出する必要がありますので、詳細は学生支援センター（学生厚生担当）に問い合わせてください。

※手続きを進めるにあたり、学生アドバイザー・学科長との面談を行い、休学願への決裁が必要です。

## (2) 復学

休学の理由が消滅したときには、復学願を提出し許可を受けてください。傷病等により休学していた場合は、復学願に医師の診断書を添付して提出する必要があります。復学時期は原則として学期の始めとなります。休学期間満了後、復学する場合は、当該学年の正規進級学年次生の学費が適用され、学費を納入しなければ復学できません（詳細な手続き方法は休学期間満了の時期に本人宛に郵送で通知します）。

## (3) 退学

傷病その他の理由により退学しようとするときは、退学願（学生証添付）を提出し、許可を受ける必要があります。退学の期日は原則として学期末（前期：9月10日、後期：3月31日）となります。退学願を提出するためには、退学を希望する学期末までの学費を納入していることが必要です。退学を希望する学期末を経過した場合には、次の学期末での退学扱いとなりますが、前年度末（3月31日）付退学は4月末日、前期末（9月10日）付退学は10月末日までに退学願を提出すれば期日を遡って退学を許可する場合がありますので、詳細は学生支援センター（学生厚生担当）窓口にお問い合わせください。

※手続きを進めるにあたり、学生アドバイザー・学科長との面談を行い、退学願への決裁が必要です。

#### (4) 除籍

次のいずれかに該当する者は除籍されます。

- ①最長在学年数（8年）を超えた者（編入学・再入学の学生は別途の定めとなります）。
- ②同一学年に通算して4年の在学をこえてなお進級できない者。
- ③休学期間を超えてなお復学しない者。
- ④正当な理由がなく、無届けで、ひき続き3ヶ月以上欠席した者。
- ⑤前期分学費を7月末日までに、後期分学費を1月末日までに納入しない者。

※退学、除籍となった方については、一定の要件で再入学できる制度があります。

## 2 学 費

#### (1) 納入期限（平成28年度）及び学費振込用紙の発送時期

学部・年次		納入期限		学費振込用紙の発送
		前期	後期	
未来工学部・ 科学部	新入生	（入学手続き時に前期分学費は納入済）	10月末日	後期分の振込用紙を7月下旬に発送。
	新入生以外	4月末日	10月末日	4月上旬に1年分（前・後期の2枚）を発送。

※納入期限が金融機関の休日にあたる場合は翌営業日

#### (2) 納入方法

本学所定の学費振込用紙を用いて銀行から振り込んでください。前期と後期の年2回払いです。事情により、ATMやネットバンキングを使用する場合は、学籍番号・学生カナ氏名・金額を正確に入力して振り込んでください。

#### (3) 学費振込用紙について

- ① 経理部（会計担当）から保証人宛に郵送します。
- ② 保証人住所及び氏名は、学生支援センター（学生厚生担当）に登録されている内容を記載しています。変更がある場合は、学生支援センター（学生厚生担当）にて手続きしてください。
- ③ 保証人以外の宛先を希望する場合は、経理部（会計担当）にて手続きしてください。
- ④ 紛失した場合は、経理部（会計担当）にて再発行の手続きしてください。

※上記④は、電子メールでの手続きも可能です。

⇒経理部（会計担当）メールアドレス：gakuhi@jim.dendai.ac.jp

#### (4) 学費延納

- ① 経済的な理由等により学費を納入期限内に納入できず延納を希望する場合は、納入期

限までに本学所定の「学費延納願」を提出してください。

- ② 「学費延納願」は、学生本人及び保証人の署名捺印の他、延納理由の記入が必要です。納入期限日までに提出できるよう準備してください。用紙は学生支援センター（学生厚生担当）にて配付します。
- ③ 延納が許可される期間は、前期は6月末日、後期は12月末日迄です。

### (5) その他

- ① 学費が所定の期日を過ぎて未納の場合は、学則により除籍となります。
- ② 留年者の学費は、当該学年の正規学年次生と同額となります。
- ③ 休学の場合は、半期6万円の在籍料がかかります。在籍料の振込用紙は学生支援センター（学生厚生担当）で受け取ってください。

学費に関する情報はホームページにて確認できます。  
<http://web.dendai.ac.jp/campuslife/expenses/>

## 3 転学部・転学科・再入学

### (1) 転学部

転学部とは未来科学部から工学部・工学部第二部・理工学部・情報環境学部へ移ることをいいます。成績優秀な者で、なおかつやむを得ない理由がある場合、一定の条件を満たし、また定員に余裕がある場合に限り、選考の上許可することがあります。なお、未来科学部から工学部第二部への転学部は経済的な理由がある場合に限りです（成績不良等の場合は許可になりません）。次年度から転学部を希望する学生は、11月末までに学生支援センター（学生厚生担当）に申し出てください。学生支援センター（学生厚生担当）にて面談の上、書類をお渡しします。

### (2) 転学科

転学科とは、未来科学部の他の学科へ移ることをいいます。成績優秀な者で、なおかつやむを得ない理由がある場合、一定の条件を満たし、また定員に余裕がある場合に限り、選考の上許可することがあります。

次年度から転学科を希望する学生は、11月末までに学生支援センター（学生厚生担当）に申し出てください。学生支援センター（学生厚生担当）にて面談の上、書類をお渡しします。

### (3) 再入学

再入学とは、本学を退学した者または除籍された者が、再び本学に入学することをいいます（ただし、懲戒による退学者の再入学は許可になりません）。在学中の成績等が一定の条件を満たし、また定員に余裕がある場合に限り、選考の上許可することがあります。次

年度から再入学を希望する場合は、11月末までに、学生支援センター（学生厚生担当）に申し出てください。学生支援センター（学生厚生担当）にて面談の上、書類をお渡しします。

#### (4) 単位の認定

転学部・転学科・再入学をした学生の既修得単位は以下の通り認定します。

##### ①工学部第二部へ転学部

- ・認定方法…科目対応にて認定します。
- ・評価…「S・A・B・C」にて評価します。
- ・その他注意事項…対応科目がない場合は、他学部他学科科目として認定します。

##### ②工学部へ転学部

- ・認定方法…原則科目対応にて認定しますが、科目によっては学科の判断により、包括認定とする場合もあります。
- ・評価…転学部先の学科で開講する授業を履修し修得した場合は原則「S・A・B・C」にて評価します（ただし、転学部先の学科の判断により「R」にて評価されることがあります）。それ以外は「R」にて評価します。
- ・その他注意事項…対応科目がない場合は、認定されないことがあります。

##### ③未来科学部他学科へ転学科

- ・認定方法…原則科目対応にて認定しますが、科目によっては学科の判断により、包括認定とする場合もあります。
- ・評価…科目対応の場合、共通教育科目は「S・A・B・C」、専門教育科目は「RS・RA・RB・RC」にて評価します（ただし、転学科先の学科の判断により「RN」にて評価されることがあります）。
- ・その他注意事項…対応科目がない場合は、認定されないことがあります。

##### ④理工学部・情報環境学部へ転学部

- ・各学部の事務部まで相談してください。

##### ⑤未来科学部へ再入学

- ・認定方法…原則科目対応にて認定しますが、科目によっては学科の判断により、包括認定とする場合もあります。
- ・評価…「RS・RA・RB・RC」にて評価します（ただし、再入学先の学科の判断により「RN」にて評価されることがあります）。
- ・その他注意事項…対応科目がない場合は、認定されないことがあります。

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱
<b>学籍・学費</b>
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
誓・研組織
キャンパス案内

# 第9章 生活案内

新人生へ

学生生活

学修案内

共通

FA

FI

FR

履修案内

UNI-PA

資格・免許

教職課程

事務取扱い

学籍・学費

**生活案内**

各種施設

就職・進学

学則・規程

沿革

校歌・学生歌

教習・研究編

キムラ委内

新入生へ  
学生生活  
学修案内  
共通  
FA  
F  
FR  
履修案内  
UNIPA  
資格  
免許  
教職課程  
事務取扱い  
学籍・学費  
生活案内  
各種施設  
就職・進学  
学則・規程  
沿革  
校歌・学生歌  
誓詞・研究組織  
キャンパス案内

# 1 学生生活への助言・相談

学生生活の中で、教員と接して個人的に指導・助言を受けることは非常に大切なことです。本学では学生と教員の交流には特に留意して、「**学生アドバイザー及び学生相談室**」の二つの指導・助言制度を設けています。

## (1) 学生アドバイザー制度とオフィスアワー

「学生アドバイザー制度」は、学生の皆さんが有意義で充実した学生生活を送るために、学生アドバイザーである本学の専任教員に抱えている悩みを相談できる制度です。

学生アドバイザーを担当する本学の先生は、毎週「オフィスアワー」を設けて、学生の皆さんが自由に相談（例えば、学生生活、学業、就職・大学院進学、奨学金等）に来ることができるように教員室等で待機しています。

オフィスアワーは、全ての学生に開かれており個人だけのものではありません。より多くの学生が利用できるように事前に相談したいことをまとめておくようにしましょう。

学生の皆さんの学生アドバイザーを担当する先生は、DENDAI-UNIPAの個人情報照会画面「学生基本情報（学生アドバイザー）」に掲載されています。オフィスアワーの時間・相談場所については、アドバイザーを担当する先生の「教員時間割」の画面において確認してください。学生アドバイザーのオフィスアワー、相談場所については、学生支援センターの掲示版にも掲示します。

## (2) 学生相談室

**カウンセリングセンター**として、学生の様々な悩みごとについて相談を受け付けています。

学生相談室は、あらゆる相談に応じ、問題の解決に協力し適切な指針を与えることを目的としています。相談員には専門家があたり、相談の内容については**個人の秘密が厳守**されています。

たとえば

- ・学校が面白くない。
- ・もっと充実した学生生活を送りたい。
- ・今と違った生き方があるのではないかと迷っている。
- ・誰とも自由につきあえるようになりたい。
- ・自分の性格について知りたい。
- ・進路についてなんとなく不安がある。
- ・人間関係がうまくいかない。
- ・人とうまく話ができない。

など、どのような相談でもかまいません。

### (3) ころとからだのサポート 24

※学生支援センター（学生厚生担当）窓口設置のパンフレット参照

電話（フリーダイヤル）により、24 時間年中無休で、外部委託の専門機関が心身の相談を受付けています。

## 2 留学・海外語学研修

本学では、海外の協定校等での語学研修や留学プログラムに参加することを、推奨しています。3 週間程度の語学研修から 1 年未満の留学までさまざまな形態があるので、事前の準備等も含めて計画的に検討するようにしてください。

### (1) 留学・海外語学研修の種類

#### ①英語短期研修

海外協定校にて実施されている英語短期研修プログラムは以下のとおりです。各大学の語学教師による少人数教育であり、所定の成績を修めれば、「海外短期英語研修」の単位として認定されます。

- 1) コロラド大学ポールダー校（米国）：8 月に実施（約 3 週間）、募集は 5 月頃
- 2) シドニー大学（オーストラリア）：3 月に実施（約 3 週間）、募集は 10 月頃

#### ②その他の海外研修

単位の認定はありませんが、上記に加えて以下の語学研修等を実施しています。

- 1) 韓国語研修：大邱大学（韓国）にて、8 月に実施（約 3 週間）、募集は 5 月頃
- 2) 中国語研修：中原大学（台湾）にて、3 月に実施（約 3 週間）、募集は 10 月頃
- 3) インドネシア研修：ヌサンタラマルチメディア大学（インドネシア）にて、3 月に実施（約 2 週間）、募集は 10 月頃

#### ③協定校留学

本学と外国の大学との学生交流協定によって留学する制度です。協定校への留学に関する要望については個別に対応していますので、国際センターに問い合わせをしてください。

#### ④認定校留学

留学希望者本人が外国の大学等から留学または受入れ許可を取り、本学がこれを許可し、留学する制度です。

\*本学では学生諸君が在学中に海外の大学に留学することを制度として認めています。留学とは外国の大学またはこれに相当する高等教育機関に一定期間在学して教育を受けることを言います。事前に所定の申請手続きを行い留学と認められる必要があります。事前の許可を受けずに渡航したり、大学の正規教育課程以外のコースで学んだりしても、本学からの留学とは認められないので注意してください。

### (2) 留学・海外語学研修への参加にあたり

留学や海外語学研修に関する相談については、国際センターで随時対応しています。

#### ①海外語学短期研修

これまでに語学研修の募集要項や参加した学生の報告を国際センターで閲覧できますので、準備にあたってはこれらを参考にしてください。

#### ②留学

長期の留学を希望する場合には、語学力の向上を含めた準備が重要ですので十分に留意してください。特に英語圏に留学する場合は、TOEFL (Test of English as a Foreign Language) などの受験とそのスコアカードが必要です。留学先により基準となる点数があり、それを満たすためには通常半年から1年の準備期間が必要です。

また留学予定先大学等において履修を希望する授業科目や本学の履修などについて、留学前に学科及び工学部・未来科学部事務部の履修指導を受けてください。

### (3) 国際センターについて

国際センター（東京千住キャンパス2号館3階 9時～17時）

「国際センター」ではTDUの特色を活かした国際交流の実践に向けて、学生や教職員の人的な交流を進めるために、あるときは留学生の日常的な相談相手として、またあるときは日本人学生の海外留学のお手伝い役として、さまざまな支援を行っています。

国際センター千住ラウンジ（東京千住キャンパス1号館4階 10時～17時）

「国際センター千住ラウンジ」では、常駐するスタッフに留学や大学生活について相談できるだけでなく、留学生と日本人学生が交流できるスペースを設けています。

## 3 学割証（学生旅客運賃割引証）

### (1) 学割証の使用用途（発行条件）

帰省・正課教育・課外活動・就職活動・修学見学等で、遠距離へ乗り物で移動する場合で、乗車区間が片道100km以上ある場合に学割証が利用できます。

### (2) 学割証の申込方法

2号館3階の証明書自動発行機にて取得してください。

### (3) 学割証利用上の注意

- ① 学割証の使用は、記名人以外は使用できません（不正使用をすると追徴金が科せられ以後、発行停止になります）。
- ② 必ず学生証を携帯してください。
- ③ 学割証の有効期間は発行日から3ヶ月間です。

### (4) 団体旅行

学生団体運賃割引制度は、学生と引率教職員同行で利用できます（人数の条件・割引率は、鉄道会社によって異なります）。利用の際は、「学外活動願」とともに「団体旅行申込書」（駅・旅行会社にあり）に必要事項を記入し学生支援センター（学生厚生担当）へ提出してください。

## 4 自転車駐輪場

本学では、公共交通機関以外を用いての通学は、原則禁止しています。特にバイク、自転車による通学は一切禁止していますので充分留意してください。

ただし、駐輪場利用許可者の自転車通学は許可制により認めています。

### (1) 自転車駐輪場

利用希望者は、学生支援センター長の許可を経て、利用料金（年間 10,000 円・半期 6,000 円）を証明書自動発行機より納入し、駐輪場を使用できます。

募集説明会及び安全運転講習会は、春期と秋期に実施しています。学生支援センター（学生厚生担当）開催の説明会の日程は UNIPA 等で連絡しますので注意してください。

#### 【駐輪場利用許可条件】

1. 原則として自宅から東京千住キャンパスまでの距離が徒歩 12 分（1,000 m）以上で徒歩 60 分（4,800 m）以内（GoogleMap ルート計算基準）この条件外の希望者は理由書を添付
2. 規程違反した場合には資格を失うことを誓約する
3. 卒業・退学・除籍者は利用資格を失う
4. 年度途中で駐輪場の利用をやめる場合も、納付済みの利用料金は原則として返金しない
5. 学生支援センター長は無登録自転車を、撤去・処分することができる
6. 利用者は賠償保険の加入を条件とする（全国大学生協共済生活協同組合等の学生賠償保険の加入を推奨します。）

万一、自転車駐輪場使用許可を受けた学生以外で、車両通学を続ける学生がいた場合は、学則上の処分（退学・停学・訓告）をおこないますので十分注意してください。

また、駐輪場内では自転車に必ず施錠し、盗難等の被害にあわないように、利用者の自己責任で管理してください。特に着脱可能な部品については、十分に注意してください。

なお、身体障害者手帳を持つ学生等については、別途願い出により特別に許可することがありますので、学生支援センター（学生厚生担当）へ問い合わせてください。

※不法駐輪、駐車車両等は場合により撤去することがあります。

## 5 健康管理

充実した学生生活をおくるには、健康が第一に挙げられます。とくに若い年代は、自己の体力を過信して、限界を超えた不規則な生活が元で健康を害する事がありがちです。食事・睡眠・運動のバランスの取れた規則的な生活で、自己管理に努めてください。

### (1) 学生相談

学生相談室では、進路、単位などの学業上の問題、不眠、無気力などの精神的な問題、家族、友人とのトラブルなど様々な悩みについて、臨床心理士の資格をもったカウンセラーが相談に応じています。一人で考えても、解決策が見つからない時は、抱え込まずに、気軽に相談室を利用してください。相談内容に関しては、担当者以外にもれることはありません。

場所 2号館3階、健康相談室の隣です。

開室時間 月曜～金曜（曜日によって担当者、開室時間は違います。HP、パンフレットなどで確認してください。）

予約は電話、あるいは、メールで受け付けています。

電話番号 03-5284-5346

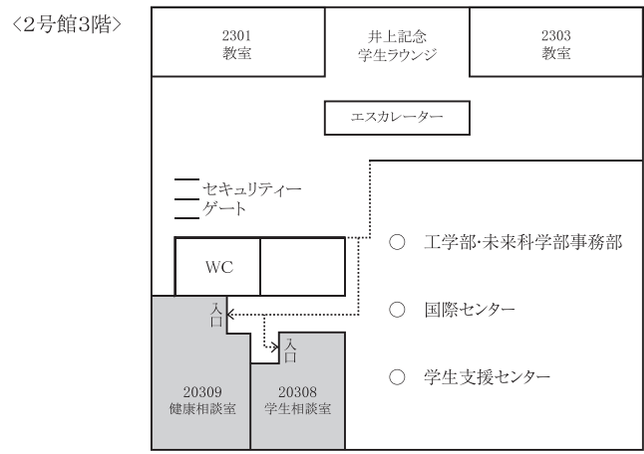
メールアドレス ko-gakuso@cck.dendai.ac.jp

※本学では、平成25年度からは、学生やその保証人を対象として、外部機関を利用した、『電話相談サービス』も開始いたしました。詳細は、別配布のパンフレット等を参照してください。

### (2) 健康相談

授業中や課外活動中など学内で気分が悪くなったり、思わぬケガをした時は、すぐに健康相談室に来室してください。健康相談室では、校医の指導のもとに看護師の資格をもった職員がそれぞれの応急の処置にあたっています。また、必要時、近隣の医療機関を紹介しします。

また、平常の健康相談にも応じています。身長計、体重計のほか自動血圧計や体組成計



等も設置して、自由に利用できますので、気軽に来室してください。

### (3) 健康保険証について

一部の健康保険証は、ひとり1枚のカードになっています。携帯しやすくなると、便利な反面、紛失しやすくなりますので、注意してください。

一家に1枚しか保険証が発行されていない場合、親元を離れて生活を始める学生は、急な受診に備えて、『遠隔地被扶養者健康保険証』を用意してください。必要書類（手続き）等は加入している健康保険の発行者に問い合わせてください。

### (4) 健康診断

#### ① 定期健康診断

毎年春に、全学生を対象とした定期健康診断を実施しています。これは法に基づいたもので、学校が集団生活の場である事と、疾病の予防、早期発見を目的としています。

受診しない場合、就職や進学、アルバイト等で健康診断証明書を必要とした時に発行されない他、体育実技の授業、英語短期研修、その他の実習等の参加にも影響します。必ず受診してください。

〔定期健康診断実施項目〕

- ① 胸部X線間接撮影
- ② 身体計測（身長、体重、視力）
- ③ 内科診察
- ④ 尿検査
- ⑤ 血圧

#### ② その他の健康診断

クラブ検診……体育系のクラブに所属して、練習や大会・合宿等に参加する学生（4年生やマネージャーも含む）を対象に実施します。詳しい日時はクラブの代表を通じて連絡しますので、必ず受診してください。

<実施項目> 問診、心電図検査

#### ③ 健康診断証明書

学生証を用いて、証明書自動発行機にて発行されます。

料金：1通200円

## 6 保険制度

### (1) 学生教育研究災害傷害保険（学研災）＋通学中等傷害危険担保特約（通学特約）

正課及び課外活動中または通学途中などに発生した傷害事故を補償する保険です。

入学手続き時に修業年限分の保険料を納入し、全員が加入者です。この保険の窓口は学生支援センター（学生厚生担当）です。国内外を問わず、事故にあった時は必ず連絡してください。

なお、留年等により正規の修業年限を超えた場合は、再加入の手続きが必要となります。保険料・保険期間を確認の上、必ず学生支援センター（学生厚生担当）にて手続きを行ってください（\*入学時配布「学生教育研究災害傷害保険のしおり」参照）。

#### ●保険金の種類・金額

	担保範囲	保険金額				入院(日額)
		死亡	後遺障害	医療		
学研災 2,000 万円 コース	正課中 学校行事中	2,000万円	120万円～3,000万円	0.3万～30万円	4,000 円	
	上記以外で学校施設内にいる時	1,000万円	60万円～1,500万円	3万円～30万円		
	学校施設外での課外活動中	1,000万円	60万円～1,500万円	3万円～30万円		
通学特約 「通学中」 「学校施設等と相互間の移動中」	1,000万円	60万円～1,500万円	0.6万～30万円			

注 1) 医療保険金は、平常の生活ができるようになるまでの治療日数に応じて異なります。

2) 正課・学校行事中の事故は実治療日数（実際に入院または通院した日数）が、1日目から支払われます。また、上記以外の学校施設内にいる間の事故、課外活動中の事故は、実治療日数が14日以上、移動中の事故は、実治療日数が4日以上の場合に支払われます。

#### ●保険料・保険期間（学生教育研究災害傷害保険＋通学中等傷害危険担保特約）

保険期間	保険料適用区分	
	工学部・未来科学部	工学部第二部
1年間	1,000円	450円
2年間	1,750円	750円
3年間	2,600円	1,100円
4年間	3,300円	1,400円

注 1) 保険期間は所定の修業年限です。

2) 保険期間の切れた者（留年・休学者）は、証明書自動発行機より1年間保険料を納入し再加入してください。

3) 詳細は、「学生教育研究災害傷害保険のしおり」（入学時に配付）参照。

## (2) 学研災付帯賠償責任保険（学研賠）

国内外での研究期間中、正課授業中、学校行事中、就業体験（インターンシップ）中、およびその往復で、他人にケガをさせたり他人の財物を損壊したりしたことによって法律上の賠償責任を負担することになった際に生じる損害を補償します。

この保険の補償内容は「(3) インターンシップ・教職資格活動等賠償責任保険（インターン賠）」の補償内容を含みますので、先に学研賠に加入した場合は、インターン賠に加入する必要はありません。

この保険は任意加入制です。学外の研究機関や企業へ実習に行く際に受入れ先から加入するよう依頼があった場合は、学生支援センター（学生厚生担当）で加入申請の手続きを行ってください。なお、申し込みにあたっては、「(1) 学生教育研究災害傷害保険（学研災）」への加入が義務付けられています。

### ●保険金の種類・金額

賠償責任保険概要	活動内容	
	正課、学校行事、課外活動、インターンシップ、ボランティア活動およびその往復	
補償内容	対人賠償	1 事故 1 億円限度
	対物補償	

注 1) 学外での実習先決定後、学生支援センター（学生厚生担当）で加入の手続きを行ってください。

2) 詳細は、「学研災付帯賠償責任保険のしおり」（加入時に配付）参照のこと。

### ●保険料・保険期間

保険料（1 年間）	340 円
-----------	-------

注 1) 保険期間は加入日の翌日～年度末。

2) 証明書自動発行機より保険料を納入してください。

## (3) インターンシップ・教育資格活動等賠償責任保険（インターン賠）

自らの専攻や将来のキャリアに関連した企業等における就業体験（インターンシップ）中や、教育実習中、ボランティア活動中、およびその往復で、他人にケガをさせたり他人の財物を損壊したりしたことによって法律上の賠償責任を負担することになった際に生じる損害を補償します。

この保険は任意加入制です。インターンシップの場合は学生支援センター（キャリア支援・就職担当）で、教育実習の場合は工学部・未来科学部事務部で加入申請の手続きを行ってください。なお、申し込みにあたっては、「(1) 学生教育研究災害傷害保険（学研災）」への加入が義務付けられています。

●保険金の種類・金額

賠償責任保険の概要	活動内容	
	インターンシップ、教育実習、ボランティア活動およびその往復	
補償内容	対人賠償	1事故1億円限度
	対物補償	

注 1) インターンシップ受入企業決定後、学生支援センター（キャリア支援・就職担当）で加入の手続きを行ってください。

2) 詳細は、「学研災付帯賠償責任保険のしおり」（加入時に配付）参照のこと。

●保険料・保険期間

保険料（1年間）	210円
----------	------

注 1) 保険期間は加入日の翌日～年度末。

2) 証明書自動発行機より保険料を納入してください。

(4) 加入証明書について

(1)～(3)のいずれの保険についても、加入証明書を発行することができます。研究機関やインターンシップ先から加入証明書の発行依頼があった場合は、学生支援センター（学生厚生担当）窓口にて「学研災・学研賠加入証明書発行願」に記入の上、申し込んでください。証明書の発行は申込み日から2日後（ただし土・日・祝日は除く）となります。

## 7 奨学金制度

奨学金制度は教育の機会均等の精神に基づき、日本学生支援機構をはじめ各種の団体により設けられており、学業成績・人物ともに優秀であって経済的に困窮している学生に対して奨学金を貸与または給付するものです。

奨学金関係の事務は**学生支援センター（学生厚生担当）**で扱っています。募集をはじめ奨学金関係の**連絡はすべてUNIPAで行いますので、見落とすことのないよう十分注意してください**。なお、家庭の経済事情の急変などのため奨学金を希望する者は、随時、相談してください。主な奨学金制度には次のものがあります。

(1) 特別奨学金（本学独自）

故桜井虎三郎氏の遺志により、桜井家からの寄付金及び学校法人東京電機大学からの積立金を基金として設立された奨学金です。学業成績・人物ともに優秀な本学学生で、経済的理由により修学困難な者に対して給付されます。

資 格	本学部の2～4年に在学し、人物優秀で学業成績優秀、かつ学費支弁が困難な者。私立大学等経常費補助金の補助適用とした家計基準がありません。
給付額	学費の一部または全額（平成27年度：28万円）
給付期間	1年
募集時期	5～6月
採用者数	工学部8名、未来科学部4名、工学部第二部2名、理工学部8名、情報環境学部3名（平成27年度）

### (2) 大学院進学特別奨学金（本学独自）

本学学部成績優秀者の本学大学院修士課程への進学促進のための経済的支援策（経済的に修学困難な学生への支援策）として、学内推薦入試の合格者を対象に奨学金の給付を行う奨学金制度です。

資 格	学内推薦入試で合格した学部生のうち、成績ならびに人物が優秀な者。 本学学部生で本学大学院修士課程の9月入学者及び入学後に休学、留年をしたことがある学生は対象外です。 また、大学院修士課程入学初年度において、学内外に関わらず他の給付奨学金と本奨学金を併用することはできません。
給付額	年間授業料相当額（大学院初年度のみ）
給付期間	1年間
募集期間	9～10月
採用者数	各学科1名

### (3) 東京電機大学学生救済奨学金（本学独自）

保証人（家計支持者）の経済的な理由で学費の支払いが困難となり、学業半ばにして学業継続を断念せざるを得ない学生に対して奨学金を貸与し、学業継続の機会を与えるものです。在籍期間中1回に限り貸与されます。

資 格	大学院・学部にて在籍する学生
貸与額	学費の1/2相当額
募集時期	4月と9月の年2回
採用者数	15名（平成27年度）
返 還	無利子・卒業後5年間

#### (4) 東京電機大学学生支援奨学金（本学独自）

本学主催の海外英語短期研修への参加及び高額な教育装置の購入など自己資質向上を目的とする学生に対して、支援奨学金を貸与することにより、学生の学業・学生生活を支援するものです。在学期間中1回に限り貸与されます。

資 格	大学院・学部在学する学生
貸 与 額	30万円以内にて査定
募集時期	主として4月と9月の年2回
採用者数	7名（平成27年度）
返 還	無利子・最長卒業後5年間

#### (5) 東京電機大学学生応急奨学金（本学独自）

本学への特定の寄付金をもって設置された奨学金です。本学の学生で人物優秀にして学業成績良好であり、かつ家計の急変により学費の支弁が困難な者に対して給付されます。

資 格	学部在学し、人物優秀で学業成績優秀、かつ学費支弁が困難な者
給 付 額	50万円の範囲内で決定
募集時期	定期的な募集は行っていません。1年以内に家計急変があり学費支弁が困難な者で、他奨学金の貸与状況・家計急変状況・学費延納状況等から総合的に判断し、応急奨学金の趣旨に相応しい人物を採用します。
採用者数	0名（平成27年度）

#### (6) 東京電機大学校友会奨学金（本学独自）

東京電機大学校友会が昭和59年度より設立した奨学金で、家庭の経済的事項の急変により学業継続が困難な学生に対して在籍期間中1回に限り奨学金が貸与されます。

資 格	本学学生
貸 与 額	1回に納入する学費等の相当額。卒業後5年間で返還（無利子）
募集時期	随時。但し、学費に充当するため、学費納入期限以前に応募することが望ましい。
採用者数	0名（平成27年度）

#### (7) 日本学生支援機構による奨学金

優秀な学生で経済的理由のため修学困難な者に対して貸与される奨学金で、「第一種奨学金（無利子）」と「第二種奨学金（有利子）」とがあります。

【第一種奨学金】（無利子）

成績基準	1年次生については、高等学校での評定平均値が3.5以上であること。 2年次生以上については、クラスの上位1/3以内の成績であること。
貸与額	自宅：30,000円 または 54,000円 自宅外：30,000円 または 64,000円 （平成27年度）
貸与期間	最短修業年限（4年）の終期まで。 ※奨学生として適格性を失ったときは、奨学金貸与が停止または取消される場合があります。
募集時期	原則として4月上旬の1回限り

【第二種】（有利子）

成績基準	本人が奨学金借用にあたって適確な意識をもっていること
貸与額	3万円・5万円・8万円・10万円・12万円の中から選択（平成27年度）
貸与期間	最短修業年限（4年）の終期まで。 ※奨学生として適格性を失ったときは、奨学金貸与が停止または取消される場合があります。
募集時期	原則として4月上旬の1回限り

\*併用貸与……第一種奨学金の貸与のみでは学業継続が困難な者に対しては、第二種奨学金の貸与もあわせて認められる場合があります。

平成27年度日本学生支援機構奨学生数（延人数）

学部	種類	第一種奨学金	第二種奨学金	合計
工学部	工学部第一部	342	750	1,092
	未来科学部	189	410	599
	工学部第二部	111	169	280
	理工学部	336	767	1,103
	情報環境学部	139	328	467
合計		1,117	2,424	3,541

(8) 各種団体による奨学金

地方公共団体、その他民間育英団体の奨学金が各種あります。詳しい内容は、募集の依頼があり次第掲示でお知らせします。ほとんどの奨学金が4月～5月上旬に募集を行いますので、掲示を見逃さないように注意してください。このほかに大学を通さないで募集される場合もありますので、直接地方公共団体等に問い合わせることも必要です。

新人生へ  
学生生活  
学修案内  
共通  
FA  
FI  
FR  
履修案内  
UNIPA  
資格・免許  
教職課程  
事務取扱い  
学籍・学費  
生活案内  
各種施設  
就職・進学  
学則・規程  
沿革  
校歌・学生歌  
警研組織  
キャンパス内

大学に前年度募集依頼のあった地方公共団体・民間育英団体（抜粋） 平成27年度  
（単位：円）

名 称	貸給	月 額	出 願 資 格
福 島 県	貸与	40,000	県内に居住する者の子女
茨 城 県	貸与	自宅外 40,000 自 宅 36,000	県内に居住する者の子女
石 川 県	貸与	44,000	県内に居住する者の子女
新 潟 県	貸与	51,000	県内に居住する子弟
山 口 県	貸与	52,000	県内に居住する者の子女
宮 崎 県	貸与	自宅外 63,000	県内に居住する者の子女
足 立 区	貸与	45,000	足立区内に6ヶ月以上居住している者
(財)前澤育英財団	給付	35,000	新1年次生で東京都民の子女または東京都に居住している者
池田育英会トラスト	給付	17,000	愛媛県内の高校を卒業している2年生以上の者
(財)交通遺児育英会	貸与	40,000～60,000	交通遺児、保護者に重度の後遺障害がある者
あしなが育英会	貸与	40,000	保護者が病気または災害により死亡したり、重度の後遺障害がある者
(財)中村積善会	給付	30,000	他の奨学金を受けていない者
(財)日揮・実吉奨学金	給付	300,000（年額）	人物・学力ともに優秀な者
(財)関育英奨学会	貸与	30,000	2年次生で学業・人物ともに優秀な者
(財)守谷育英会	給付	100,000	学力優秀・心身ともに健全な者
(財)中部奨学金	貸与	35,000	人物・学業ともに優秀な者
(財)オーディオテクニカ奨学金	給付	20,000	東京都内に在住し、2年次以上で年に1回奨学生の集いに出席できる者
(財)フジール教育振興財団	給付	50,000	応用化学・機械工学・電気電子工学を学ぶ者。パッケージに興味のある者
(財)信濃育英会	給付	個人 200,000（年額） 団体 300,000～ 50,000（年額）	ボランティア等あらゆる分野の活動を通じて明るい社会を築くために貢献している者
三菱商事復興支援財団	給付	100,000	東日本大震災による火災・水害等で被災した者
(財)川本・森奨学財団	給付	25,000	学業優秀・品行方正な者
(財)種とまと財団	給付	50,000	理工系大学の3年生、学業優秀・健康・品行方正な者

## 8 短期貸付金制度

短期貸付金制度は、皆さんが緊急に金銭を必要とする場合に貸付をする制度で、**学生支援センター（学生厚生担当）**で取り扱っています。

この貸付制度は、同窓会の先輩の皆さんが設けた「東京電機大学同窓会助け合い基金」をもって運用されています。

### 【短期貸付金の取扱い】

取扱時間	月曜日～金曜日 9：00～19：50 土曜日 9：00～18：50
貸付金額	10,000円（一律）
貸付期間	1ヶ月以内（返済期日厳守）

授業期間外の取扱時間は、窓口時間に合わせて短縮または変更する場合があります。

一日に貸付できる人数には限りがあります。また、返済期限を過ぎた場合は、今後の貸付が禁止となり、遅延手数料が発生します。金銭の借用については返済の見通しを立ててから行動し、助け合い基金の趣旨に反した安易な借用は認めませんので注意してください。

## 9 賃貸アパートの紹介

東京千住キャンパスでは直接斡旋はしていませんが、大学生協等で取扱業者を案内しています。

## 10 課外活動

大学の課外活動の目的は、団体の活動に参加することによって、自主性を養い、協調精神を身につけ秩序を知り、自己の人間形成に役立てることにあります。しかし、課外活動に必要な以上のエネルギーを費やし学生の本分である勉学がおろそかになるようであってはなりません。皆さんは、課外活動のこの趣旨目的を十分に把握した上で各自の個性に合った団体を選び意義ある学生生活を過してください。

課外活動をおこなう上での諸手続遵守事項の概要は次の通りですが、詳しくは「学生生活についての規程」を参照してください。

### (1) 学外活動をおこなう場合

学生の団体が学外で活動する場合は、「学外活動要領」に基づき学生支援センター（学生厚生担当）備えつけの「学外活動願」に記入の上、活動開始の2週間前までに学生支援センター（学生厚生担当）に届け出なければなりません。学外活動終了後はすみやかに「学外活動報告書」を提出してください。

## (2) 学内集会をおこなう場合

学生の団体が学内で集会をおこなう場合は、「学内集会要領」に基づき学生支援センター（学生厚生担当）に備えつけの「学内集会願」に記入の上、東京千住キャンパスで集会をおこなう場合は学生支援センター（学生厚生担当）に、千葉ニュータウンキャンパスで集会をおこなう場合は原則として情報環境学部事務部に届け出なければなりません。ただし、学生支援センター（学生厚生担当）の窓口でも千葉ニュータウンキャンパスでの集会を申し込むことはできます。

# 11 アルバイト

本学ではアルバイトを希望する学生にその紹介を行っています。しかし学生の本分である学業が疎かになってはなりません。教育的配慮と事故防止の観点から時期と職種を制限しています。

## (1) 取扱窓口及び大学宛求人票公開

2号館3階 学生支援センター（キャリア支援・就職担当）

## (2) 時期の制限

通常授業が行われている期間は紹介しません（家庭教師・塾講師のみ随時紹介）。長期休業中（夏季・冬季・春季）のみ紹介となります。

## (3) 職種の制限

制限職種一覧表を参照してください。

## (4) 申込方法

公開されている求人票に連絡先が記載されているので、直接求人先に応募してください。

## (5) 勤務上の注意

- ① 労働内容、条件などが求人票に記載されている内容と著しく異なる場合には、学生支援センター（キャリア支援・就職担当）まで申し出てください。
- ② 病気、急用、その他突発的な理由で遅刻・欠勤などする場合には、必ず勤務先へ連絡してください。安易な行動は勤務先へ多大な迷惑をかけるばかりでなく、自分の信用を落とすこととなりますので特に注意してください。

## (6) 学生アルバイト情報ネットワークの利用について

WEB上で「学生アルバイト情報ネットワーク」を利用し、アルバイト求人情報を取得

できます。下記の HP より、ログイン ID とパスワードを取得して利用してください。

なお、当システムは、学外のシステムとなります。当システムを利用し、紹介を受ける場合、職種の制限や問い合わせ先が異なりますので、注意してください。詳しくは、下記 URL を参照してください。

【学生アルバイト情報ネットワーク】 <https://www.aines.net/dendai>

### 〔制限職種一覧表〕

	具 体 例	理 由 及 び 参 考 事 項
危険を伴うもの	●プレス、ボール盤、旋盤、裁断機など自動機械の操作	危険で、事故が伴う。 (例外…理工系でその専攻に役立つもの)
	●高電圧、高圧ガス等危険物の取扱い(助手も含む)	免許を必要とし、高度の危険がある。
	●自動車、単車の運転、自転車による重量物(30kg以上)の配達	最近の厳しい交通状況から危険度も高く、また事故を起こした場合の経済的・精神的負担が重く刑事責任まで負うことになる。
	●線路内や交通頻繁な路上での作業(測量、白線引き、交通整理)	
	●土木・水道工事現場作業	
	●建築中の現場作業、建物倒壊、残材片付作業	落下物・転落等の危険度が大きい(内装工事は除く)。
	●2階以上の高所での屋外作業(硝子ふき、器具取りつけ等)	
	●ヘルメット着用が必要とされる作業	
害な人体に有るもの	●農薬、劇薬など有害な薬物の扱い(メッキ作業、白蟻駆除等)	健康上、人体に有害と考えられる。
	●特に高温・低温度の作業	
	●塵埃、粉末、有害ガス、騒音等の著しい中での作業	
法令に違反するもの	●労働争議に介入するおそれのあるもの	職業安定法 20 条参照
	●営利職業斡旋業者への仲介斡旋	職業安定法の趣旨(雇用関係の成立の斡旋)に反する。
	●マルチ・ネズミ講商法に関するもの	無限連鎖講の防止に関する法律参照
	●出来高払(一定額の賃金の保証のないもの)	労働基準法 27 条参照
	●募集・採用の対象を男性のみ又は女性のみとするもの	男女雇用機会均等法参照
	●募集・採用の人数を男女別に設定するもの	
●募集・採用に当たり、性別により異なる条件を付すもの		

	具 体 例	理 由 及 び 参 考 事 項
教育的に好ましくないもの	●街頭でのチラシ配り、ポスター貼り	内容的に問題があったり、無許可の場合が多い。
	●不特定多数を対象とした街頭や訪問による調査	相手側の了解が得られない場合が多く、トラブルの原因となることが多い。
	●訪問販売、勧誘、専門におこなう集金	
	●競馬、競輪場等、ギャンブル場内の現場作業	
	●バー、マージャン、パチンコなどの風俗営業の現場作業、長期継続の深夜作業	
	●夜間作業	
	●選挙の応援に関する一切の業務	大学としては特定の政党や候補者を応援することは望ましくない。
望ましくない求人	●スパイ行為、興信所業務に類する調査	
	●人命にかかわることが予想される業務	水泳指導員、監視員、ベビーシッター等
	●労働条件が不明確なもの	賃金、時間、場所、労働内容、支払方法等に関することが明示されていないもの。登録制によるもの。
	●人員の限定を条件とするもの	例えば10人中1人でもかけると他の9人を不採用とするようなもの。
	●学生を紹介しても採否の連絡が無かったり、正当な理由なく採用されないことがしばしばくり返されるもの	
	●各大学の判断により好ましくないもの	

## 12 後援会

### (1) 後援会について

後援会は学生の父母（または、保証人）と教職員が会員となり、会員の中から選出された役員により、学生が充実した楽しいキャンパスライフを過ごせるように様々な事業を行っています。

また、後援会の事業は会員の皆様からの会費によって運営されています。

### (2) 後援会の事業

- ・ 父母懇談会の開催  
 各キャンパス及び全国各地（10会場・H27年度実施）で開催をしています。父母懇談会では、会員へ大学の現況報告をお知らせし、教職員と面談する機会を設けています。父母懇談会は父母同士の意見交換や懇親の場でもあります。
- ・ 『父母のための東京電機大学ガイド』の発行
- ・ 会誌『学苑』の発行  
 年に3回、会員へ郵送しています。学苑には、学生生活の報告、教育・事業の報告、大学行事の報告等が掲載されています。
- ・ メールマガジン配信  
 『学苑』でお伝えきれない内容や緊急連絡等をメールマガジン登録会員（父母）へ配信しています。
- ・ クラブ活動への補助  
 委員会・クラブ・同好会の課外活動に対し、補助金による支援を行っています。
- ・ 学園祭・体育祭への補助  
 旭祭（東京千住キャンパス）、鳩山祭（埼玉鳩山キャンパス）、秋葉祭（千葉ニュータウンキャンパス）及び全キャンパスが一同に集う合同体育祭に補助金による支援を行っています。
- ・ キャリア・就職支援  
 学生と本学卒業生が懇談し、卒業生の活動状況と将来計画の相談等を行う『仕事研究セミナー』の開催に対して補助金による支援を行っています。
- ・ 国際交流への補助  
 学生と留学生との交流をはかるため、特に国際センターHPの留学促進ページの更新など、学生へ海外留学の魅力を広報することに対して補助金による支援を行っています。

後援会のホームページ

[http://www.soe.dendai.ac.jp/gakusei/G\\_supporter\\_association/supporter\\_association.html](http://www.soe.dendai.ac.jp/gakusei/G_supporter_association/supporter_association.html)

## 13 校友会

皆さんが学生生活を送る中で、校友会・同窓会という言葉を目にする機会が多々あると思います。ここではその校友会・同窓会活動について紹介します。

### 1. 校友会と在學生とのかわり

校友会を卒業生の親睦団体と考えている方も多いと思いますが、本学園と連携し、在學生の皆さんへの支援も行っています。学園祭等の全体行事援助、奨学金貸与、クラブ活動への補助など、積極的な支援活動を展開しています。

### 2. 校友会組織と活動

現在、校友会には各校（大学、中学校・高等学校、電機学校）の同窓会、各県支部（皆さんの出身地にもあります）や公認団体として職域電機会（同じ職種や企業内同窓会）があります。将来、これらの組織が就職活動等で皆さんの力になることと思います。

また、卒業生情報の管理や会誌「工学情報」の編集・発行など、在學生や卒業生のための活動を積極的に展開しています。

### 3. 東京電機大学校友会奨学金

この奨学金制度は、各学期の学費納入期限までに募集しています。学生本人または保証人の事情により学費等校納金の支払いに困難な状態が生じた場合に、書類審査及び面接により校友会が貸与するものです。

貸与を希望する方は下記の要件を確認した上で、学生アドバイザーあるいは学生支援センター（学生厚生担当）に相談してください。

貸与額：学費（授業料及びこれと同時に納付する金員を含む）の1/2相当額

返 還：卒業後半年据え置いた後、5年間で年賦・半年賦・月賦による元本均等返済（一括返済可・無利息）

### 4. 大学同窓会の活動

学園の諸活動と密接な関係のある大学同窓会は、卒業後のOB/OG会やクラス会の開催の援助はもとより、在學生のクラブ活動や諸行事にも校友会と一体となって活動しています。これらの活動を支えている卒業生は、大学院・大学・短大で約11万名に達しています。

また、在學生の就職進路におけるキャリア支援事業に対しても支援をしています。大学同窓会では学園と協力して“仕事研究セミナー”の開催及び、産業界で活躍している先輩方による就職進路相談などの行事に対しても協力しています。社会の第一線で活躍する卒業生による「仕事」に対するアドバイスは、就職活動中の学生には好評を得ています。

さらに、各キャンパスにおいて学園祭に合わせて、「OB交歓会」を開催しています。開催日当日には、優秀な学生団体に対して丹羽賞及び、同窓会奨励賞の授与式を実施するなど、卒業生と在學生との交流を図る行事を開催しています。

①丹羽賞

初代学長の丹羽保次郎先生が、生前に大学同窓会に対して寄付をしていただいた基金を基にして創設されたものです。在学会員（在学生）のクラブ活動の育成援助を目的とし、過去1年間に優秀な課外活動成果をあげた学生団体を表彰します。

②同窓会奨励賞

昭和60年度より設けられた賞で、丹羽賞の対象にはならないが、地道に着実な活動を続けている団体を表彰します。

5. 校友会を訪ねてください

校友会の事務室は、東京千住キャンパス1号館2階にあります。在学中に先輩のこと、出身地の校友会支部のこと等、知りたいことがありましたら気軽に相談してください。

一般社団法人 東京電機大学校友会  
 〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番  
 東京電機大学東京千住キャンパス1号館2階1203室  
 TEL : 03-5284-5140  
 FAX : 03-5284-5187  
 E-mail : kouyukai@jim.dendai.ac.jp  
 URL : <http://www.tduaa.or.jp/>  
 業務時間 9:00 ~ 17:00

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱
学籍・学費
<b>生活案内</b>
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
誓・研組織
キャンパス案内

# STOP! HARASSMENT

## ハラスメント防止宣言

東京電機大学は、個人の人格と人権が尊重され、それぞれの能力が最大限に発揮されるような、自由な学問と教育の場であることをめざしています。

そのためには、学生等が教育・研究などの諸活動を相互信頼のもとに進められるよう、安全で快適な環境を整えていくことが重要であると考えています。

人間関係において相手を対等な関係と見ることなく、差別したり、性的な対象として心理的、身体的に傷つけたりすることはあってはならないことです。

しかし不測の事態に備え、ハラスメント相談受付窓口を設け、相談内容に応じてハラスメント対策委員会委員長が、適切なハラスメント相談員を紹介あるいはハラスメント調査委員会を組織して事実関係を調査するなど、ハラスメントの防止に取り組むことを宣言します。

平成16年4月1日宣言



**TDU** 東京電機大学  
TOKYO DENKI UNIVERSITY

東京千住キャンパス  
ハラスメント対策委員会

### ハラスメント相談受付窓口

ハラスメントに少しでも悩んでいたら、一人で悩まず、ハラスメント相談受付窓口を利用してください。

詳細は専用パンフレットで確認してください。

# \*What's HARASSMENT?\*

「ハラスメント」とは、相手に不快感や脅威を感じさせる不適切な言動のことを意味します。

教職員と学生、サークルやゼミの先輩と後輩など立場を利用したものだけでなく、同級生同士でも相手が不快に感じる言動は「ハラスメント」になります。



## \*セクシュアル・ハラスメントとは\*

相手の意に反して行われる性的な内容の発言や行動を意味します。

- 性的な関係・交際・行為を強要する
- 身体に触れる
- 身体的特徴について話題にしたり、視線を浴びせたりする
- 性的な話題を聞かせたり、あるいは聞き出そうとする

基本的には「対価型」と「環境型」の2つに分けられます。

### 対価型

対価型とは、強い立場を利用して相手の処遇に便宜を図る対価として性的要求をしたり、弱い立場の人がそれを拒否した場合、その人を不利な状態に陥らせたりするものを言います。

- 成績評価や指導面、処遇面などの条件に性的関係を迫る。
- 酒席や交際を断られたこと等を理由に成績評価や指導面、処遇面などについて不当な扱いをする。

### 環境型

環境型とは、周囲の人が不快になるような性に関する文書・写真を掲示したり、言葉や行為などによって環境を悪化させることを言います。

- 卑わいな冗談を言ったり、異性の差別的発言をする。性的な噂を流したり、個人的な性的体験談を話したり、聞いたりする。
- ノードポスターやわいせつ図画等を掲示、配布したり、パソコン等に卑わいな画像を表示する。

## これは、セクハラ!

- 相手の身体を上から下までジロジロ見つめる。
- 相手の髪・肩・背中・腰など身体を不必要に触る。
- 相手のスリーサイズを聞く、身体的特徴を話題にする。
- 異性との仲を噂する。
- 講義中に教員が卑わいな発言や、差別的な発言をする。
- コンパの席で男性教員（先輩）の横に女子学生を必ず座らせ、お酌をさせる。
- 食事やデートにしつこく誘う。性的な内容の電話をかけたり、手紙やメールを送る。

## これもセクハラかも・・・

- 挨拶代わりに毎日、肩をたたく。
- 「男のくせに根性がない」、「お茶を入れるのは女の仕事」、成人に対して「男の子・女の子」、「おじさん・おばさん」など人格を認めないような呼び方をする。
- 「いいプロポーズだね」、「ミニスカートが魅力的だね」と言う。
- 「何で結婚しないの?」、「子供はまだなの?」と聞く。

## アカデミック・ハラスメントとは\*

教育・研究の場における権力を利用した嫌がらせ、差別、人格を傷つける発言などを指します。



### これはアカハラ！

- 卑わいな発言に抗議したら、「冗談の通じないやつには単位をやらな  
い」と言われた。
- 「お前はやっぱりダメだ」と言って指導を放棄された。
- 「大学をやめろ」とか「卒業させない」と必要以上に何度も言われた。
- 同じ研究チームなのに、理由もなくはずされたり、理由もなく論文著  
者名の変更などされた。

### 大切なのは相手の判断

あくまでも相手の受け止め方によるものであり、言動を受けた者  
が不快に思うかどうかによって判断されます。  
拒否または、服従したかどうかは問題になりません。

### もし、あなた自身が ハラスメントを受けていると 感じたら\*

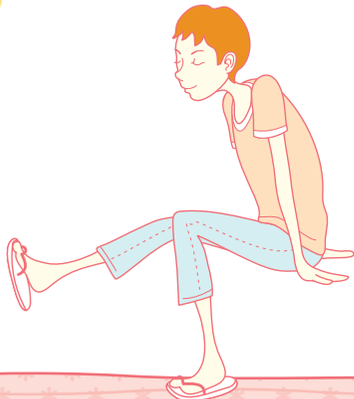
- 勇気をもって、「NO」の意思表示をしましょう。相手に言葉  
ではっきり伝えることが大切です。
- 誰から、いつ、どのような被害を受けたかなど、できるだけ詳  
しく記録しておきましょう。
- 信頼できる周囲の人に相談しましょう。

### ハラスメントの現場に 居合わせたなら\*

周りの人にも  
できることがあります

- 自分の周囲で被害にあっている人がいたら、毅然として「いけ  
ない」とはっきり言いましょう。
- 被害にあっている人の相談にのりましょう。必要な場合は証人  
になることもできます。
- 解決が難しいと感じた場合は、ハラスメント相談受付窓口に行  
くように勧めたり、必要に応じて同行しましょう。

### 加害者にならないために\*



私たちは、誰でもハラスメントの被害者になる可能性があると同  
時に、加害者になる可能性もあります。自分でも気がつかない  
うちに相手に不快な思いをさせたり、相手の心をひどく傷つけて  
いるケースも多々あります。その場合、必ずしも相手が不快の念  
を表明するとは限りません。対等でない立場にいる場合、相手に  
遠慮して話せない心理状態に追い込まれていることも考えられます。

ハラスメントを起こさないために、日頃から相手の気持ちを気遣  
うように心がけ、日々の自らの言動をチェックし、お互いを尊  
重し、認め合う関係を築くよう心がけることが大切です。

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱
学籍・学費
<b>生活案内</b>
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
警・研組織
キャンパス内

# 第 10 章 各種施設

新人生へ

学生生活

学修案内

共通

FA

FI

FR

履修案内

UNI-PA

資格・免許

教職課程

事務取扱

学籍・学費

生活案内

**各種施設**

就職・進学

学則・規程

沿革

校歌・学生歌

教習・研究編

キムラ

# 1 東京千住キャンパス開館時間

東京千住キャンパスの開館時間は以下の通りです。

	平日（土曜日も含む）	祝休日
1号館	7:30～22:30	終日閉扉
2号館		
3号館		
4号館		
東京千住アネックス	7:30～21:00	

※ 休業期間中及び各種行事日等においては、別に指示します。

※ 卒業研究等の理由により、やむを得ず研究室等に残留を希望する場合には、あらかじめ指導教員へ申し出てください。許可が得られた場合に限り、指導教員が該当施設の施設・解除の予約設定（平日 22:30～翌日 7:30（休日は 9:00～18:00））をします。

## 2 厚生施設・運動施設

### (1) テニスコート・体育館

下記の時間帯に利用できます。利用申請は、利用日前日または当日の窓口時間内に受け付けます。学生支援センター（学生厚生担当）窓口で利用願を提出し、許可を受けてください。

●利用条件

運動用具（テニス道具、運動靴等）を各自で持参してください。

●利用可能時間

授業が実施される火・木・金曜日の3・4時限目（13:10～16:20）

※1グループにつき、3・4時限どちらかの利用のみ

### (2) トレーニングルーム（3号館2階）

体育の授業以外の下記時間帯に利用できます。利用申請は、別途 UNIPA にて連絡します。

●利用可能時間 月～土曜日（祝祭日除く） 9:00～21:00

### (3) ランニングコース（1周100m、2号館屋上）

●利用可能時間 月～土曜日（祝祭日除く） 9:00～17:00

## 3 学生食堂と売店について

### (1) 学生食堂

3号館2階とM2階に学生食堂があります。

2階では定食類、M2階では麺・丼ものを中心に販売しています。

【営業時間】 月～金 2階 8:00～20:00  
M2階 11:00～14:00  
土曜 2階 11:00～15:00

※夏季・冬季休業期間中等、授業期間外は別途定めます。

※営業時間は変更となる場合があります。

### (2) 売店

3号館3階に売店があります。

菓子類やドリンク、書籍、文具等の販売を行なっています。

また、貸しロッカーの年間貸出も行なっています。

【営業時間】 月～金 8:30～19:50  
土曜 11:30～18:30

※夏季・冬季休業期間中等、授業期間外は別途定めます。

※営業時間は変更となる場合があります。

### (3) その他飲食物の販売

・各号館各所にドリンクの自動販売機を設置しています。

## 4 総合メディアセンター

総合メディアセンターでは、学生と教職員の教育・研究活動のために、学園全体にさまざまなサービスを提供しています。総合メディアセンターのサービスは、東京千住キャンパスはもとより、埼玉鳩山キャンパス（理工学部）、千葉ニュータウンキャンパス（情報環境学部）でも1つのID（学籍番号）とパスワードで利用することができます。

### 学生証

総合メディアセンターのサービス（図書資料の貸出、コンピュータの利用（印刷）、入退室管理等）を利用するときには必要です。学内では必ず学生証を首から下げるようにしてください。

### パスワード

パスワードは、総合メディアセンターの各種サービスとポータルサイト（DENDAI-UNIPA）を利用するために必要です。他人に乱用されるなどの悪用を防ぐよう、責任を持って管理してください。個人データとシステムを守るために初期パスワードは必ず変更してください。推測されやすいパスワードは危険ですので、他人に判らず、自分が忘れないものにしましょう。

また、パスワードは定期的に変更し、セキュリティの確保に努めるようにしてください。

### サービス時間

授業期間中は下記時間帯に利用できます。

場所	施設	開館時間
2号館 1、2階 (入口は1階のみ)	図書館	月～土（休講日除く） 8:45～21:45 (一部施設は21:30まで)
2号館 4階	PC教室	月～土（休講日除く） 9:00～21:30

都合により変更になる場合があります。また、休業期間中にも開館している日がありますので、詳細は総合メディアセンターのWebページもしくは掲示を確認してください。

### 総合メディアセンターのWebページ

<http://www.mrcl.dendai.ac.jp/>

各サービスのメニューが表示されます。

見たいサービスやカテゴリをクリックしてください。

### 利用上の注意

■環境保持のため、施設内に飲食物を持ち込むこと・喫煙は強く禁止します。

※ただし、図書館内では、蓋のできる密閉容器に入った飲み物に限り、持込みを認めています。

- 総合メディアセンター施設内には、濡れたままの傘を持ち込むことを禁じています。濡れた傘は、備え付けの傘袋に入れて持ち込んでください。
- 他の利用者の迷惑とならないようマナーを守って利用してください。
- 携帯電話の通話は禁止します。どうしても使用したいときは、総合メディアセンター施設から退出して使用してください。
- 総合メディアセンター内ではスタッフの指示に従ってください。指示に従わない場合は退出していただきます。
- 総合メディアセンターの施設及び資源は、教育・研究を目的としたものです。目的以外に利用した場合、その他、不正行為を行った者は、学則に則って処分します。

## 図書サービス

### (1) 図書資料の貸出

借用したい図書資料に学生証を添えて、カウンターへ提出してください。自動貸出機を利用して貸出手続きをすることもできます。また、他キャンパス所蔵の図書資料も、取り寄せて利用することができます。

#### ■貸出冊数と貸出期間

対象	貸出冊数	貸出期間
学部1～3年生	5冊	2週間
卒業年次生（学部4年生）	10冊	1ヶ月
大学院生	10冊	1ヶ月

※予約者がいなければ、貸出期間の更新ができます。返却期限日までに手続きをしてください。更新は、自動貸出機を利用するか、または、図書WebページからIDとパスワードを入力するだけで簡単に手続きすることができます。

#### 注意！

図書資料を延滞した場合、遅れた日数分貸出停止となりますので注意してください。なお、借用中の図書資料を紛失したり汚損した場合には、弁償していただきます。

#### ■館内利用の資料

1	禁帯出の赤ラベルが貼ってある図書資料
2	雑誌
3	修士論文及び学位論文（複写も不可）
4	視聴覚資料（DVDなど）
5	貴重書

※表にある 1～4 の他キャンパス資料は取り寄せが可能です。  
カウンターで手続きをしてください。

### ■コピーについて

図書資料の複写は図書館内の複合機を利用してください。

著作権に関しては、利用者が全責任を負うものとします。

※著作権に関する注意（著作権法第 31 条より抜粋）

図書館においては、次に掲げる場合には、図書資料を複製することができる。

図書館等の利用者の求めに応じ、調査研究のために公表された著作物の一部分の複製物を一人につき一部提供する場合。

## (2) 図書資料の返却

借用図書は、定められた期日までに返却してください。返却はどのキャンパスでも可能です。返却期限日は、図書 Web ページから簡単に確認することができます。卒業・退学・除籍・転学・休学などの場合は、貸出残余期間にかかわらず即時返却してください。

休館日、開館時間外の返却は、ブックポストを利用してください。ブックポストは、各キャンパスの総合メディアセンター正面出入口に設置されています。

東京千住キャンパスでは、2 号館 1 階に設置しています。

## (3) 図書資料の購入

購入希望の図書資料は、図書 Web ページから依頼することができます。購入不可の場合と、購入後貸出可能となったときに、メールで連絡します。

## (4) 図書資料の予約

図書資料は、図書 Web ページから予約することができます。図書資料が到着したらメールでお知らせします。貸出可能日以降にカウンターへ取りに来てください。

	所属キャンパスの資料	他キャンパスの資料
予約できる資料	貸出中のもの	貸出中のものも含めて全て
貸出可能日	総合メディアセンターからのメールの発信日	
取り置き期間	7 日間	

※資料が各キャンパスに届くまでの日数

東京千住 ⇄ 埼玉鳩山・千葉NT 1～2 日

埼玉鳩山 ⇄ 千葉NT 2～3 日

※状況によって日数に変更になる場合があります。

## (5) 各種サービス

レファレンスサービス	図書資料及び利用方法に関する質問、学内（外）の情報検索等についてカウンターのスタッフが相談に応じます。
相互利用サービス	必要な資料が本学にない場合は、学外諸機関、他大学図書館等を調査して文献の複写・図書資料の貸借依頼や利用案内、紹介をします。
検索サービス	本学で所蔵している図書資料は、OPACで検索することができます。図書館内のOPAC端末及び総合メディアセンターの図書Webページから利用してください。
当日貸出サービス	グループスタディ（予約制）の利用や、プロジェクター・ノートPCなどの各種機器、USB扇風機・ひざかけなどの貸出を行っています。

Webによるお知らせとサービス (<http://lib.mrcl.dendai.ac.jp/>)

図書Webページで以下の情報を公開、サービスを提供しています。

- ・ 資料検索
- ・ 図書資料予約
- ・ 返却期限の確認（自分が借用している図書資料の返却期限の確認）
- ・ 借用図書の出借期間の更新
- ・ 文献複写・図書資料貸借依頼〈有料〉
- ・ 図書購入依頼（購入希望図書の申込）
- ・ 新着図書情報
- ・ ベストリーダ情報（よく利用される図書資料）
- ・ オンラインジャーナル（IEL Online、ACM Portal、他多数）
- ・ 各種データベース
- ・ 電子図書館

### メールによるお知らせ

図書サービスに関する連絡は主にメールで行っています。メールはすべて学籍番号宛になります。学生の場合は、学籍番号@ms.dendai.ac.jpです。

以下のような連絡をメールで行いますので、常に確認してください。

- ・ 予約図書資料到着のお知らせ
- ・ 貸出・更新・返却履歴（前日分）のご案内
- ・ 返却期限日のお知らせ（返却期限日の1日前に連絡）
- ・ 延滞のお知らせ（返却期限日以降に連絡）
- ・ 文献複写・図書資料貸借到着のお知らせ
- ・ 購入希望図書到着・却下のお知らせ

## (6) 各種設備

メディアゾーン	開架書架・集密書架エリアには、図書がNDC（日本十進分類法）により主題別に分類されています。また、集密書架エリアには学術雑誌（バックナンバー一部含む）も配架されています。受験書や就職本、旅行・レジャー・地図などの図書のコーナーも設置しています。読みたい本を自由に探して閲覧することができます。静粛閲覧エリアもあります。
ラーニングゾーン	グループスタディエリアは、ディスカッションしながらの学習や、プレゼンテーションの練習等、グループで使用することができます。ラーニングcommonsエリアは、相談しながら学習が可能なエリアです。可動式のホワイトボードを設置しています。
リーディングゾーン	閲覧エリアとブラウジングエリアがあります。ブラウジングエリアは、くつろいで新聞や雑誌を読みたいときに利用してください。また、日替わりで本学の所蔵しているDVDを放映しています。

### 図書サービスに関するお問い合わせは下記まで

2号館 1階または2階のカウンター  
 メール：k-library@mrcl.dendai.ac.jp

## コンピュータサービス

総合メディアセンターでは、コンピュータ関連のシステムを数多く整備しています。ここでは、皆さんが直接利用するシステム、サービスを紹介します。活用してください。

### (1) ユーザ端末システム

総合メディアセンターが管理運用しているPCです。1つのID(学籍番号)とパスワードで、全キャンパスのユーザ端末システムが利用できます。

授業が実施されていないPC教室は自習利用として開放しています。また、自分のPCからユーザ端末システムと同等な環境を利用できるリモートサービスも備えています。授業・研究で利用するための多種多様なソフトウェアがインストールされていますので活用してください。

ただし、システム保護のため、ソフトウェアのインストールや各種設定の変更等はできませんのでご了承ください。

### (2) プリントシステム

ユーザ端末をはじめ、学内ネットワークに接続されたPCから利用できるオンデマンド方式の印刷環境です。プリント・コピー・スキャンができる複合機やモノクロ・カラー大判プリンタがあります。ただし、教育・研究目的以外の利用は禁止しています。

プリントシステムはプリントポイントによる出力管理を行っています。毎年度初めに各ユーザに初期のプリントポイントとして 1,000 ポイントを付与し、利用の度に利用種別に応じたプリントポイントが消費されます。プリントポイントの追加には、申請が必要です。必要ポイント数の「総合メディア印刷ポイント」を証明書自動発行機で購入し、2号館4階PCカウンターに提出してください。ただし、年度をまたぐプリントポイントの持ち越しはできないので注意してください。

参考) ユーザ端末、プリンタ設置台数

場所	室名	ユーザ端末	複合機	モノクロ大判	カラー大判
1号館6階	学生ラウンジ		1台		1台
2号館1階	閲覧エリア1		1台		1台
2号館2階	閲覧エリア4	4台	2台※		
	静粛閲覧エリア		1台		
2号館4階	PC教室1	84台	1台		
	PC教室2	42台	1台		
	PC教室3	68台	1台		
	PC教室4	56台	1台		
	PC教室5	80台	3台	2台	
	PC教室6	50台	2台	1台	1台
	PC教室7		1台		1台
	プリントルーム	2台	1台	1台	1台

※閲覧エリア4に設置している複合機の1つは現金利用複合機です。

※設置場所や設置台数は変更する場合があります。最新の情報は、Webページで確認してください。

### (3) メールシステム

学生には入学と同時にメールアドレスが付与されます。

メールアドレスは、学籍番号@ms.dendai.ac.jpです。

ブラウザを利用したWebメールシステムも提供しています。自宅、外出先から、Internet Explorerなどのブラウザが使える環境があればメールの送受信が可能です。また、メールを他のメールアドレスや携帯電話に転送するよう設定ができますので活用してください。

大学からのお知らせが個人宛に送られてきますので、日々確認してください。

マナーを守り、コミュニケーションツールとして利用してください。

#### (4) ネットワーク

##### ■無線 LAN

東京千住キャンパス内では、ほぼ全域で無線 LAN の利用ができます。

##### ■情報コンセント

東京千住キャンパスでは、以下の場所に情報コンセントを備えています。

場所	施設名称
1号館 2階	丹羽ホール
2号館 1階	図書館
2号館 2階	図書館
2号館 4階	PC 教室 5 (一部)、PC 教室 6 (一部)、PC 教室 7
2号館 9階	2901、2903 教室
2号館 10階	21001、21003、21004、21005 教室

利用に際しては認証が必要になります。利用方法につきましては Web ページを参照してください。

#### \*\*\*\*\* インターネット / SNS の利用について

- ・インターネットを経由して学外のコンピュータへ接続することは、学外その他機関の通信用コンピュータや専用回線などを利用することになります。快適な利用をするために、無駄な接続やデータ転送をしないよう心がけて利用してください。
- ・総合メディアセンターでは快適な利用ができるように、ネットワークの利用状況を常時モニタリングしています。
- ・メールアドレスを間違えたり、むやみに大量データの送受信をしたりしないでください。
- ・インターネット上の情報（文章・画像・音声等）の取り扱いは、著作権を侵害しないよう細心の注意を払ってください。また、「学内ネットワークを利用した営利行為」「迷惑メールの発信」「個人・特定団体への誹謗・中傷」「著作権侵害行為」などの悪質な行為は、学則に則って処分します。
- ・コメントの書き込みや記事の投稿が可能なソーシャルメディアを利用する場合には、不用意な言動が、あなた自身や家族に深刻な状況をもたらすことがあります。投稿内容は様々な地域や立場の人たちが目にします。それぞれ様々な文化的背景や価値観を持っている人たちです。ある人には問題のない言動であっても、別の人に対しては攻撃的であったり、配慮に欠けた言動と捉えられる場合があります。投稿する話題の選び方、言葉遣いと表現には注意しましょう。

\*\*\*\*\*

## (5) ソフトウェアライセンス

学生所有のPCにおいても大学で契約しているライセンス形態に応じて、利用できるソフトウェアがあります。

例) Microsoft 製品、Mathematica、MATLAB、ChemBioDraw 等ソフトウェアによりサービス内容が異なりますので、詳しくは Web ページを確認してください。

## (6) PC 周辺機器貸出サービス

2号館4階PCカウンターでは、以下のPC周辺機器を貸し出しています。必要な場合には窓口まで申し出るようにしてください。

- ・外付け DVD ドライブ
- ・ヘッドセット (授業利用優先)
- ・LAN ケーブル (1m)
- ・カードリーダー (SD カード、MS、CF 等対応)

貸出日当日に返却してください。

## (7) サイネージ (電子掲示板)・KIOSK 端末

東京千住キャンパスのラウンジやロビーの各所にはサイネージ・KIOSK 端末が設置されています。

サイネージには休講補講情報や大学からのお知らせ等が表示されますので確認してください。また、KIOSK 端末に学生証をかざすと、ポータルサイト (DENDAI-UNIPA) や図書館の Web ページ、またサイネージの掲示を確認することができますので活用してください。

## (8) 相談、申請

■パソコン操作やプログラム作成時のエラーなどで困ったとき

本学の大学院生が白衣を着用し利用相談員として勤務しています。

期間 : 授業期間中

場所 : 2号館4階PC教室

※原則、自習開放している教室に勤務しています。

メール : pg-soudan@ms.dendai.ac.jp

※メールでの質問は授業期間中ならば随時受け付けています。

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱い
学籍・学費
生活案内
<b>各種施設</b>
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
誓・研究組織
キャンパス案内

■各種申請手続き

総合メディアセンターへの申請手続きは、2号館4階PCカウンターにて受け付けています。

- ・プリントポイント追加申請

申請書の他に証明書自動発行機で「総合メディア印刷ポイント」の購入が必要です。

- ・パスワード初期化申請

パスワード初期化には2運営日かかります。初期化が必要とならないよう注意しましょう。

場 所： 2号館4階PCカウンター

メール： k-computer@mrcl.dendai.ac.jp

# 第11章 就職・進学

新人生へ

学生生活

学修案内

共通

FA

FI

FR

履修案内

UNI-PA

資格・免許

就職課程

事務取扱い

学籍・学費

生活案内

各種施設

**就職・進学**

学則・規程

沿革

校歌・学生歌

教習・研究編

キムラ

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱
学籍・学費
生活案内
各種施設
<b>就職・進学</b>
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
誓・研組織
キャンパス案内

# 1 キャリア支援・就職

## はじめに

経済や技術進歩の動きは日本の中だけで解決できる問題ではなく、世界を相手にする時代になっています。実感がないかもしれませんが、今は社会に出てグローバルに活躍する時です。大学生活の中で何を学び、何を経験していくかは、将来にとって非常に大切な事です。学生支援センター（キャリア支援・就職担当）は、入学から卒業まで全面的に支援していきますので、皆さんには充実した学生生活を送っていただきたいと思います。

大学の環境・施設をフルに活用し、疑問・質問が生じた場合は遠慮なく、先生方や学生支援センター（キャリア支援・就職担当）に相談してください。

## 目標のある大学生活

大学生活を始めるにあたって、大学に進学した理由や学部、学科を選択したきっかけをもう一度自分なりに振り返ってみましょう。大学入学という目標を達成し気が抜けてしまった人もいるかもしれませんが、ここで次の目標をたててみましょう。目標にチャレンジする、何か趣味に熱中する、友人と沢山遊ぶ… 今しかできないことを楽しんで経験することは、「人生」という大きな流れにおいても非常に大切な事です。

## キャリアを考える

キャリア career とは「経歴」「職業」の意で「人生」をもさす言葉です。キャリアは社会へ出たあと、会社で異動があるとき、新しい道へ進むときなどに深く考える事になります。

将来の自分は「どんな人になっていたいか」を思い描き、それに近づくための方法を考えてみましょう。目標に向けて今をどう過ごし、何をしておくべきかをしっかりと考えることが大切です。皆さんの今後のステップとして、まず1・2年のうちから今後の「人生」を考え、3・4年で専門性を身につけていくことが挙げられます。

また、キャリアアドバイザー、ジョブサポーターからのアドバイスを適宜受けることができます（要予約）。

## 大学生活のヒント

ここで少し就職について考えてみましょう。企業は「採用したい人物像」として以下の内容を挙げています。これらは大学でやっておくべきことのヒントとなります。

**採用したい人物像 キーワード**

- ・コミュニケーション能力があり、自分の考えを主張できる人(対人能力、思考力)
- ・学生時代に目的を持って行動し、成果を出した人(積極性)
- ・基礎学力をしっかりと身に付けている人(基礎学力、専門知識)
- ・ストレスに強く、環境変化に柔軟に対応できる人(適応力)

**社会人基礎力の3つの能力**

前に踏み出す力（アクション） ～一歩前に踏み出し、失敗しても粘り強く取り組む力～	<b>↔</b>	考え抜く力（シンキング） ～疑問を持ち、考え抜く力～
<b>↔</b>	チームで働く力（チームワーク） ～多様な人とともに、目標に向けて協力する力～	<b>↔</b>

経済産業省「社会人基礎力」調査より

**身につけよう!**

今後の人生で直面する問題に「**一つの決まった答え**」というものはありません。

社会では、「**自分で考え、行動する能力**」が求められています。

この限られた4年間を通して、卒業後の進路やその後の長い人生のために「大切なもの」を探し、身につけて行きましょう。

# セルフチェックシート

それぞれの年次の目標とガイドを掲げます。  
できた項目の□にチェックを入れよう。

## Freshman 1年

### 自己発見

充実した学生生活を送る

- 入学後の目標を立てる
- 将来の目標も考える
- 将来に向けて学生生活を設計する
- キャリア支援関連の科目を履修する
- キャリア・ヒューマン教育を受ける
- 読書・文章を書く習慣を身につける
- クラブ・課外活動に参加する
- 新しい仲間を作る

充実した学生生活をおくるためにフレッシュマンゼミ(セミナー)に参加しよう  
大学生としてのスキル獲得に向けてキャリア・ヒューマン教育を受けよう

## Sophomore 2年

### 自分磨き

社会と自分の関係を考える

- 興味を掘り下げ得意科目をつくる
- 研究したいことを見つける
- 将来つきたい職業を考える
- キャリア・ヒューマン教育を受け、問題解決能力を伸ばす
- 英語力を向上させる
- 幅広い教養を身につける
- アルバイトで社会経験を積む
- 社会奉仕活動(ボランティア)に参加する

思考力強化のためにキャリア・ヒューマン教育に参加しよう

	1年	2年
キャリア支援行事	<ul style="list-style-type: none"> <li>・キャリアガイダンス(新入生オリエンテーション) 「キャリアガイドブック」を使って、大学生活を充実させるための方法を学びます。</li> <li>・フレッシュマンゼミ 先輩や社会人の話を聞き、4年間の学生生活について考えます。</li> <li>・コミュニケーションミニ講座 同世代の友達だけでなく、先輩や先生、社会人ともコミュニケーションできるスキルを学びます。</li> <li>・キャリア・ヒューマン教育 社会で活躍する理系人材育成のために全学年対象のキャリア講座を実施し、ロジカルシンキングやコミュニケーション能力向上を目指します。</li> <li>・著名人による講演会 産業界で活躍している経営者や著名人による講演会を実施し、視野を広げて、自らの将来について考えます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・キャリアガイダンス 就職活動を始める前に、将来の目標の立て方やこれからの学生生活について考えます。</li> </ul>
配布物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・キャリアガイドブック 大学生活を充実させるためのヒントが満載</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・キャリアガイドブックⅡ 自分らしい進路を考えるための情報を掲載</li> </ul>

## 取っておくと役立つ資格、目標としたい検定試験例

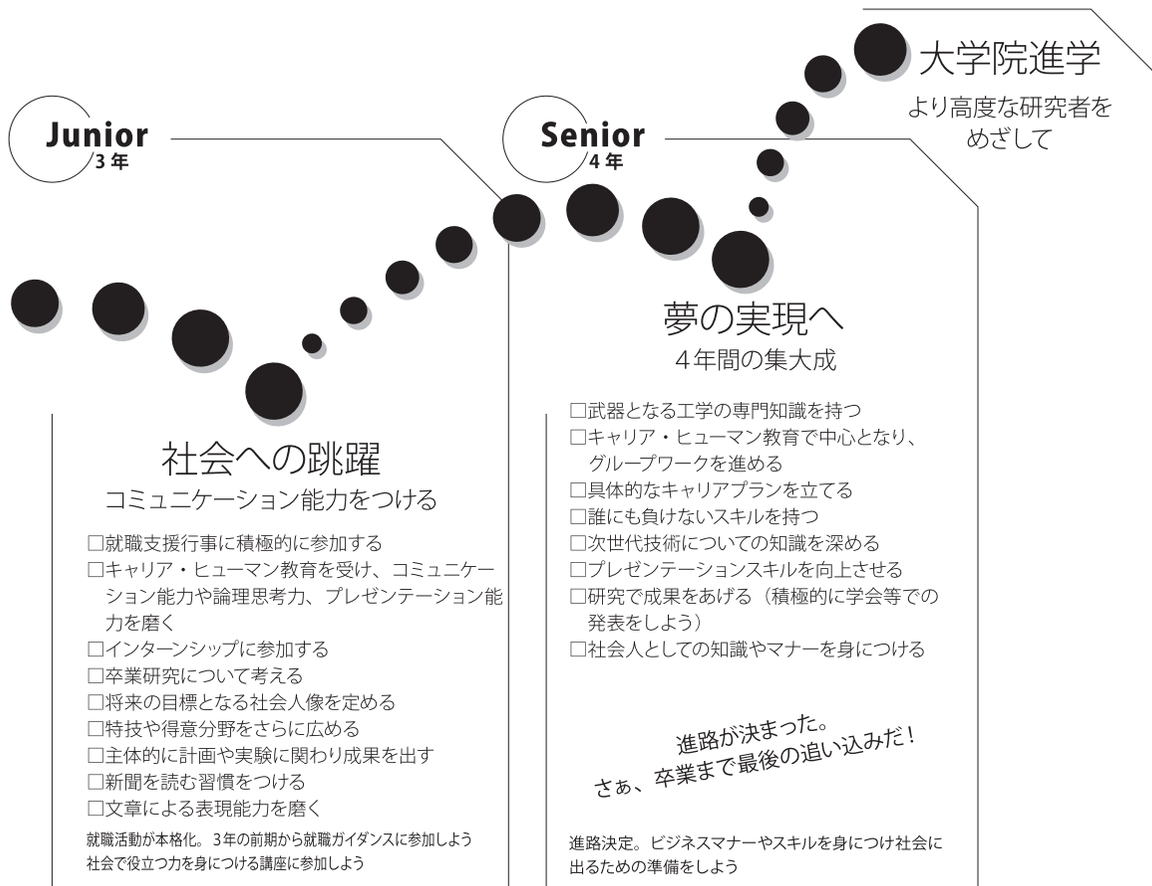
### 電気・通信

電気工事士／電気主任技術者／  
電気通信主任技術者／電気工事  
施工管理技士／工事担任者／家  
電製品エンジニア／無線従事者  
(陸上無線技術士・海上無線通信  
士など)／ラジオ・音響技能検  
定

### 情報

パーソナルコンピュータ利用技術認定／情報処理技術者／データベース  
検索技術者／システム監査技術者／ITパスポート試験／プロジェクトマ  
ネージャー／アプリケーションエンジニア／テクニカルエンジニア(ネット  
ワーク・データベース・システム管理・エンベデッドシステム)／  
ORACLE MASTER／MCP／CCNA／CompTIA／CIW／ITストラテジス  
ト／ネットワークスペシャリスト

# 4年間の設計図を描いていこう!



3年	4年
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 就職支援行事 就職活動を円滑に行い、内定の獲得に向けてスキルや考え方を学びます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内定者向け行事 「社会人 Starting Book」を使って、社会人生活を円滑にスタートさせるための知識を身につけます。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 就職手帳 就職活動の進め方、スケジュール管理はこれ一冊で</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 社会人 Starting Book 社会で活躍するために必要な知識や知恵が満載</li> </ul>

## 機械・デザイン

自動車整備士／航空整備士／機械設計技術者／ガス溶接作業主任者／画像処理エンジニア／消防整備士／冷凍空調技士／CAD利用技術者／CADトレース技能審査／DTPエキスパート／マルチメディア検定／CGエンジニア検定

## 建築・土木

建築士／土木施工管理技術士／管工事施工管理技術士／測量士（補）／建設設備士／インテリアコーディネーター／インテリアプランナー／福祉住環境コーディネーター／宅地建物取引主任者／土地家屋調査士

## その他

技術士（補）／FE／EIT／PE／危険物取扱者／ボイラー技士／公害防止管理者／エックス線作業主任者／エネルギー管理士／TOEIC／TOEFL／工業英語検定

## キャリア支援のおもなスケジュール

種類	行事名称	開催時期	対象学年				
			1年	2年	3年	4年	
就職支援行事	就職ガイダンス	準備ガイダンス（就職手帳を配布）	6月			●	
		実践ガイダンス	9月			●	
	業種・職種研究	仕事研究セミナー 業種職種研究セミナー	10～12月	●	●	●	
		TDU 企業セミナー（各学部）	3月～			●	
		卒業生による仕事研究セミナー	2月	○	○	●	○
	各種講習会及び模試	自己分析	9月・10月			●	
		履歴書・エントリーシート対策	11月			●	
		面接試験対策	12月			●	
		筆記試験対策	数回			●	
	就職希望調査	就職登録	12月・1月			●	
各種プログラム	全学年対象	キャリア・ヒューマン教育	通年	●	●	●	●
	女子学生対象	女子学生セミナー	秋	○	○	●	
	Uターン希望者対象	Uターンガイダンス	秋	○	○	●	
	公務員希望者対象	公務員ガイダンス	数回	●	●	●	●
	資格支援	2級建築士講座	半期				●
	基礎力アップ	学内 TOEIC 試験	年6回	●	●	●	●
	社会参加	インターンシップ	不定期		●	●	●

注 ◆ 支援行事には有料のものや事前申込が必要なものもあります。詳しい開催案内は掲示やホームページで確認してください。

◆ 支援行事は追加や変更となる場合があります。又、開催時期は目安としてください。

◆ ○印は主たる対象学年ではありませんが、希望者は参加できます。

### 【理工系なのに英語って必要？】

TOEIC スコアを社員採用時に参考にしている企業は7割以上、技術系の社員に期待するスコアは平均で500～700点という調査があります。企業では理工系の大学出身にも『英語力』を期待していますので、在学中にできるだけ身につけておくことが大切です。そのためには定期的なレベルチェックが欠かせません。学内の TOEIC 試験は公開テストの半額以下で受験が可能です。定期的に試験を受けて、卒業までに550点を目標に学習計画を立てて取り組む必要があります。

### 《キャリア支援・就職支援担当部署のご案内》

東京千住キャンパス：学生支援センター キャリア支援・就職担当（2号館3階）

就職・キャリア支援情報ホームページ <http://web.dendai.ac.jp/career>

※本学では、就職担当部署の他に、各学科に就職担当教員がおり、就職に関する面談、相談ができます。

## 2 大学院への進学

近年、高度な専門知識や自発的に課題を探求・設定し、検証・解決する能力に長けた大学院生の社会的需要が高まっています。国際社会において能力を発揮できる人材を育成するため、海外の研究者と交流し、世界の最新動向を肌で感じてもらえるよう海外の学会や国際会議にも積極的に大学院生を派遣しています。本学大学院は次代の科学技術をリードできる高度の専門技術者・研究者の養成をめざします。

なお、東京千住キャンパスには、下表に示す修士課程を設置しています。修士課程修了後は、先端科学技術研究科博士課程（後期）への選択肢も用意しています。

研究科名	専攻名	コース名
工学研究科	電気電子工学専攻	電気電子システムコース
		電子光情報コース
	物質工学専攻	-
	機械工学専攻	機械工学コース
		先端機械コース
情報通信工学専攻	-	
未来科学研究科	建築学専攻	-
	情報メディア学専攻	-
	ロボット・メカトロニクス学専攻	-

(平成 28 年度時点における構成)

修士課程の入学試験には、学内推薦入試・一般入試・社会人入試・他大学推薦入試などがあります。

また、奨学金制度などによって、経済的な側面からも研究活動を支援しています。

大学院での研究などの詳細については、各学科や工学部・未来科学部が主催するガイダンスにて案内します。ガイダンスの詳細は、掲示にて周知しますので確認の上参加してください。

## 3 科目等履修生

卒業してから、特定分野につきさらに勉強したい、教育職員免許状を取得したい、あるいは職務上の理由から単位が必要なときなどは、本学部の**科目等履修生**として履修することができます（学則第 53 条第 1 項）。

履修の手続、履修可能科目、履修許可の時期、履修期間、試験、単位履修料など詳しいことは、別掲の「科目等履修生規程」を参照してください。

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱
学籍・学費
生活案内
各種施設
<b>就職・進学</b>
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
誓・研組織
キャンパス案内

# 第12章 学則及び諸規程

新入生へ

学生生活

学修案内

共通

FA

FI

FR

履修案内

UNI-PA

資格・免許

教職課程

事務取扱い

学籍・学費

生活案内

各種施設

就職・進学

**学則・規程**

沿革

校歌・学生歌

教養・研究編

キャンパス

# 1 東京電機大学学則

## 第1章 総 則

**第1条（目的・使命）** 本大学は、学校教育法による最高の教育機関として、民主的社会人としての教養を涵養するとともに、深く専門の学芸を教授・研究し、その知的道徳的能力を展開させ、もって優秀な人材を養成することを目的とする。

2 本大学は、第3条第1項に定める学部及び学科における人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的を各学部の学部規則に定める。

**第2条（自己評価等）** 本大学においては、教育研究水準の向上を図り、大学の目的及び社会的使命を達成するため、本大学における教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行い、その結果を公表するものとする。

2 前項の点検及び評価は、その趣旨に則して適切な項目を設定し、かつ適切な体制のもとに行う。

3 本大学は、第1項の点検及び評価の結果について、学外者による検証を行うよう努めるものとする。

4 本大学は、教育研究活動等の状況について、刊行物への掲載その他広く周知を図ることができる方法によって、積極的に情報を提供するものとする。

## 第2章 組 織

**第3条（学部・学科の組織）** 本大学に、次の学部及び学科を置く。

工学部

電気電子工学科

環境化学科

機械工学科

情報通信工学科

工学部第二部

電気電子工学科

機械工学科

情報通信工学科

理工学部

理工学科

情報環境学部

情報環境学科

未来科学部

建築学科

情報メディア学科

- ロボット・メカトロニクス学科
- 2 前項の各学科の入学定員、編入学定員および収容定員は、別表第1とする。
  - 3 第1項に定める各学部に学部規則を定める。
  - 4 前項の学部規則に、次の事項を定める。
    - (1) 学部・学科における人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的
    - (2) 学年・学期に関する事項
    - (3) 教育課程及び単位に関する事項
    - (4) 成績及び卒業に関する事項
    - (5) その他、大学則施行上の必要事項

**第4条（大学院）** 本大学に、大学院を置く。大学院に関する規則は別に定める。

**第5条（総合メディアセンター・研究推進社会連携センター等）** 本大学に、総合メディアセンターを置く。

- 2 本大学に、研究推進社会連携センターを置く。
  - (1) 研究推進社会連携センターに、総合研究所を置く。
- 3 本大学に、国際センターを置く。
- 4 前2項のほか、実習工場、その他教育・研究に必要な施設を置く。

### 第3章 運営の機関及び教職員

**第6条（学長・副学長・学部長等）** 本大学に、学長を置く。学長は、校務をつかさどり、大学を代表する。学長の選出に関する規則は、別に定める。

- 2 本大学に、副学長を置くことができる。副学長は学長を助け、学長の命を受けて校務をつかさどる。
- 3 副学長に関する規則は、別に定める。
- 4 各学部に、学部長を置く。学部長は当該学部に関する校務をつかさどる。
- 5 前4項のほか、教育・研究の運営上必要な職を置く。

**第7条（職員）** 教育職員として、教授、准教授、講師、助教及び助手を置く。

- 2 事務職員、技術職員及び必要な職員を置く。

**第8条（大学評議会）** 大学に、大学評議会（以下、「評議会」という。）を置く。

- 2 評議会は、学長、理事若干名、副学長、学部長、研究科委員長、その他学長が必要と認められた者をもって組織する。ただし、必要があるときは、学長が評議会の上承を得て、構成員を追加することができる。
- 3 評議会は、学長が招集する。
- 4 評議会の運営その他は別に定める。

**第9条（学部教授会）** 各学部に、教授会を置く。

- 2 教授会は、その学部の教授をもって組織する。
- 3 教授会は、学部長が招集する。

**第10条（連合・合同教授会）** 工学部及び工学部第二部については、その連合教授会を開くこ

とができる。

- 2 学長は、全学部の合同教授会を招集することができる。
  - 3 教授会は、学長に全学部の合同教授会の開催を要請することができる。
- 第 11 条（教授会の役割、審議事項）** 教授会は、次の事項のうち、その学部に関する事項について審議し、学長が決定するに当たり意見を述べるものとする。
- (1) 学生の入学・卒業に関する事項
  - (2) 学位授与に関する事項
  - (3) 前 2 号の他、大学に関する重要事項で、その学部の教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定める事項
- 2 前項第 3 号の学長が教授会に意見を聴くと定める事項は、別に定める。
  - 3 教授会は、第 1 項の他、学長及び学部長がつかさどる大学等に関する次の事項のうち、その学部に関する事項について審議し、意見を述べることができる。
    - (1) 学生の進級・休学・退学等に関する事項
    - (2) 教育課程及び授業に関する事項
    - (3) 履修・試験・成績等に関する事項
    - (4) 学生の厚生補導及び賞罰に関する事項
    - (5) 学部規則の改正に関する事項
    - (6) 学部長候補者の推挙に関する事項
    - (7) 学科長等及び系列主任等の選定に関する事項
    - (8) 人事のうち教員の教育研究等の業績審査に関する事項
    - (9) その他大学に関する事項
  - 4 教授会は、大学校務全般にわたる若しくは各学部に通ずる次の事項について審議し、意見を述べることができる。ただし、必要があるときは、全学部の合同教授会においてこれを行う。
    - (1) 大学則の改正に関する事項
    - (2) 学長室長、学長補佐、教育改善推進室長、入試センター長、学生支援センター長、国際センター長、研究推進社会連携センター長及び総合メディアセンター長の選定に関する事項
    - (3) その他の重要な事項
  - 5 教授会は、前 4 項の他、学長及び学部長が諮問した事項を審議する。
  - 6 学長は、別に定める事項で通常の教育研究に関する教授会における審議結果を追認することにより、決定することができる。

## 第 4 章 修学期間及び授業

**第 12 条（修業年限）** 修業年限は、4 年とする。

**第 13 条（最長在学年限）** 最長在学年限は、8 年とする。ただし、編入学、転入学及び再入学した者の最長在学年限は、その者の在学すべき年数の 2 倍に相当する年数とする。

- 第 14 条（学年・学期・授業期間）** 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終る。
- 2 学年を前学期及び後学期に分け、その期間については各学部において定める。
  - 3 1年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め、35週にわたることを原則とする。
  - 4 各授業科目の授業は、15週にわたる期間を単位として行うものとする。ただし、教育上特別の必要があると認められる場合は、これらの期間より短い特定の期間において授業を行うことができる。

**第 15 条（休業日）** 休業日は、次の通りとする。

日曜日

国民の祝日に関する法律に規定する休日

創立記念日 9月11日

夏季休業

冬季休業

春季休業

- 2 夏季休業、冬季休業及び春季休業の期間については、各学部においてその都度定める。
- 3 必要があるときは、休業日を変更し、または臨時に休業日を定めることができる。
- 4 休業中でも、特別の必要があるときは、授業を行うことがある。

**第 16 条（授業の時）** 工学部、理工学部、情報環境学部及び未来科学部は昼間に、工学部第二部は夜間に、授業を行う。

## 第5章 教育課程及び単位

**第 17 条（教育課程の編成方針）** 本大学においては、学部及び学科または課程等の教育上の目的を達成するために必要な授業科目を開設し、体系的に教育課程を編成する。

- 2 教育課程の編成に当たっては、当該学部及び学科に係る専門の学芸を教授するとともに、幅広く深い教養及び総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養するよう配慮する。
- 3 本大学は、授業の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究を実施するものとする。
- 4 本学は、学生に対して、授業の方法及び内容並びに1年間の授業の計画をあらかじめ明示するものとする。

**第 18 条（授業科目）** 授業科目については、各学部規則において定める。

- 2 各授業科目を必修科目、選択科目及び自由科目に分け、各年次に配当して編成する。ただし、自由科目の単位数は、卒業に必要な単位数に算入しない。
- 3 共通教育科目として、特定の主題について2以上の科学の分野にわたる内容を総合した科目を設けることができる。

**第 19 条（履修の要件）** 履修の要件については、各学部規則において定める。

- 2 学生が各年次にわたって適切に授業科目を履修するため、卒業の要件として修得すべき単位数について、1年間または1学期に履修科目として登録することができる単位数の上限は、各学部において定めるものとする。

3 所定の単位を優れた成績をもって修得した学生について、前項に定める上限を超えて履修科目の登録を認定することについては、各学部において定めるものとする。

**第20条（他学部等の科目履修）** 本大学の学生が所属する学部の他学科または他学部の学科において履修し、修得した授業科目の単位のうち、教授会が教育上有益と認めたものは、当該学生が所属する学科における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 前項により修得したものとみなすことのできる科目及び単位数等は、各学部において定めるものとする。

**第21条（教員の免許状授与の所要の資格の取得）** 教育職員の免許状を取得しようとする者は、教職に関する科目及び必要な授業科目を修得しなければならない。

2 本大学において取得できる免許状の種類は別表第2とし、教職課程に関する科目及び必要な授業科目は各学部規則において定める。

**第22条（単位の算定基準）** 各授業科目の単位数は、各学部教授会において定めるものとする。

2 授業科目の単位数の算定に当たっては、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、原則として、授業の方法に応じ、次のとおり単位数を計算するものとする。

- (1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験、実習、製図及び実技については、30時間から45時間までの範囲の授業をもって1単位とする。

3 前項の規定にかかわらず、卒業研究等の授業科目については、その学修の成果を考慮して単位数を定めることができる。

## 第6章 試験、成績、進級、卒業及び学位授与

**第23条（履修届）** 学生は、履修する授業科目につき、指定の期限までに、履修届を提出しなければならない。

**第24条（試験）** 授業科目の履修終了の認定のため、試験を行う。ただし、授業科目によっては、平常の成績をもって試験に代えることができる。

**第25条（試験の方法・時期）** 試験は、筆記、口述、または論文審査等の方法により行う。

2 試験の時期は、学期末とする。ただし、必要があるときは、その他の時期においても行うことができる。

**第26条（受験資格）** 学生は、本学則及びこれに基づいて定められた規則に従って履修した授業科目についてのみ、試験を受けることができる。

**第27条（成績評価・単位認定）** 授業科目の成績評価は、S、A、B、C及びDとし、S、A、B及びCを合格とし、Dを不合格とする。

2 試験に合格した授業科目については、その授業科目について定められた単位を与える。

3 本学は、第1項に係る成績評価及び卒業の認定にあたっては、客観性及び厳格性を確保するため、学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準に従って適切に行なうものとする。

**第 28 条（他の大学等における授業科目の履修等）** 本大学の学生が本大学に入学した後に他の大学または短期大学において履修した授業科目について修得した単位のうち、教授会が教育上有益と認めたものは、60 単位を超えない範囲で本大学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 前項の規定は、本大学の学生が、外国の大学または短期大学に留学する場合及び外国の大学または短期大学が行う通信教育における授業科目を我が国において履修する場合について準用する。

**第 29 条（大学以外の教育施設等における学修）** 本大学の学生が行う短期大学または高等専門学校等の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、教授会が教育上有益と認めたものは、本大学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

2 前項により与えることができる単位数は、前条第 1 項及び第 2 項により本大学において修得したものとしてみなす単位数と合わせて 60 単位を超えないものとする。

**第 30 条（入学前の既修得単位等の認定）** 本大学の学生が本大学に入学する前に大学または短期大学において履修した授業科目について修得した単位（科目等履修生によって修得した単位を含む。）のうち、教授会が教育上有益と認めたものは、本大学に入学した後の本大学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 本大学の学生が本大学に入学する前に行った前条第 1 項に規定する学修を、教授会が教育上有益と認めたものは、本大学における履修とみなし、単位を与えることができる。

3 前 2 項により修得したものとみなし、または与えることのできる単位数は、編入学、転入学等の場合をのぞき、本大学において修得した単位以外のものについては、前々条第 1 項及び第 2 項並びに前条第 1 項により本大学において修得したものとみなす単位数と合わせて 60 単位を超えないものとする。

**第 31 条（進級）** 本大学においては、学生の単位修得の状況を考慮し、上級学年次に進みその学年次に配当された授業科目を履修するための条件を定めることができる。

2 前項の条件をみたさない者は、原学年次に留年する。

**第 32 条（卒業）** 本大学は、4 年以上在学し、学生が所属する学部における履修要件を満たした者を卒業と認定する。

2 本大学が文部科学大臣の定めるところにより、本大学の学生として 3 年以上在学した者（これに準ずるものとして文部科学大臣が定めるものを含む。）で、卒業の要件として本大学の定める単位を優秀な成績で修得したと認める場合の卒業の取扱いは、前項の規定にかかわらず、別に定める。

**第 33 条（学位の授与）** 本大学を卒業した者には、学士の学位を授与する。

2 前項の学士の学位に付記する名称は、次のとおりとする。

工学部	電気電子工学科	学士（工学）（東京電機大学）
	環境化学科	学士（工学）（東京電機大学）
	機械工学科	学士（工学）（東京電機大学）
	情報通信工学科	学士（工学）（東京電機大学）
工学部第二部	電気電子工学科	学士（工学）（東京電機大学）
	機械工学科	学士（工学）（東京電機大学）

	情報通信工学科	学士（工学）（東京電機大学）
理工学部	理工学科	学士（理学）（東京電機大学）
		学士（工学）（東京電機大学）
		学士（情報学）（東京電機大学）
情報環境学部	情報環境学科	学士（情報環境学）（東京電機大学）
未来科学部	建築学科	学士（工学）（東京電機大学）
	情報メディア学科	学士（工学）（東京電機大学）
	ソフトウェア学科	学士（工学）（東京電機大学）

### 第7章 入学、学籍の異動及び賞罰

**第34条（入学の時期）** 入学の時期は、学年もしくは学期の始めとする。

**第35条（入学資格）** 本大学に入学できる者は、次の各号のいずれかに該当する者でなければならない。

- (1) 高等学校を卒業した者もしくは通常の課程による12年の学校教育を修了した者
- (2) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (4) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (5) 文部科学大臣の指定した者
- (6) 高等学校卒業程度認定試験規則により、文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者
- (7) その他、本大学において、相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

**第36条（入学志願手続）** 入学志願者は、指定の期間内に、入学志願手続をとらなければならない。

**第37条（入学者の選考）** 本大学に入学するには、入学者の選考に合格しなければならない。

2 入学者の選考は、学力検査、調査書の審査、面接、健康診断等の方法により行う。

**第38条（入学手続）** 入学者の選考に合格した者は、指定の期日までに、保証人連署の誓約書その他必要な書類に、別表第3に定める学費を添えて、入学の手続をしなければならない。

2 学長は、前項の入学手続を完了した者に、入学を許可する。

**第39条（保証人）** 学生は、在学中、保証人がなければならない。

2 保証人は、父、母、またはその他の成年者で、独立の生計を営む者でなければならない。

3 保証人は、学生の在学中の一切の事項について責任を負う。

**第40条（変更の届）** 学生は、氏名、本籍、住所及び保証人もしくはその住所に変更があった

- ときは、すみやかに届出なければならない。
- 第 41 条（編入学・転入学）** 次の各号のいずれかに該当する者が、所定の手続を経て、編入学を願い出たときは、定員に余裕がある場合にかぎり、選考のうえ、許可することがある。ただし、工学部第二部においては、編入学定員に基づき、選考のうえ、許可する。
- (1) 大学を卒業した者
  - (2) 短期大学を卒業した者
  - (3) 高等専門学校を卒業した者
  - (4) 他の大学で1年以上を修了した者
  - (5) その他法令により編入学を認められた者
- 2 他の大学の学生が、所定の手続を経て、転入学を願い出たときは、定員に余裕のある場合にかぎり、選考のうえ、許可することがある。
- 3 前2項により編入学または転入学した者の在学年数には、本条による入学以前の学校在学年数の全部または一部を算入する。
- 4 本大学の学生が他の大学に転入学を志望するときは、事情により許可することがある。
- 第 42 条（転学部・転学科）** 本大学の学生が転学部または転学科を願い出たときは、定員に余裕がある場合にかぎり、選考のうえ、許可することがある。
- 2 転学部または転学科した者の在学年数には、前に在籍した学部または学科の在学年数の全部または一部を算入する。
- 第 43 条（休学）** 傷病またはやむを得ない理由により、ひき続き3ヶ月以上出席することができない者は、医師の診断書または理由書を添え、保証人と連署のうえ、休学を願い出て、学部長の許可を受けて休学することができる。
- 第 44 条（休学期間）** 休学期間は、休学の許可を受けた年度かぎりとする。ただし、特別の事情があると認めるときは、願い出により、休学期間の延長を許可することがある。
- 2 休学期間は、通算して3年をこえることができない。
  - 3 休学期間は在学年数に算入しない。
  - 4 工学部、理工学部、情報環境学部及び未来科学部においては、休学者は学期ごとに60,000円の在籍料を納入する。工学部第二部においては、休学者は学期ごとに30,000円の在籍料を納入する。
- 第 45 条（復学）** 休学した者は、休学の理由が消滅したときは、保証人と連署のうえ、復学を願い出て、学部長の許可を受けて、復学することができる。
- 2 復学の時期は、原則として、学期の始めとする。
- 第 46 条（退学）** 傷病その他の理由により退学をしようとする者は、医師の診断書または理由書を添え、保証人と連署のうえ、願い出て許可を受けなければならない。
- 第 47 条（除籍）** 次の各号のいずれかに該当する者は除籍する。
- (1) 最長在学年数をこえた者
  - (2) 工学部、工学部第二部及び未来科学部においては、同一学年に通算して4年の在学をこえてなお進級できない者。また、理工学部においては、同一学年に通算して4年の在学をこえてなお進級・卒業できない者
  - (3) 学業成績が特に不良で、改善の見込みがない者

新入生へ  
学生生活  
学修案内  
共通  
FA  
FI  
FR  
履修案内  
UNIPA  
資格・免許  
教職課程  
事務取扱い  
学籍・学費  
生活案内  
各種施設  
就職・進学  
学則・規程  
沿革  
校歌・学生歌  
誓研究組織  
キヨバ案内

- (4) 第 44 条第 2 項に定める通算休学期間をこえてなお復学しない者
- (5) 正当な理由がなく、無届で、ひき続き 3 ヶ月以上欠席した者
- (6) 工学部、理工学部、工学部第二部及び未来科学部において、前期分学費を 7 月末日までに、後期分学費を 1 月末日までに納入しない者。情報環境学部においては、前期分学費を 7 月 15 日までに、後期分学費を 12 月 15 日までに納入しない者

**第 48 条（再入学）** 本大学を退学した者または除籍された者が、再び入学を願い出たときは、定員に余裕がある場合にかぎり、選考のうえ、許可することがある。ただし、懲戒による退学者の再入学は、許可しない。

**第 49 条（留学）** 本大学の学生が、外国の大学等の授業科目を履修するため、当該大学等への留学を希望し、かつ本人の教育上有益であると認める場合、これを許可することができる。

2 留学期間は 1 年を原則とする。ただし、本学が認めた大学等への短期留学については、1 年未満であっても特別に留学を認めることができる。

3 前項により認められた留学期間については、1 年を限度として第 12 条に定める修業年数に算入することができる。

4 留学期間中における学費は、事情により減額もしくは免除することができる。

**第 50 条（表彰）** 学生として表彰に値する行為があった者は、学長が表彰することができる。

**第 51 条（懲戒）** 本大学の規則・規程に違反し、または学生としての本分に反する行為をした者は、教授会の議を経て、学長が懲戒する。

2 懲戒の種類は、その情状により、退学、停学及び訓告とする。

3 前項の退学は、次の各号のいずれかに該当する者に対して行なう。

- (1) 性行不良で改善の見込みがない者
- (2) 本大学の秩序を乱し、その他学生としての本分にいちじるしく反した者

## 第 8 章 学費及びその他の費用

**第 52 条（学費及びその他の費用）** 入学検定料、学費及び科目等履修費は、別表第 3 とする。

2 学費とは、入学金、授業料、実験実習料、教育充実費をいう。

3 学費及びその他の費用は、所定の期日までに納入しなければならない。

4 すでに納入した学費及びその他の費用は返還しない。ただし、入学手続きのために納入した学費その他の費用については、学費取扱規程の定めによる。

5 入学金を除く学費は分納することができる。

## 第 9 章 研究生、研究員、科目等履修生及び外国人留学生

**第 53 条（研究生・研究員）** 本大学において特定の教員の指導のもとに研究することを志願する者は、選考のうえ、研究生として受入れることができる。

2 本大学において特定の専門事項について特定の教員と協力して研究を行うことを志望する

- 者は、選考のうえ、研究員として受入れることができる。
- 第 54 条（科目等履修生）** 本大学の学生以外の者で、本大学で開設している 1 または複数の授業科目の履修を希望する者は、本大学の教育研究に支障のない範囲内で、選考のうえ、科目等履修生として科目等の履修を許可することができる。
- 2 科目等履修生については、別に定める。
- 第 55 条（外国人留学生）** 外国人で第 35 条に定める入学資格がある者は、選考のうえ、外国人特別学生として入学を許可することができる。
- 2 外国人で本学における特定の授業科目を聴講することを志願する者は、選考のうえ、外国人特別聴講生として入学を許可することができる。
- 3 外国人で本学における特定の教員について研修を志願する者は、選考のうえ、外国人特別研究生として受入れを許可することができる。
- 第 56 条（社会人特別学生）** 社会人で第 35 条に定める入学資格がある者は、選考のうえ、社会人特別学生として入学を許可することができる。
- 2 社会人特別学生は、企業依託学生及び工学部第二部社会人コース学生とする。
- 3 社会人特別学生についての事項は、別に定める。
- 第 57 条（準用）** 前 3 条の規定に抵触しないかぎり、本学則の他の規定は、科目等履修生、外国人留学生及び社会人特別学生に準用する。

## 第 10 章 改正及び雑則

**第 58 条（改正）** 本学則の改正は、第 11 条 4 項に定める教授会の意見を聴取し、評議会の議を経なければならない。

**第 59 条（施行細則その他）** 本学則施行についての細則その他必要な事項は別に定める。

附 則（省略）

別表第 1～3（省略）

## 2 東京電機大学未来科学部規則

### 第1章 総 則

**第1条（趣旨）** この規則は、東京電機大学学則（以下「大学則」という。）第3条第3項に基づき、未来科学部（以下「本学部」という。）の人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的、学年及び学期、教育課程及び単位、成績及び卒業その他大学則施行上必要な事項を定める。

**第2条（人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的）** 本学部は、21世紀において人類の知的生産活動にふさわしい生活空間（知的住空間、知的情報空間、知的行動空間）を創造することに必要な科学技術とそれを実社会に適用する能力を修得させることを目的とする。

すなわち、自ら問題を発見し解決する能力（プロの能力）と、広い視野と時代の方向性を見通すことのできる心の構え（豊かな教養）を併せ持つ技術者を養成する。

2 本学部の各学科における人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的は、次のとおりとする。

(1) 建築学科は、21世紀において人類の知的住空間を創造することに必要な建築技術とそれを実社会に適用する能力を修得させることを目的とする。

すなわち、建築学の「建築計画・意匠」「建築構造・情報」「建築環境・設備」分野の専門能力と豊かな教養を併せ持つ技術者を養成する。

(2) 情報メディア学科は、21世紀において人類の知的情報空間を創造することに必要な情報メディア技術とそれを実社会に適用する能力を修得させることを目的とする。

すなわち、情報メディア学の「デジタルメディア」「情報通信」分野の専門能力と豊かな教養を併せ持つ技術者を養成する。

(3) ロボット・メカトロニクス学科は、21世紀において人類の知的行動空間を創造することに必要なメカトロニクス技術とそれを実社会に適用する能力を修得させることを目的とする。

すなわち、ロボット・メカトロニクス学の「ロボットデザイン」「メカトロニクス」「情報駆動システム」分野の専門能力と豊かな教養を併せ持つ技術者を養成する。

### 第2章 学年及び学期

**第3条（学年・学期）** 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終る。

2 学年を次の2つの学期に分ける。

前学期 4月1日から9月10日まで

後学期 9月11日から翌年3月31日まで

### 第3章 教育課程及び単位

**第4条（授業科目）** 授業科目の区分は、共通教育科目、専門教育科目及び教職課程に関する科目とし、別表第1のとおり開講する。

**第5条（履修の要件）** 本学部における履修の要件については、別表第2のとおりとする。

**第6条（履修単位の制限）** 本学部では、各学期に履修できる単位数を24単位までとする。ただし、自由科目及び集中講義科目は、履修できる単位数の上限に含まない。

2 所定の単位を優れた成績をもって修得した者については、前項に定める上限を超えて、科目を履修することができる。履修方法は別に定める。

**第7条（教員の免許状授与の所要の資格の取得）** 本学部において取得できる免許状の種類は大学則別表第2とし、教職課程に関する科目及び必要な授業科目は別表第3とする。

### 第4章 成績及び卒業

**第8条（成績評価・単位認定）** 本学部は大学則第27条に基づき、科目の成績評価を行う。

2 本学部における、成績評価及びGPA（Grade Point Average）ポイントは、次の評点区分に基づき行う。

評点	成績評価	GPA ポイント
90～100	S	4
80～89	A	3
70～79	B	2
60～69	C	1
0～59	D	0
放棄	—	0

**第9条（卒業）** 本学部は、4年以上在学し、第5条別表第2に規定する履修の要件に従い、建築学科は合計128単位、情報メディア学科、ロボット・メカトロニクス学科は合計124単位以上を修得した者を卒業と認定する。

2 本学部は、大学則第32条第2項に定める卒業の基準を別に定める。

**第10条（退学勧告等）** 学科長は、本学部教授会の議を経て定められたGPA基準等に該当する学業成績が不良な者に対し、口頭での教育的指導を行うとともに、退学予備勧告を行うことができる。

2 学部長は、退学予備勧告を受けた者のうち、本学部教授会の議を経て定められたGPA基準等に該当する学業成績が不良な者に対し、退学勧告を行うことができる。

### 第5章 改正

**第11条（改正）** この規則の改正は、本学部教授会の議を経なければならない。

附 則（省略）  
 別表第1（省略）

別表第2 未来科学部の履修の要件

未来科学部においては、次により建築学科については128単位以上、情報メディア学科、ロボット・メカトロニクス学科については124単位以上を履修し、修得しなければならない。

区 分		単 位 数	
		建築学科	情報メディア学科 ロボット・メカトロニクス学科
共通教育科目	人間科学科目 スキル・キャリア コミュニケーション スポーツ・健康 人間理解 社会理解 異文化理解 技術者教養	16単位 （「技術者教養」科目2単位を含む）	
	英語科目	6単位	
専門教育科目	基礎共通科目 専門科目 学部キャリア科目	96単位	88単位
任意に選択し、修得した科目		10単位	14単位
合 計		128単位	124単位

備考 専門教育科目については、各学科において定めている必修科目の単位の全部を履修し、修得しなければならない。

建築学科においては、特別研究、特別設計の両方又はいずれかを履修し、修得しなければならない。

別表第3（省略）

# 3 東京電機大学学位規程

## 第1章 総 則

**第1条（目的）** 本学学位規程は、本学において授与する学位の種類、論文審査及び試験の方法その他学位に関し、必要な事項を定めるものとする。

**第2条（学位の種類等）** 本学において授与する学位は、博士、修士及び学士であり、それに付記する専攻分野は次のとおりとする。

- 博士（工学）                      博士（理学）
- 博士（情報学）
- 修士（工学）                      修士（理学）
- 修士（情報環境学）              修士（情報学）
- 学士（工学）                      学士（理学）
- 学士（情報環境学）              学士（情報学）

**第3条（学位の授与の要件）** 博士の学位は本学大学院学則の定めるところにより、博士課程（後期）を修了した者に授与する。

- 2 前項に規定する者のほか、本学大学院学則第24条第2項により博士の学位は、本学に学位論文を提出してその審査及び学力の確認に合格し、かつ、人物学力とも本学大学院の博士課程（後期）に所定期間在学し所定の専攻科目について所定単位以上を修得した者と同等以上と認められた者に授与することができる。
- 3 修士の学位は本学大学院学則の定めるところにより、修士課程を修了した者に授与する。
- 4 学士の学位は本学大学学則の定めるところにより、本大学を卒業した者に授与する。

## 第2章 学位の授与

**第4条（学位の授与）** 前条における大学院の修士課程及び博士課程（後期）の修了者については、本学大学院学則第24条第1項の定めるところにより、また本大学の卒業者については、本学大学学則第33条第1項の定めるところにより、それぞれ学位を授与する。

**第5条（論文提出による学位の授与）** 第3条第2項により、博士の学位論文を提出した者については本学博士課程（後期）によらない学位請求の審査規程の定めるところにより審査の上、学位を授与することができる。

**第6条（課程の修了及び論文の審査の議決）** 研究科委員会は、第3条第1項及び第3項によるものについては本学大学院学則の定めるところにより、それぞれ課程の修了の可否を議決する。

- 2 前項の研究科委員会は、会員総数（長期海外出張者及び休職者を除く）の3分の2以上の出席がなければ開くことができない。
- 3 第1項の議決は出席委員の3分の2以上の賛成を必要とする。

4 第3条第2項によるものについては本学博士課程（後期）によらない学位請求の審査規程の定めるところに従って決する。

**第7条（学長への報告）** 研究科委員会が前条の議決をしたときは、当該研究科委員会の委員長は、すみやかに文書により、学長に報告しなければならない。

2 学部教授会が卒業を認定したときは、当該学部長は、すみやかに文書により、学長に報告しなければならない。

**第8条（学位記の交付）** 学長は、前条の報告に基づいてそれぞれ学位記を授与するものとする。

### 第3章 論文の公表、学位の名称の使用

**第9条（論文要旨等の公表）** 本学は、博士の学位を授与したときは、当該博士の学位を授与した日から3月以内にその論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨をインターネットの利用により公表するものとする。

**第10条（学位論文の公表）** 博士の学位の授与を受けた者は、当該博士の学位の授与を受けた日から1年以内にその論文全文を公表するものとする。ただし、学位の授与を受ける前にすでに公表したときはこの限りでない。

2 前項にかかわらず、博士の学位の授与を受けた者は、やむをえない事由がある場合には、研究科委員会の承認を受け、その論文全文に代えて要約したものを公表することができる。この場合、研究科はその論文の全文を求めに応じて閲覧に供するものとする。

3 博士の学位を授与された者が行う前2項の規定による公表は、本学総合メディアセンターの協力を得て、インターネットの利用により行うものとする。

**第11条（学位の名称の使用）** 学位の授与を受けた者は、学位の名称を用いるときは、当該学位を授与した本学名を、博士（工学）（東京電機大学）、博士（理学）（東京電機大学）、博士（情報学）（東京電機大学）、修士（工学）（東京電機大学）、修士（理学）（東京電機大学）、修士（情報環境学）（東京電機大学）、修士（情報学）（東京電機大学）、学士（工学）（東京電機大学）、学士（理学）（東京電機大学）、学士（情報環境学）（東京電機大学）、学士（情報学）（東京電機大学）のように付記するものとする。

2 学位記の様式は、別表第1から別表第4のとおりとする。

3 外国人留学生に対し、本人からの申請に基づき、別表第1から別表第4の学位記に代えて、別表第5の様式で英語版学位記を交付する。

### 第4章 学位授与の取消、学位記の再交付、学位授与の報告

**第12条（学位授与の取消）** 学位を授与された者がその名誉を汚辱する行為があったとき又は不正の方法により学位の授与を受けた事実が判明したときは、学長は、当該研究科委員会又は当該学部教授会の議を経て学位の授与を取消することができる。

**第13条（学位記の再交付）** 学位記（英語版も含む）の再交付は行わない。

**第 14 条（学位授与の報告）** 本学において博士の学位を授与したときは、学長は当該博士の学位を授与した日から3月以内に所定の様式により、文部科学大臣に報告するものとする。

2 本規程一部改正を行ったとき、文部科学大臣に報告するものとする。

付 則（省略）  
別表第1～5（省略）

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
F A
F I
F R
履修案内
U N I P A
資格・免許
教職課程
事務取扱い
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
<b>学則・規程</b>
沿 革
校歌・学生歌
誓 研究組織
キャンパス内

## 4 試験に関する細則

**第1条（目的）** 本細則は、大学及び大学院の学則に定める試験について、その細部のことを定める。

**第2条（試験の種類）** 試験は学期末試験、中間試験、追試験とする。

2 学期末試験は授業科目を履修する全学生を対象として、各学期末又は学年末に履修終了の認定のために行う試験をいう。

3 中間試験は授業科目を履修する全学生を対象として、学期の中間に随時行う試験をいう。

4 追試験は急病等真にやむを得ない事情により、学期末試験又は中間試験を受けることのできなかった学生を対象として、当該授業科目を担当する教員が必要と認めたときに随時行う試験をいう。

5 第1項に定めるほか再試験を加えることができる。

**第3条（再試験）** 再試験は前条第2項に定める試験の成績不良のため履修終了が認定されない学生を対象として、当該科目を担当した教員が特に必要と認めるとき行う試験をいい、その成績をもって履修終了の認定にあてることができる。

**第4条（受験資格）** 学期末試験又は中間試験を受験するには、定められた期間に当該科目に対し履修登録を行い、かつ、その授業に常時出席していなければならない。

2 第2条第1項に定める試験を受験するには、前項のほか、その期までの学費を納入していなければならない。

3 追試験は学期末試験の受験資格をみだし、かつ、学部事務部が指定する期間内に所定の手続きをした学生につき考慮するものとする。なお、中間試験における追試験については科目担当者の指示によるものとする。

**第5条（追・再試験の手続き）** 追試験の受験を希望する者は、学部事務部の指定する期間内に所定の受験料を添えて追試験願を学部事務部に提出し、受験票の交付を原則受けなければならない。

2 特に指定して行われる再試験においては、前項に定める手続きをしなければならない。

**第6条（学生証、受験票の提示）** 学期末試験の受験者は定刻までに試験室に入り、つねに学生証を机の上に置かななければならない。

2 追試験又は再試験の受験者は、前項によるほか、受験票を机の上に置かななければならない。

**第7条（遅刻及び退室）** 受験者の遅刻は、試験開始後30分以内は認める。ただし、試験時間は延長しない。

2 受験者の退室は、試験開始後40分を経過してから試験終了10分前まで許可する。

3 前2項については、当該学部の教授会または研究科委員会の議を経て、取扱いを変更することができる。

**第8条（試験監督者）** 試験監督者は、当該試験実施について一切の権限を有する。

2 試験監督者は、前項の権限に基づいて処置した事項について、試験終了後直ちに学部長（又はその代行者）に報告しなければならない。

3 試験監督者については、前2項に定めるもののほか、試験監督規程として別に定める。

**第9条（不正行為）** 試験監督者は、試験中に不正行為を行った学生があるときには、その答案を取上げた上退室を命ずるものとする。

2 試験監督者は、試験中に受験態度不良若しくは試験監督者の注意に違反した学生があるときには、その答案を取上げた上退室を命ずることができる。

3 前2項の場合には、試験監督者はその試験終了後、直ちに学部長（又はその代行者）に事情を報告するものとする。

**第10条（不正行為に対する処置）** 前条の場合には、学部長は教授会の議を経て、当該学生に対し次の各号のうち、いずれかの処置を行い、これを公示し、かつ、その学生の保証人に通知するものとする。

(1) 当該試験の属する学期末試験の一部又は全部を無効とする。

(2) 当該試験を無効とする。

付 則（抜粋）

本細則第8条第2項、第9条第3項及び第10条の学部長は、大学院研究科においては研究科委員長と読み替えるものとする。

## 5 学生生活についての規程

**第1条（目的）** この規程は、本学学生が平和で秩序ある学生生活を営み、教育・研究の環境を適正に保つことを目的とする。

**第2条（学生に対する通知・連絡）** 学生に対する通知・連絡は掲示又は電子媒体により行う。掲示又は電子媒体にて1週間掲載された通知・連絡事項は、関係ある学生全員に通知・連絡されたものとして扱う。ただし、緊急の場合は学内放送又は直接連絡により行うことがある。

**第3条（学生証）** 学生証は入学の際交付を受け、その後は毎年4月に前年度の学生証を更新すること。また、学生は常時学生証を携帯し、本学教職員の請求があったときはいつでもこれを呈示すること。

2 学生証は卒業・退学・除籍の場合は直ちに返納の手続きを受けること。

3 学生証を紛失したときは直ちに諸手続きを経て再交付を受けること。

4 学生証は他人に貸与又は譲渡してはならない。

**第4条（保証人）** 学生は、入学手続き時に父母又は、これに代わる者を保証人として届け出るものとする。保証人は原則、日本在住の者とする。保証人を変更したとき又はその住所に異動があったときは、速やかに工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部においては、各学部事務部長あてに届け出ること。

**第5条（現住所及び連絡先）** 学生は、その現住所及び連絡先（通常連絡がとれる電話番号等）を明らかにし、現住所及び連絡先に変更があったときは、直ちに変更届を工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部においては、各学部事務部長あてに提出すること。

**第6条（学生による掲示）** 学内における学生による掲示は、掲示者の責任において行うものとする。ただし、掲示の内容は、事実と相違したり、他の名誉を傷つけたりするものであってはならない。

2 学内における学生の掲示場所は 所定の学生掲示板とする。

3 掲示場所の円滑適正な運用は、学生自治会が行うものとする。

4 新入生オリエンテーション、学園祭等特別な行事の際は、所定の学生掲示板以外に特に工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部においては各学部事務部長あてに提出された学生自治会の特別掲示許可の要望に基づき、期間を定めて掲示を許可することがある。

5 期間を経過した掲示物は速やかに撤去しなければならない。

**第7条（学生による印刷物の発行・配布）** 学生による印刷物は、その学生の責任において発行・配布するものとする。ただし、印刷物の内容は事実と相違したり、他の名誉を傷つけたりするものであってはならない。

**第8条（学生の学内集会）** 学生が学内で集会しようとするときは、次の事項を記載した集会願を工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部においては各学部事務部長あてに提出すること。

ア 団体名

イ 団体の責任者の氏名

- ウ 集会の目的
- エ 集会の場所
- オ 集会の日時
- カ 参加者の人数
- キ 学外者参加団体名及び人数
- ク その他

提出期限は原則として、開催日の1週間前とする。

- 2 集会において、本学の教育研究及び業務に支障をおよぼしたり、本学の近隣に対し迷惑をおよぼしたりするような行為をしてはならない。そのような行為があるときは、集会を中止させることがある。
- 3 集会は、東京千住キャンパスにおいては22時20分、埼玉鳩山キャンパス並びに千葉ニュータウンキャンパスにおいては21時までとする。ただし、東京千住キャンパスにおいては学生支援センター長、他のキャンパスにおいては各学部事務部長が認めた場合は、それ以外の時間を別に定める。
- 4 学内の宿泊は禁止する。ただし、特別の事情がある場合は、事前に次の事項を記載した宿泊願を工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部においては、各学部事務部長あてに提出し、本学の許可を受けなければならない。又、学生の宿泊に関する必要な事項は別に定める。
  - ア 団体名及び宿泊責任者の氏名
  - イ 宿泊場所
  - ウ 宿泊の目的
  - エ 宿泊人数
  - オ 宿泊する学生の氏名及び連絡先
  - カ 宿泊する学生の保証人の連絡先

5 本条で認められている事項は、第10条で定める手続きを行っている団体に適用される。なお、研究室における活動等教育研究に係る活動については別に定める。

**第9条（学生の学外における正課外活動）** 学生の団体が学外において正課外活動を行おうとするときは、開始日の1週間前までに、所定の学外活動願を工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部においては、各学部事務部長あてに提出すること。

**第10条（団体の結成）** 学生が新しく団体を設立しようとするときは、所定の用紙に会則等必要事項を記入し、責任者の署名捺印のうえ工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部においては、各学部事務部長あてに願い出ること。

2 団体の会則又はその他の事項を変更したときは、速やかに工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部においては、各学部事務部長あてに届け出ること。

3 学生の団体の継続については、毎年5月末日現在における所属学生の名簿を、工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長あてに、他の学部

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱い
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
<b>学則・規程</b>
沿革
校歌・学生歌
誓詞・研究組織
キャンパス案内

においては、各学部事務部長あてに届け出ること。届け出のない団体については、工学部、工学部第一部、工学部第二部、未来科学部においては、学生支援センター長が、他の学部においては、各学部事務部長が解散したものとみなす。

付 則（省略）

## 6 学生アドバイザーに関する規程

**第1条（目的）** この規程は、東京電機大学（以下「本学」という）の学生（学部）が有意義な大学生活を送るため、本学教員が、学生の在学期間中において、修学、就職指導、課外活動その他学生生活全般に関して、指導又は助言等を行う学生アドバイザーについて必要な事項を定める。

**第2条（責務）** 学生アドバイザーは、学生に対し、次に関する事項について指導又は助言等を行う。

- (1) 修学に関する事項
- (2) キャリア教育、進路、就職に関する事項
- (3) 学生生活に関する事項
- (4) 奨学金に関する事項
- (5) 学生の諸手続きに関する事項
- (6) その他学生生活全般に関する事項

2 学生アドバイザーは、第1項に定める指導または助言等を円滑に行うため、週1時間のオフィスアワーを設け、自ら選定した場所に在室するものとする。

3 前項のオフィスアワー及び在室場所については、予め当該学部の学生に周知するものとする。

**第3条（委嘱）** 学部長は、原則として、任期付教員及び特別専任教授を除く専任教員のうち、学科、学系から推薦された教員を学生アドバイザーとして委嘱する。

2 学部長は、委嘱した学生アドバイザーを当該学部教授会に報告する。

**第4条（任期）** 学生アドバイザーの任期は、各学部において決定する。

**第5条** 略

**第6条（報告）** 学生アドバイザーは、担当する学生と面談した結果、相談された事案に対処できないと判断した場合、学生が所属する学科長又は学系長にその内容を報告するものとする。

2 第1項の報告を受けた学科長又は学系長は適切な対応を図るとともに、必要に応じて当該学部長並びに学生支援センター長に報告するものとする。

3 学部長並びに学生支援センター長は、第2項において報告を受けた事項について、必要な措置を講ずるものとする。

4 本条に係る者は、知り得た情報をみだりに他に漏らしてはならない。

**第7条（その他）** この規程に定めるもののほか、学生アドバイザーに関し必要な事項は、各学部、学生支援センターおよび関係部署と協議のうえ決定する。

**第8条（規程の改廃）** この規程の改廃は、学生支援センター運営委員会及び学部長会の議を経て、各学部教授会の承認を経なければならない。

付 則（省略）

## 7 部室使用に関する内規

**第1条（目的）** この内規は、東京電機大学がその教育方針に基づき、課外活動の健全な育成、発展をはかるために学生団体に貸与する専用部室の使用に関し、必要な事項を定める。

**第2条（使用者）** 部室を使用できる者は、学生生活についての規程が定める学生団体及びそれに所属する学生とする。また、部外者が、みだりに立ち入ることを禁止する。

**第3条（施設等管理者及び指導）** 部室の施設等管理者は、学生支援センター長、管財部長、総合メディアセンター長、部顧問とし、部室の管理運営上の指導を行う。

2 前項に加え、埼玉鳩山キャンパスの部室においては理工学部事務部長、千葉ニュータウンキャンパスの部室においては情報環境学部事務部長も施設管理者となる。

3 施設・設備の管理上及び防災上等で必要な場合に、施設等管理者及び施設等管理者の命を受けた者が部室に立ち入ることがある。

**第4条（遵守事項）** 部室を使用する者は、次の事項を遵守し、施設等管理者の指示に従わなければならない。

(1) 本来の目的のみに使用し、通常の課外活動に必要としない物品は持込まないこと。

(2) 施設設備の改装等を行わないこと。

(3) 整理整頓に心掛け、特に火災・盗難の予防ならびに衛生に留意すること。

(4) 建物内では、下駄、スパイク等を使用しないこと。

(5) 活動上不必要な掲示を行わないこと。

(6) 部室内で飲酒・喫煙を行わないこと。

(7) 暖房・電灯・水道及び電話等の使用について節約に努めること。

(8) 使用時間内といえども、教育研究に支障をきたすような活動を行わないこと。

(9) 使用が終わったときは、火気・戸締り等を点検の上、異常のないことを確認すること。

(10) その他学生としての良識に従って使用すること。

**第5条（使用期間）** 部室を使用できる期間は1年間とし、学生生活についての規程が定める学生団体の継続手続をもって更新手続とする。新規使用については、部室の空室状況に応じて検討する。

**第6条（使用時間）** 部室を使用できる時間は、東京千住キャンパスの部室においては学生支援センター、埼玉鳩山キャンパスの部室においては理工学部事務局、千葉ニュータウンキャンパスの部室においては情報環境学部事務局において別に定める。

**第7条（使用責任）** 部室を使用する者は、この内規の定めるところに従って日常これを使用し、一切の使用上の責任を負うものとする。

**第8条（破損の修理）** 施設、備品等を破損、汚損等した場合は、次に掲げる施設等管理者に速やかに届け出なければならない。

(1) 東京千住キャンパスの施設、備品等 学生支援センター長

(2) 埼玉鳩山キャンパスの施設、備品等 理工学部事務部長

(3) 千葉ニュータウンキャンパスの施設、備品等 情報環境学部事務部長

2 正規の使用中で正当な行為による場合の他は、その学生団体又は個人がこれを修復又は弁

償する。

**第9条（使用の禁止等）** 部室を使用する者が、この内規に違反し、または施設等管理者の指示に従わないときは、部室の使用を禁止することができる。

**第10条（内規の改廃）** 本内規の改廃は、学生支援センター運営委員会の議を経て、学生支援センター長が決定する。

付 則（省略）

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱い
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
<b>学則・規程</b>
沿革
校歌・学生歌
誓・研究組織
キャンパス内

## 8 特別奨学生規程

**第1条（目的）** この規程は、学校法人東京電機大学が設置する学校の学生及び生徒であって、人物優秀にして学業成績良好であり、かつ、学費の支弁が困難な者に対し奨学金を給付することを目的とする。

**第2条（基金）** この奨学金の基金は次の各号の基金をもって構成する。

- (1) 桜井虎三郎氏の遺志により桜井家から本法人に寄贈された基金
- (2) その他の基金

**第3条（奨学金）** 奨学金は、前条の基金から生ずる果実をもって充当する。

2 奨学金の各校への配分は、当該年度の予算に計上して行う。

**第4条（給付額）** 奨学金の給付額は、各学校の学則に定める当該年度の学費の一部若しくは全額とする。

2 給付金は、学費に充当しなければならない。

**第5条（奨学生の選考、決定、採用等）** 奨学生は、各学校ごとに設置された奨学生選考委員会の選考を経て、学校の長がこれを決定し、採用する。

2 前項により奨学生を採用したときは、学校の長は遅滞なく理事長宛（総務部長経由）に文書をもって報告しなければならない。

**第6条（奨学生の資格の喪失）** 奨学生が次の各号のいずれかに該当し、奨学生として不相当と認められるにいたったときは、その資格を失うものとする。

- (1) 学則に違反して退学（除籍）、停学又はけん責等の処分を受けたとき。
- (2) 成績不良若しくは素行不良のとき。
- (3) 学校への提出書類等に虚偽の記載などを行ったとき。

2 奨学生が前項の事由によりその資格を失ったときは、既に給付した奨学金を返済させることができる。

**第7条（事務）** 奨学生に係る事務は各学校の奨学金担当部署が行う。

2 前項の他に、本規程実施についての必要な事務は総務部（総務担当）において行う。

**第8条（実施）** この規程の実施についての必要事項は別に定める。

付 則（省略）

## 9 東京電機大学大学院進学特別奨学金規程

**第1条（目的）** この規程は、東京電機大学の学生であって、本学大学院修士課程へ進学する成績優秀な者に対して、経済的支援のために奨学金を給付することを目的とする。

2 本奨学金の名称は、「大学院進学特別奨学金（以下「奨学金」という。）」といい、本奨学金を給付された者を「奨学生」という。

**第2条（奨学金）** 奨学金の原資は、学校法人東京電機大学学術振興基金（第3号基本金）の奨学援助金をもって充当する。

2 奨学金の給付総額は、当該年度の予算の範囲内とする。

**第3条（給付金）** 奨学金は、大学院修士課程入学初年次のみにおいて給付する。

2 奨学金は、本学大学院修士課程の授業料に充当しなければならない。

**第4条（給付額）** 奨学金の給付額は、東京電機大学大学院学則に定める大学院入学初年次の授業料相当額（教育充実費を除く）とする。

**第5条（奨学生の選考、決定等）** 奨学生の選考は以下のとおりとする。

(1) 奨学金の給付を希望する者は、所定の願書を在学する学科長・学系長を経由して入学先の研究科委員長に提出する。

(2) 研究科委員長は、当該研究科委員会の選考を経て奨学生候補者を学長に推薦する。

(3) 学長は、学部長会の議を経て奨学生を決定する。

(4) 学長は、決定した奨学生を理事長へ報告する。

**第6条（奨学生の資格の喪失）** 奨学生が次の各号のいずれかに該当し、学長が奨学生として不適当と認めるときは、その資格を失うものとする。

(1) 大学院入学後、初年次に休学した者

(2) 退学（除籍）、停学となった者

(3) 学則に違反して処分を受けたとき

(4) 成績不良若しくは素行不良のとき

2 奨学生が前項の事由によりその資格を失ったときは、既に給付した奨学金の全額を大学へ返納しなければならない。

**第7条（事務）** 奨学生に係る事務は、学生支援センター及び各学部事務部が行う。

**第8条（実施）** この規程の実施についての必要事項は別に定める。

2 この規程は、平成27年度大学院修士課程入学者から適用する。

**第9条（規程廃止）** この規程は、奨学生がいなくなったことが確認できた時に廃止手続を行う。

付 則 （省略）

## 10 東京電機大学学生救済奨学金貸与規程

**第1条（目的）** この規程は、教育の機会均等の精神に基づき、経済的事由が急変したために修学に困難をきたした者に、救済奨学金を貸与し（以下貸与された者を「救済奨学生」という。）、もって学業継続の機会を与えることを目的とする。

**第2条（救済奨学資金）** この規程による救済奨学資金は、当該年度の予算の範囲内とする。

**第3条（救済奨学生の選考・決定等）** 救済奨学生は、東京電機大学大学院、東京電機大学及び東京電機大学短期大学のいずれかに在籍する学生であって、学業達成に意欲的で心身ともに健康であり、かつ、主たる家計支持者の経済的事由の急変が次の各号のいずれかに該当し、学費の支弁が困難であると認められるとともに、救済奨学金の貸与により学業継続が可能であると認められる者のうちから採用する。

- (1) 失業又は事業の倒産
- (2) 被災
- (3) 長期療養
- (4) 死亡
- (5) その他学費の支弁が困難であると救済奨学生選考委員会が認める事項

2 救済奨学生の採用は、救済奨学生選考委員会の選考に基づき、学長がこれを決定する。

**第4条（救済奨学金の貸与額）** 東京電機大学大学院、東京電機大学工学部、工学部第一部、工学部第二部（平成17年度以前入学者）、理工学部及び未来科学部における救済奨学金の貸与額は、それぞれの学則に定める半期分の学費相当額とする。

2 東京電機大学工学部第二部（平成18年度以降入学者）及び情報環境学部における救済奨学金の貸与額は、当該学期の授業料基礎額及び履修予定単位数分の従量額並びに教育充実費相当額とする。

3 救済奨学金は学費に充当しなければならない。

**第5条（採用）** 救済奨学生の採用は、原則として毎年4月又は10月とし、各校における在籍期間中1回とする。

**第6条（救済奨学生の資格停止）** 救済奨学生が休学したときは、救済奨学生の資格を停止する。この場合、既に貸与した救済奨学金を返還させることができる。

**第7条（救済奨学生の資格取消）** 救済奨学生が次の各号のいずれかに該当し、救済奨学生として不適格と認められたときは、救済奨学生の資格を取り消す。

- (1) 退学したとき、又は除籍されたとき。
- (2) 学則に違反して処分を受けたとき。
- (3) 救済奨学生としてふさわしくない行為があったとき。

2 前項により救済奨学生の資格を取り消された者は、直ちに貸与された救済奨学金の全額を返還しなければならない。

**第8条（救済奨学金の返還）** 救済奨学金の返還は、元金均等割年賦返済とする。

2 救済奨学金の返還に係る手数料は、救済奨学生が負担する。

3 返還期間は、卒業又は修了あるいは満期退学した年度の翌年度から起算し5年間とする。ただし、繰り上げて返還することは差し支えない。

**第9条（利子）** 貸与した救済奨学金は無利子とする。

**第10条（褒賞金の給付・返還の免除）** 次の各号のいずれかに該当すると認められるときは、既に貸与した救済奨学金の一部または全部を褒賞金として給付することがある。ただし、褒賞金は返還金に充当しなければならない。

(1) 卒業あるいは修了時に優秀な成績を修めたとき。

(2) 卒業あるいは修了時に著しい学業成果を修めたとき。

2 救済奨学生が死亡又は不具廃疾のため返還不能と認められたときは、救済奨学金の返還の一部又は全部を免除することがある。

**第11条（事務）** 救済奨学生の採用等に係る事務は学生支援センターが、救済奨学金の貸付・回収等に係る事務は経理部（会計担当）がそれぞれ分掌する。

**第12条（実施）** この規程の施行についての細則その他必要事項は、別に定める。

付 則（省略）

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱い
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
<b>学則・規程</b>
沿革
校歌・学生歌
警・研究組織
キャンパス内

## 11 東京電機大学学生支援奨学金貸与規程

**第1条（目的）** この規程は、東京電機大学大学院、東京電機大学及び東京電機大学短期大学のいずれかに在学する学生に支援奨学金を貸与し（以下貸与された者を「支援奨学生」という。）、もって学生の有為な自己資質向上に資することを目的とする。

**第2条（支援奨学資金）** この規程による支援奨学資金は、当該年度の予算の範囲内とする。

**第3条（支援奨学生の推薦・決定等）** 支援奨学生は、東京電機大学大学院、東京電機大学及び東京電機大学短期大学のいずれかに在学する学生であって、人物優秀にして学業成績が良好であり、かつ、次の各号のいずれかに該当する者のうちから採用する。

- (1) 本学主催の海外英語短期研修に参加する者
- (2) 自己資質向上を目的とした教育装置等を購入する者
- (3) その他自己資質向上の実現に意欲があると認められる者

2 支援奨学生は、次の各号のいずれかに該当する者を除く。

- (1) 休学中の者
- (2) 留学中の者
- (3) 所定修業年限を超えて在学している者

3 支援奨学生の採用は、学生支援センター長が推薦し、学長がこれを決定する。

**第4条（支援奨学金の貸与額）** 支援奨学金の貸与額は、30万円の範囲内で学生支援センター長が査定する。

2 支援奨学金は前条第1項の各号に定める用途に充当しなければならない。

**第5条（採用）** 支援奨学生の採用は、各校における在学期間中1回とする。

**第6条（支援奨学生の資格停止）** 支援奨学生が休学したときは、支援奨学生の資格を停止する。この場合、既に貸与した支援奨学金を返還させることができる。

**第7条（支援奨学生の資格取消）** 支援奨学生が次の各号のいずれかに該当し、支援奨学生として不適格と認められたときは、支援奨学生の資格を取り消す。

- (1) 退学したとき、又は除籍されたとき。
- (2) 学則に違反して処分を受けたとき。
- (3) 支援奨学生としてふさわしくない行為があったとき。

2 前項により支援奨学生の資格を取り消された者は、直ちに貸与された支援奨学金の全額を返還しなければならない。

**第8条（支援奨学金の返還）** 支援奨学金の返還は、元金均等割年賦返済とする。

2 支援奨学金の返還に係る手数料は、支援奨学生が負担する。

3 返還期間は、卒業又は修了あるいは満期退学した年度の翌年度から起算し5年間を限度とする。ただし、在学期間中を含め年賦返済又は繰り上げて返還することは差し支えない。

**第9条（利子）** 貸与した支援奨学金は無利子とする。

**第10条（事務）** 支援奨学生の採用等に係る事務は学生支援センター（学生厚生担当）が、支援奨学金の貸付・回収等に係る事務は経理部（会計担当）がそれぞれ分掌する。

**第11条（実施）** この規程の施行についての細則その他必要事項は、別に定める。

付 則（省略）

## 12 東京電機大学学生応急奨学生規程

**第1条（目的）** この規程は、東京電機大学（以下「本学」という）の学生であって、人物優秀にして学業成績良好であり、かつ家計の急変により学費の支弁が困難な者に対して奨学金を給付することを目的とする。

**第2条（奨学金）** この奨学金は、学校法人東京電機大学への特定の寄付金をもって充当する。

**第3条（給付金）** 奨学給付金は、本学の学則に定める当該年度の学費の一部とする。

2 給付金は、学費または学資に充当しなければならない。

**第4条（奨学生の選考、決定、採用等）** 奨学生は、救済奨学金選考委員会の選考を経て、学長がこれを決定し、採用する。

2 前項により奨学生を採用したときは、学長は遅滞なく理事長あて（総務部長経由）に文書をもって報告しなければならない。

**第5条（奨学生の資格の喪失）** 奨学生が次の各号のいずれかに該当し、奨学生として不適当と認められるにいたったときは、その資格を失うものとする。

(1) 学則に違反して退学（除籍）、停学又はけん責等の処分を受けたとき。

(2) 成績不良若しくは素行不良のとき。

(3) 提出書類等に虚偽の記載などを行ったとき。

2 奨学生が前項の事由によりその資格を失ったときは、既に給付した奨学金を返済させることができる。

**第6条（事務）** 奨学生に係る事務は学生支援センターが行う。

**第7条（実施）** この規程の実施についての必要事項は別に定める。

付 則（省略）

## 13 東京電機大学科目等履修生規程

**第1条（準拠）** この規程は、東京電機大学学則第54条に拠り、本大学科目等履修生に関する事項を定める。

**第2条（科目等履修生）** 本大学の学生以外の者で、一又は複数の授業科目を履修することを希望する者は、本大学の教育研究に支障のない範囲内で、選考の上、授業科目の履修を許可することができる。

**第3条（出願資格）** 科目等履修生として出願できる者は、本大学学則第35条に該当する者とする。

**第4条（出願手続）** 科目等履修生として履修を希望する者は、学則に定める資格審査料（別表）を添えて、次の書類を提出しなければならない。

- (1) 履修願書（別紙様式）
- (2) 履歴書（別紙様式）
- (3) 最終出身学校の卒業証明書若しくは卒業見込証明書
- (4) 最終出身学校の成績証明書
- (5) 健康診断書
- (6) その他必要と認める書類

2 科目等履修生として登録した者が5年以内に再び科目等履修生として出願をするときは、次のように取り扱う。

- (1) 資格審査料を免除する。
- (2) 前項に定める書類のうち一部については、前回提出の書類をもって充てることができる。

3 出願の手続は所定の期日までに完了しなければならない。

**第5条（履修手続）** 科目等履修生として履修を許可された者は、指定の期日までに別表に掲げる履修料を納入しなければならない。

2 履修料を納入した者には、科目等履修証を交付する。

3 すでに納入した科目等履修費は返還しない。

**第6条（履修許可の時期）** 科目等履修生の履修許可の時期は、原則として学年又は学期の始めとする。

**第7条（履修期間）** 科目等履修生の履修許可期間は、当該年度限りとする。また、さらに引き続き履修を希望する者は、あらためて願出しなければならない。

**第8条（履修科目）** 科目等履修生が履修できる科目は、正規課程の学生の教育研究に支障が生じない科目に限る。

**第9条（試験）** 科目等履修生は、履修した授業科目について試験を受けることができる。

**第10条（単位）** 科目等履修生として試験に合格した授業科目については、その授業科目について定められた単位を与える。

**第11条（単位取得証明）** 科目等履修生として取得した単位については、本人の請求により、単位取得証明書を交付することができる。

**第12条（特別科目等履修生）** 本学との単位互換の協定に基づいて、本学学部で開設している一

又は複数の授業科目の履修を許可された者を特別科目等履修生という。

- 2 前項に規定する特別科目等履修生については、学則及びこの規程に抵触しない限り、本学と締結した単位互換協定における取決めに従うものとする。

**第13条（改正）** この規程の改正は、各学部の教授会の議を経なければならない。

付 則（省略）

別表 資格審査料および履修料

学 部 名	資格審査料	履修料（1単位につき）	
		講義・演習科目	実験・実習科目
工 学 部	10,000 円	11,000 円	17,000 円
工学部第一部		11,000 円	17,000 円
工学部第二部		11,000 円	17,000 円
理 工 学 部		11,000 円	17,000 円
情報環境学部		16,000 円	16,000 円
未来科学部		11,000 円	17,000 円

別紙様式 略

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
<b>学則・規程</b>
沿革
校歌・学生歌
誓・研組織
キャンパス案内

# 第13章 沿 革

新人生へ

学生生活

学修案内

共通

FA

FI

FR

履修案内

UNI-PA

資格・免許

教職課程

事務取扱い

学籍・学費

生活案内

各種施設

就職・進学

学則・規程

**沿  
革**

校歌・学生歌

教習・研究編

キムラ会

# 1 沿革

- 1907（明治 40 年）9. ・東京・神田に電機学校創立（9 月 11 日）
- 1949（昭和 24 年）4. ・東京電機大学開設<工学部第一部電気工学科・電気通信工学科設置>
- 1950（昭和 25 年）4. ・東京電機大学短期大学部開設<電気科第二部設置>
- 1952（昭和 27 年）4. ・工学部第二部開設<工学部第二部電気工学科設置>
- 1956（昭和 31 年）2. ・東京電機大学短期大学部を東京電機大学短期大学に名称変更
- 1958（昭和 33 年）4. ・東京電機大学大学院（夜間）開設<工学研究科電気工学専攻（修士課程）設置>
- 1960（昭和 35 年）4. ・工学部第一部電子工学科設置
- 1961（昭和 36 年）4. ・工学部第一部機械工学科・応用理化学科設置  
・工学部第二部電気通信工学科設置
- 1962（昭和 37 年）4. ・大学院工学研究科博士課程開設<電気工学専攻（博士課程）設置>  
・工学部第二部電子工学科・機械工学科設置
- 1965（昭和 40 年）4. ・工学部第一部精密機械工学科・建築学科設置
- 1975（昭和 50 年）4. ・工学研究科電気工学専攻（修士課程）（昼間）設置
- 1977（昭和 52 年）4. ・鳩山キャンパス開設、理工学部開設<数理学科・経営工学科・建設工学科・産業機械工学科設置>
- 1981（昭和 56 年）4. ・理工学研究科開設<数理学専攻（修士課程）・システム工学専攻（修士課程）・建設工学専攻（修士課程）・機械工学専攻（修士課程）設置>  
・総合研究所開設
- 1983（昭和 58 年）4. ・理工学研究科博士課程開設<応用システム工学専攻（博士課程）設置>
- 1984（昭和 59 年）4. ・理工学研究科数理学専攻（博士課程）設置
- 1986（昭和 61 年）4. ・理工学部情報科学科、応用電子工学科設置
- 1990（平成 2 年）4. ・千葉ニュータウンキャンパス開設  
・工学研究科情報通信工学専攻（修士課程）・電子工学専攻（修士課程）設置  
・理工学研究科情報科学専攻（修士課程）・応用電子工学専攻（修士課程）設置
- 1991（平成 3 年）4. ・工学研究科機械システム工学専攻（修士課程）・物質工学専攻（修士課程）設置
- 1992（平成 4 年）4. ・工学研究科情報通信工学専攻（博士課程）・電子工学専攻（博士課程）、建築学専攻（修士課程）設置  
・理工学研究科数理学専攻（博士課程）を数理科学専攻（博士課程）に名称変更
- 1993（平成 5 年）4. ・工学研究科機械システム工学専攻（博士課程）、物質工学専攻（博士課程）設置

- 1995 (平成 7 年) 4. ・工学部第一部・工学部第二部電気通信工学科を情報通信工学科、工学部第一部応用理化学科を物質工学科に名称変更
- 1997 (平成 9 年) 4. ・工学研究科建築学専攻 (博士課程) 設置
- 1997 (平成 9 年) 4. ・超電導応用研究所、建設技術研究所設立
- 1997 (平成 9 年) 6. ・ハイテク・リサーチ・センター設立
- 1999 (平成 11 年) 4. ・理工学部数理学科を数理科学科、経営工学科を情報システム工学科、建設工学科を建設環境工学科、産業機械工学科を知能機械工学科、応用電子工学科を電子情報工学科に名称変更
- 1999 (平成 11 年) 4. ・フロンティア共同研究センター設立
- 2000 (平成 12 年) 4. ・理工学部生命工学科、情報社会学科設置
- 2001 (平成 13 年) 4. ・情報環境学部開設<情報環境工学科、情報環境デザイン学科設置>
- 2001 (平成 13 年) 4. ・大学院工学研究科機械工学専攻 (修士課程・博士課程)、精密システム工学専攻 (修士課程・博士課程) 設置
- 2002 (平成 14 年) 4. ・工学部第一部情報メディア学科設置
- 2002 (平成 14 年) 4. ・工学部第一部物質工学科を環境物質化学科、精密機械工学科を機械情報工学科に名称変更
- 2002 (平成 14 年) 4. ・理工学研究科生命工学専攻 (修士課程) 設置
- 2002 (平成 14 年) 4. ・理工学研究科数理科学専攻 (博士課程) を数理・情報科学専攻 (博士課程)、数理学専攻 (修士課程) を数理科学専攻 (修士課程)、システム工学専攻 (修士課程) を情報システム工学専攻 (修士課程)、機械工学専攻 (修士課程) を知能機械工学専攻 (修士課程) に名称変更
- 2003 (平成 15 年) 4. ・理工学研究科応用電子工学専攻 (修士課程) を電子情報工学専攻 (修士課程) に名称変更
- 2004 (平成 16 年) 4. ・情報環境学研究科 (修士課程) 開設<情報環境工学専攻 (修士課程)、情報環境デザイン学専攻 (修士課程) 設置>
- 2004 (平成 16 年) 4. ・工学研究科情報メディア学専攻 (修士課程・博士課程) 設置
- 2004 (平成 16 年) 4. ・理工学研究科情報社会学専攻 (修士課程) 設置
- 2004 (平成 16 年) 4. ・超電導応用研究所を先端工学研究所に名称変更
- 2005 (平成 17 年) 7. ・東京電機大学短期大学廃止
- 2005 (平成 17 年) 7. ・工学研究科機械システム工学専攻 (修士課程・博士課程) 廃止
- 2006 (平成 18 年) 4. ・先端科学技術研究科 (博士課程 (後期)) 開設<数理学専攻、電気電子システム工学専攻、情報通信メディア工学専攻、機械システム工学専攻、建築・建設環境工学専攻、物質生命理工学専攻、先端技術創成専攻、情報学専攻設置> (※工学研究科博士課程、理工学研究科博士課程を廃止)
- 2006 (平成 18 年) 4. ・理工学研究科建設工学専攻 (修士課程) を建設環境工学専攻 (修士課程) に名称変更

- 2007（平成 19 年）4.
  - ・情報環境学部情報環境学科設置（※情報環境学部情報環境工学科、情報環境デザイン学科学生募集停止）
  - ・学園創立 100 周年（9 月 11 日）
  - ・未来科学部開設<建築学科、情報メディア学科、ロボット・メカトロニクス学科設置>
  - ・工学部開設<電気電子工学科、環境化学科、機械工学科、情報通信工学科設置>（※工学部第一部電気工学科、電子工学科、環境物質化学科、機械工学科、機械情報工学科、情報通信工学科、情報メディア学科、建築学科の学生募集停止）
  - ・理工学部理工学科設置<4 学系体制：サイエンス学系、情報システムデザイン学系、創造工学系、生命理工学系>（※理工学部数理科学科、情報科学科、情報システム工学科、建設環境工学科、知能機械工学科、電子情報工学科、生命工学科、情報社会学科の学生募集停止）
- 2008（平成 20 年）4.
  - ・工学部第二部電気電子工学科設置（※工学部第二部電気工学科、電子工学科の学生募集停止）
- 2009（平成 21 年）4.
  - ・未来科学研究科（修士課程）開設<建築学専攻、情報メディア学専攻、ロボット・メカトロニクス学専攻設置>
  - ・工学研究科電気電子工学専攻（修士課程）設置（※工学研究科電気工学専攻（修士課程）、電子工学専攻（修士課程）、精密システム工学専攻（修士課程）、情報メディア学専攻（修士課程）、建築学専攻（修士課程）の学生募集停止）
  - ・理工学研究科理学専攻（修士課程）、情報学専攻（修士課程）、デザイン工学専攻（修士課程）、生命理工学専攻（修士課程）設置（※理工学研究科数理科学専攻（修士課程）、情報科学専攻（修士課程）、情報システム工学専攻（修士課程）、建設環境工学専攻（修士課程）、知能機械工学専攻（修士課程）、電子情報工学専攻（修士課程）、生命工学専攻（修士課程）、情報社会学専攻（修士課程）の学生募集停止）
  - ・情報環境学研究科情報環境学専攻（修士課程）設置（※情報環境学研究科情報環境工学専攻（修士課程）、情報環境デザイン学専攻（修士課程）の学生募集停止）
  - ・理工学部理工学科学系再編<5 学系体制：理学系、生命理工学系、情報システムデザイン学系、電子・機械工学系、建築・都市環境学系へ再編>
- 2010（平成 22 年）4.
  - ・工学研究科電気工学専攻（修士課程）、電子工学専攻（修士課程）の廃止
  - ・理工学研究科数理科学専攻（修士課程）、情報科学専攻（修士課程）、情報システム工学専攻（修士課程）、建設環境工学専攻（修士課程）、知能機械工学専攻（修士課程）、生命工学専攻（修士課程）、情報社会学専攻（修士課程）の廃止
- 2010（平成 22 年）9.
  - ・工学研究科情報メディア学専攻（修士課程）の廃止

- 2011 (平成 23 年) 3. ・建設技術研究所の廃止
- 2011 (平成 23 年) 4. ・工学研究科精密システム工学専攻 (修士課程)、理工学研究科電子情報工学専攻 (修士課程)、情報環境学研究科情報環境デザイン工学専攻 (修士課程) の廃止  
 ・情報環境学部情報環境工学科、情報環境デザイン学科の廃止
- 2012 (平成 24 年) 4. ・東京千住キャンパス (100 周年記念キャンパス) 開設 (先端科学技術研究科 (東京神田キャンパス所属)、工学研究科 (修士課程)、未来科学研究科 (修士課程)、工学部、工学部第二部、未来科学部が東京神田キャンパスから東京千住キャンパスへ移転)  
 ・情報環境学研究科情報環境工学専攻 (修士課程) の廃止  
 ・理工学部情報科学科、情報システム工学科、電子情報工学科、情報社会学科の廃止
- 2012 (平成 24 年) 10. ・研究組織等の改編に伴い、研究推進社会連携センター設立
- 2013 (平成 25 年) 4. ・理工学研究科電子・機械工学専攻 (修士課程)、建築・都市環境学専攻 (修士課程) 設置 (※理工学研究科デザイン工学専攻 (修士課程) の学生募集停止)  
 ・工学研究科建築学専攻 (修士課程) の廃止  
 ・工学部第一部機械情報工学科、情報通信工学科の廃止  
 ・理工学部数理科学科、建設環境工学科、知能機械工学科の廃止
- 2013 (平成 25 年) 9. ・工学部第一部環境物質化学科の廃止
- 2014 (平成 26 年) 4. ・工学部第一部電気工学科の廃止  
 ・理工学部生命工学科の廃止
- 2014 (平成 26 年) 8. ・インスティテューショナル リサーチ センター設立
- 2014 (平成 26 年) 9. ・工学部第一部建築学科の廃止  
 ・理工学研究科デザイン工学専攻 (修士課程) の廃止
- 2015 (平成 27 年) 4. ・工学部第一部 情報メディア学科の廃止  
 ・工学部第二部 電気工学科の廃止
- 2015 (平成 27 年) 9. ・工学部第一部 機械工学科の廃止

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
<b>沿革</b>
校歌・学生歌
誓・研組織
キャンパス案内

# 第14章

## 大学校歌・学生歌

新人生へ

学生生活

学修案内

共通

FA

FI

FR

履修案内

UNI-PA

資格・免許

教職課程

事務取扱い

学籍・学費

生活案内

各種施設

就職・進学

学則・規程

沿

革

**校歌・学生歌**

習・研究編

キムラ

新入生へ  
 学生生活  
 学修案内  
 共通  
 FA  
 FI  
 FR  
 履修案内  
 UNIPA  
 資格・免許  
 教職課程  
 事務取扱  
 学費・学費  
 生活案内  
 各種施設  
 就職・進学  
 学則・規程  
 沿革  
 校歌・学生歌  
 誓詞・研究  
 キャンパス

# 1 東京電機大学校歌

歯切れよく 雄大に

草野心平 作詞

平岡照章 作曲

1. に ち りん は て ん に か が や き  
 2. て ん た い は い よ よ ち か づ き

は く う ん は ふ じ に わ き た つ と も が ら よ  
 め ぐ る し き じ か ん は は や し と も が ら よ

ま ゆ あ げ よ お、い な る れ き し の な か で  
 ゆ め も て よ お、い な る じ く う を め ぎ し

わ れ ら あ た ら し い し ん り を つ く る 一 と う き よ  
 わ れ ら あ た ら し い ふ ん か を つ く る 一 と う き よ

う 一 で ん だ い 一 わ れ ら が 一 ほ こ う 一 あ  
 う 一 で ん だ い 一 わ れ ら が 一 ほ こ う 一 あ

あ 一 た た え ん か な そ の 一 一 で ん と う 一  
 あ 一 さ ん ぜ ん た り そ の 一 一 み ら い 一

東京電機大学校歌

一、日輪は 天にかがやき  
 白雲は 富士に沸きたつ

朋がらよ 眉あげよ

大いなる 歴史のなかで

われら新しい 真理を創る

東京電大 われらが母校

あ、讃えん哉

その伝統

二、天体は いよよ近づき

めぐる四季 時間は早し

朋がらよ 夢もてよ

大いなる 時空をめぐらし

われら新しい 文化を創る

東京電大 われらが母校

あ、燦然たり

その未来

## 2 東京電機大学学生歌

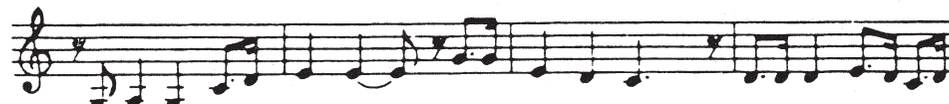
望月直文 作詞  
 田辺尚雄 作曲



1. ミヨニッポンノ アサボラケ ジュウノ テンチココニア  
 2. きけたそがれの かねのこえ へいわの いのりここにあ  
 3. アアイクマンノ ハラカラヨ ワレラノ ホコリココニア



リ レイ ロ ウ フー ジ ヲー アオ ギ ツ ツ  
 リ あー い とー まこ とをー たた え つ つ  
 リ シン リ ヲー キー ワメー ワザ ヲ ネ リ



キヨキ ココロ ノー ワカウドハ ジリツキョーワノ  
 あつき ちしほ のー わかうどは つくやひびきも  
 モユル キボウ ノー ワカウドハ イマキンテツノ



ハタタカク ミンシュノセカイ サキガケン  
 おーらかに くおんのりそう ぐげんせん  
 イシカタク アンカノハキョウ ナシトゲン

### 東京電機大学学生歌

- 一、見よ日本のあさばらけ  
 自由の天地ここにあり  
 玲瓏富士を仰ぎつつ  
 高潔き心の若人は  
 自律協和の旆高く  
 民主の世界先駆けん
- 二、聞け黄昏の鐘の音  
 平和の祈願ここにあり  
 信愛と誠実をたたえつつ  
 熱き血潮の若人は  
 撞くや響もおほらかに  
 久遠の理想具現せん
- 三、ああ幾万の同胞よ  
 我等の誇りにここにあり  
 真理を究め技術を練り  
 燃ゆる希望の若人は  
 今金鉄の意志かたく  
 文化の覇業なしとげん

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
誓・研組織
キャンパス案内

# 第 15 章

## 教育・研究組織

新人生へ

学生生活

学修案内

共通

FA

FI

FR

履修案内

UNI-PA

資格・免許

教職課程

事務取扱い

学籍・学費

生活案内

各種施設

就職・進学

学則・規程

沿

革

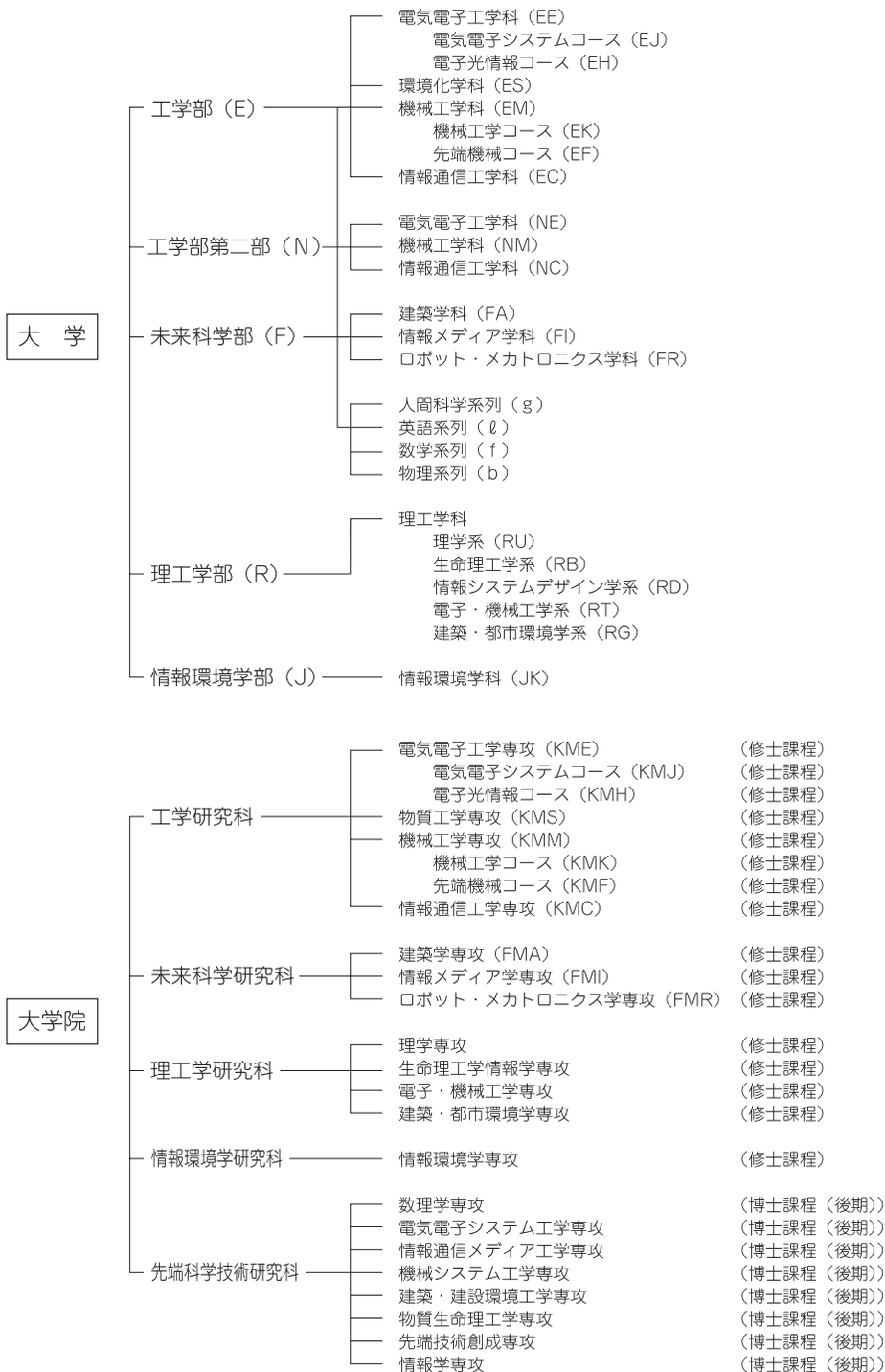
校歌・学生歌

警・研究組織

キムラ

# 1 大学の教育・研究組織および学部・学科記号

※平成 28 年 4 月 1 日 現在



※ 大学院修士課程の全専攻において、昼夜開講制を実施。

新入生へ  
 学生生活  
 学修案内  
 共通  
 FA  
 FI  
 FR  
 履修案内  
 UNIPA  
 資格・免許  
 教職課程  
 事務取扱い  
 学籍・学費  
 生活案内  
 各種施設  
 就職・進学  
 学則・規程  
 沿革  
 校歌・学生歌  
 教育・研究編  
 キャンパス案内

## 2 大学・学部・学科の英文名

東京電機大学	Tokyo Denki University
未来科学部	School of Science and Technology for Future Life
建築学科	Department of Architecture
情報メディア学科	Department of Information Systems and Multimedia Design
ロボット・メカトロニクス学科	Department of Robotics and Mechatronics
工学部	School of Engineering
電気電子工学科	Department of Electrical and Electronic Engineering
環境化学科	Department of Green and Sustainable Chemistry
機械工学科	Department of Mechanical Engineering
情報通信工学科	Department of Information and Communication Engineering
工学部第二部	School of Engineering (Evening Division)
電気電子工学科	Department of Electrical and Electronic Engineering
機械工学科	Department of Mechanical Engineering
情報通信工学科	Department of Information and Communication Engineering
東京電機大学大学院	Graduate School of Tokyo Denki University
未来科学研究科	Graduate School of Science and Technology for Future Life
建築学専攻	Architecture and Building Engineering (Master's)
情報メディア学専攻	Information Systems and Multimedia Design (Master's)
ロボット・メカトロニクス専攻	Robotics and Mechatronics (Master's)
工学研究科	Graduate School of Engineering
電気電子工学専攻	Electrical and Electronic Engineering (Master's)
物質工学専攻	Materials Science and Engineering (Master's)
機械工学専攻	Mechanical Engineering (Master's)
情報通信工学専攻	Information and Communication Engineering (Master's)
先端科学技術研究科	Graduate School of Advanced Science and Technology
数理学専攻	Mathematical Sciences
電気電子システム工学専攻	Electrical and Electronic Systems Engineering
情報通信メディア工学専攻	Information, Communication and Media Design Engineering
機械システム工学専攻	Mechanical System Engineering
建築・建設環境工学専攻	Architecture, Civil and Environmental Engineering
物質生命理工学専攻	Materials and Life Sciences
先端技術創成専攻	Advanced Multidisciplinary Engineering
情報学専攻	Informatics

### 3 未来科学部・工学部の教員一覧

#### 建築学科 (FA)

職名	氏名	館	階	室番号	室名	メールアドレス
教授	アキタ タケシ 秋田 剛	1号館	7	10703B	教員室	akita@cck.dendai.ac.jp
				10703A	研究室	
〃	アサヤマ シュウイチ 朝山 秀一	1号館	7	10716B	教員室	asayama@cck.dendai.ac.jp
				10716A	研究室	
〃	イバモト タダヒコ 射場本 忠彦	1号館	7	10715B	教員室	ibamoto@cck.dendai.ac.jp
				10715A	研究室	
〃	イマガワ ノリヒデ 今川 憲英	1号館	7	10712B	教員室	nori@cck.dendai.ac.jp
				10712A	研究室	
〃	タチバナ マサヒコ 立花 正彦	1号館	7	10713B	教員室	tatibana@cck.dendai.ac.jp
				10713A	研究室	
〃	ツチダ ヒロシ 土田 寛	1号館	7	10704B	教員室(学科長)	tsuchida@mail.dendai.ac.jp
				10704A	研究室	
〃	ツミタ ヒロシ 積田 洋	1号館	7	10701B	教員室	tsumita@cck.dendai.ac.jp
				10701A	研究室	
〃	ヤマモト ケイスケ 山本 圭介	1号館	7	10708B	教員室	yamamoto@cck.dendai.ac.jp
				10708A	研究室	
特任教授	エンドウ カオル 遠藤 薫	1号館	14	11413A	教員室	k-endo@mail.dendai.ac.jp
					研究室	
〃	ヤナギハラ リュウジ 柳原 隆司	1号館	6	10603A	教員室	ryanagi@mail.dendai.ac.jp
					研究室	
准教授	ヤマカワ マコト 山川 誠	1号館	7	10711B	教員室	myamakawa@mail.dendai.ac.jp
				10711A	研究室	
〃	ヤマダ アスカ 山田 あすか	1号館	7	10705B	教員室	asuka-y@mail.dendai.ac.jp
				10705A	研究室	
〃	ヨコテ ヨシヒロ 横手 義洋	1号館	7	10707B	教員室	yokote@mail.dendai.ac.jp
				10707A	研究室	
〃	マツシタ キワ 松下 希和	1号館	6	10603B	教員室	mkiwa@mail.dendai.ac.jp
					研究室	
〃	モモタ マサシ 百田 真史	1号館	6	10604A	教員室	momota@cck.dendai.ac.jp
					研究室	
〃	ワタナベ アキコ 渡邊 朗子	1号館	6	10604B	教員室	akiko826@cck.dendai.ac.jp
					研究室	
講師	オギハラ マサシ 荻原 雅史	1号館	6	10605B	設計準備室	ogihara@mail.dendai.ac.jp
〃	ゴ コウイ 呉 鴻逸	1号館	6	10605B	講師室	go@mail.dendai.ac.jp
〃	マツナガ ヒデノブ 松永 英伸	千住 アネックス	2	204	講師室	matunaga@mail.dendai.ac.jp
					T D U建築設計事務所	
〃	ニヘイ ミツキ 二瓶 光希	千住 アネックス	2	204	講師室	nihei@mail.dendai.ac.jp
					T D U建築設計事務所	

※客員教授 登坂 宣好

※ 〃 山内 泰之

## 情報メディア学科 (FI)

職名	氏名	館	階	室番号	室名	メールアドレス
教授	イノマタ アツオ 猪俣 敦夫	1号館	11	11118A	教員室	inomata@im.dendai.ac.jp
				11111	研究室	
〃	オサカ ナオシ 小坂 直敏	1号館	11	11103A	教員室	osaka@im.dendai.ac.jp
				11113	研究室	
〃	カワスミ マサシ 川澄 正史	1号館	11	11103B	教員室(学科長)	kawasumi@im.dendai.ac.jp
				11115	研究室	
〃	キヌカワ ヒロシ 絹川 博之	1号館	11	11102A	教員室	kinukawa@im.dendai.ac.jp
				11117	研究室	
〃	コヤマ ヒロノリ 小山 裕徳	1号館	11	11105B	教員室	koyama@im.dendai.ac.jp
				11109B	研究室	
〃	サイトウ ツヨシ 齋藤 剛	1号館	11	11102B	教員室	saitoh@mail.dendai.ac.jp
				11108	研究室	
〃	ササキ リョウイチ 佐々木 良一	1号館	11	11106A	教員室	sasaki@im.dendai.ac.jp
				11111	研究室	
〃	タカハシ トキイチロウ 高橋 時市郎	1号館	14	11404B	教員室	toki@im.dendai.ac.jp
				11401	研究室	
〃	テツタニ ノブジ 鉄谷 信二	1号館	14	11405A	教員室	tetsutani@im.dendai.ac.jp
				11402	研究室	
〃	ナカジマ カツト 中島 克人	1号館	11	11104B	教員室	nakajima@im.dendai.ac.jp
				11116	研究室	
〃	マスダ ヒデタカ 増田 英孝	1号館	11	11104A	教員室	masuda@im.dendai.ac.jp
				11109A	研究室	
〃	ヤジマ ヒロシ 矢島 敬士	1号館	11	11105A	教員室	yajima@im.dendai.ac.jp
				11114	研究室	
特任教授	ホシノ ヤスシ 星野 坦之	1号館	14	11404A	教員室	hoshino@im.dendai.ac.jp
				11403	研究室	
准教授	イワイ マサユキ 岩井 将行	1号館	11	11107A	教員室	iwai@im.dendai.ac.jp
				11107B	研究室	
講師	タツタ フジオ 竜田 藤男	1号館	4	10423C	講師室	tatsuta@im.dendai.ac.jp
〃	ヤマダ コウイチ 山田 剛一	1号館	11	11118D	講師室	yamada@im.dendai.ac.jp
助教	モリヤ トモアキ 森谷 友昭	1号館	11	11106B	助教室	tomoriya@im.dendai.ac.jp
〃	カキザキ ヨシオ 柿崎 淑郎	1号館	11	11106B	助教室	kakizaki@im.dendai.ac.jp
〃	イノウエ ヒロト 井ノ上 寛人	1号館	11	11118C	助教室	inoue@im.dendai.ac.jp

## ロボット・メカトロニクス学科 (FR)

職名	氏 名	館	階	室番号	室 名	メールアドレス
教 授	イシカワ シュン 石 川 潤	1号館	10	11014B	教員室 (学科長)	ishikawa@fr.dendai.ac.jp
〃	クニヨシ ヒカル 国 吉 光	1号館	10	11017A	教 員 室	kuni@fr.dendai.ac.jp
〃	シオツキ テツオ 汐 月 哲 夫	1号館	10	11016A	教 員 室	shiotsuki@fr.dendai.ac.jp
〃	ハタケヤマ ショウシロウ 畠 山 省四朗	1号館	10	11016B	教 員 室	sho@fr.dendai.ac.jp
〃	ハナザキ イズミ 花 崎 泉	1号館	10	11015B	教 員 室	hana@fr.dendai.ac.jp
〃	ヒガキ ヒロアキ 桧 垣 博 章	1号館	10	11014A	教 員 室	hig@fr.dendai.ac.jp
〃	ヨコヤマ トモキ 横 山 智 紀	1号館	10	11015A	教 員 室	yoko@fr.dendai.ac.jp
准教授	イワセ マサミ 岩 瀬 将 美	1号館	10	11002A	教 員 室	iwase@fr.dendai.ac.jp
〃	カマミチ ノリヒロ 釜 道 紀 浩	1号館	10	11001B	教 員 室	nkama@fr.dendai.ac.jp
〃	スズキ サトシ 鈴 木 聡	1号館	10	11013B	教 員 室	ssuzuki@fr.dendai.ac.jp
〃	ナカムラ アキオ 中 村 明 生	1号館	10	11013A	教 員 室	nakamura@fr.dendai.ac.jp
助 教	イノウエ ジュン 井 上 淳	1号館	10	11001A	教 員 室	inoue.jun@fr.dendai.ac.jp
〃	フジカワ タロウ 藤 川 太 郎	1号館	10	11001A	教 員 室	fujikawa@fr.dendai.ac.jp

電気電子工学科 (EE) (NE) / 電気電子工学科 電気電子システムコース (EJ)

職名	氏名	号館	階	室番号	室名	メールアドレス
教授	アダチ マサル 安達 雅春	1号館	13	11312B	教員室	adachi@eee.dendai.ac.jp
			13	11309B	研究室	
〃	ウエノ アキノリ 植野 彰規	1号館	13	11304B	教員室	ueno@eee.dendai.ac.jp
			13	11316B	コース長室	
			13	11308	研究室	
〃	カトウ マサカズ 加藤 政一	1号館	13	11302B	教員室	kato@eee.dendai.ac.jp
			13	11303	研究室	
〃	コシツカ タダシ 腰塚 正	4号館	8	40814B	教員室	tadashi.koshizuka@mail.dendai.ac.jp
			1	40111	研究室	
〃	スヤマ ケンジ 陶山 健仁	1号館	13	11304A	教員室	suyama@eee.dendai.ac.jp
			13	11301	研究室	
〃	タカイ ヒロシ 高井 裕司	4号館	7	40710E	教員室	takai@cck.dendai.ac.jp
			7	40709A	研究室	
〃	ニシカタ ショウジ 西方正司	1号館	13	11315B	教員室	west@eee.dendai.ac.jp
		4号館	5	40514	研究室	
〃	ハラ カズヒロ 原 和裕	4号館	7	40710D	教員室	hara@eee.dendai.ac.jp
				40710C	研究室	
〃	ヒダカ コウイチ 日高 浩一	1号館	13	11305A	教員室	hidaka@eee.dendai.ac.jp
			13	11309A	研究室	
〃	ヒラクリ ケンジ 平栗 健二	1号館	13	11315A	教員室	hirakuri@mail.dendai.ac.jp
		4号館	8	40809A-C	研究室	
〃	ホリオ ヨシヒコ 堀尾 喜彦	1号館	13	11312A	教員室	horio@eee.dendai.ac.jp
			13	11311	研究室	
〃	マスカワ シゲオ 栢川 重男	4号館	8	40815A	教員室	masukawa@cck.dendai.ac.jp
			1	40110	研究室	
〃	ミヤシタ オサム 宮下 收	4号館	8	40804A	教員室	miyashita@eee.dendai.ac.jp
			8	40803	研究室	
〃	ヨシダ トシヤ 吉田 俊哉	4号館	8	40815B	教員室	tyoshida@eee.dendai.ac.jp
			8	40816	研究室	
特任教授	スズキ カツミ 鈴木 克巳	1号館	13	11313A	教員室	k-suzuki9146@mail.dendai.ac.jp
		4号館	1	40110	研究室	
講師	イシヤマ ヒトシ 石山 仁	4号館	5	40502	電気電子工学実験室	h.ishiyama@mail.dendai.ac.jp
助教	サトウ ケイスケ 佐藤 慶介	4号館	5	40515	教員室	satok@mail.dendai.ac.jp
			8	40809A-C	研究室	
〃	ヤマグチ トミハル 山口 富治	4号館	5	40515	教員室	t-yama@mail.dendai.ac.jp
			7	40710C	研究室	

電気電子工学科 (EE) / 電気電子工学科 電子光情報コース (EH)

職名	氏 名	館	階	室番号	室 名	メールアドレス
教 授	オオウチ ミキオ 大 内 幹 夫	4号館	8	40806A	教 員 室	ohuchi@mail.dendai.ac.jp
				40805	研 究 室	
〃	カナスギ アキノリ 金 杉 昭 徳	4号館	7	40714A	教 員 室	kanasugi@mail.dendai.ac.jp
				40713	研 究 室	
〃	コマツ サトシ 小 松 聡	4号館	7	40711	教 員 室	komatsu@mail.dendai.ac.jp
				40712	研 究 室	
〃	タドコロ タカシ 田 所 貴 志	4号館	8	40801B	学科長・コース長室	ttadokoro@mail.dendai.ac.jp
				40811B	教 員 室	
				40812	研 究 室	
〃	ニシカワ タダシ 西 川 正	4号館	8	40811A	教 員 室	t.nishikawa@mail.dendai.ac.jp
				40810	研 究 室	
〃	ムツクラ ノブキ 六 倉 信 喜	1号館	13	11316A	教 員 室	mutsu@mail.dendai.ac.jp
		4号館	8	40808A-B-C	研 究 室	
〃	ヤマモト オウ 山 本 欧	1号館	13	11313B	教 員 室	ou@mail.dendai.ac.jp
				11314	研 究 室	
〃	ワダ シゲオ 和 田 成 夫	1号館	13	11305B	教 員 室	wada@cck.dendai.ac.jp
				11306	研 究 室	
准教授	イガラシ ヒロシ 五十嵐 洋	4号館	8	40814A	教 員 室	h.igarashi@mail.dendai.ac.jp
			5	40516	研 究 室	
〃	シノダ ヒロユキ 篠 田 宏 之	4号館	8	40806B	教 員 室	shinoda@mail.dendai.ac.jp
				40807A-B	研 究 室	
助 教	アンドウ キ 安 藤 毅	4号館	8	40804B	教 員 室	kiando@mail.dendai.ac.jp
				40808A-B-C	研 究 室	
〃	サトウ シュウイチ 佐 藤 修 一	4号館	8	40804B	教 員 室	s.sato@mail.dendai.ac.jp
				40805	研 究 室	

## 環境化学科 (ES)

職名	氏名	館	階	室番号	室名	メールアドレス
教授	イシマル シンイチ 石丸 臣一	4号館	6	40602	学 科 長 室	ishimaru@cck.dendai.ac.jp
				40611C・D	演習室・教員室	
				40612	研 究 室	
〃	カワサキ ヒサシ 川崎 寿	4号館	6	40614A・B	教 員 室	kawasaki@cck.dendai.ac.jp
				40613A・B	研 究 室	
〃	シノザキ ヒラク 篠崎 開	4号館	6	40609B	教 員 室	hiraku@cck.dendai.ac.jp
				40609A	研 究 室	
〃	スズキ タカユキ 鈴木 隆之	4号館	6	40611A・B	教 員 室	suzutaka@cck.dendai.ac.jp
				40610	研 究 室	
〃	ナツメ リョウ 夏目 亮	4号館	6	40616A	教 員 室	natsume@mail.dendai.ac.jp
				40616B	研 究 室	
〃	ホクラ アキコ 保倉 明子	4号館	6	40607B	教 員 室	hokura@mail.dendai.ac.jp
				40607A	研 究 室	
				40606C・D	研 究 室	
准教授	コバヤシ ダイスケ 小林 大祐	4号館	6	40606A・B	教 員 室	kobayashi@mail.dendai.ac.jp
				40605	研 究 室	
〃	ミヤサカ マコト 宮坂 誠	4号館	6	40608A	教 員 室	miyasaka@mail.dendai.ac.jp
				40608B	研 究 室	
〃	ヤブウチ ナオアキ 藪内 直明	4号館	6	40603C・D	教 員 室	yabuuchi@mail.dendai.ac.jp
				40604	研 究 室	
講 師	イワサキ ナオヤ 岩崎 直也	4号館	3	40306	第2実験管理室	naoya@cck.dendai.ac.jp
〃	サトウ シンイチ 佐藤 真一	4号館	2	40212	化学実験準備室	sato@chiba.dendai.ac.jp
〃	タナカ サトミ 田中 里美	4号館	2	40212	化学実験準備室	s-tanaka@cck.dendai.ac.jp
助 教	ハシモト ケンイチ 橋本 賢一	4号館	6	40613B	研 究 室	k-hashimoto@cck.dendai.ac.jp
〃	ハタナカ マサシ 畠中 正志	4号館	3	40312	第1実験準備室	hatanaka@mail.dendai.ac.jp
〃	ヤマモト テツヤ 山本 哲也	4号館	3	40312	第1実験準備室	t-yamamoto@mail.dendai.ac.jp

機械工学科 (EM) (NM) / 機械工学科 機械工学コース (EK)

職名	氏名	館	階	室番号	室名	メールアドレス
教授	イトウ アキトシ 伊 東 明 俊	1号館	9	10918A	学科長室・コース長室	aitoh@cck.dendai.ac.jp
			9	10911B	教員室	
		4号館	7	40717	研究室	
〃	イワツ レイマ 岩 津 玲 磨	1号館	9	10904B	教員室	iwatsu@cck.dendai.ac.jp
			3	10324	研究室	
		4号館	1	40106	実験室	
〃	クリス マサミツ 栗 栖 正 充	1号館	9	10913B	教員室	kurisu@cck.dendai.ac.jp
			9	10908	研究室	
〃	ゴミ ケンジ 五 味 健 二	1号館	9	10912B	教員室	kenji@cck.dendai.ac.jp
			9	10910C	研究室	
			3	10323	実験室	
		1	10119	実験室		
4号館	7	40704A	研究室			
〃	コヤマ ヒデハル 児 山 秀 晴	1号館	9	10905A	教員室	hskoyama@cck.dendai.ac.jp
			4号館	1	40107	
		4号館	1	40106	実験室	
〃	サイトウ ヒロユキ 斎 藤 博 之	1号館	9	10915A	教員室	h.saito3110@mail.dendai.ac.jp
			9	10910A	研究室	
			3	10323	実験室	
		1	10119	実験室		
4号館	7	40716A	研究室			
〃	タカハン ナオヤ 高 橋 直 也	1号館	9	10903	教員室	n.takahashi@mail.dendai.ac.jp
			9	10902	研究室	
		4号館	1	40106	実験室	
〃	タナカ イチロウ 田 中 一 郎	1号館	9	10906	教員室	tanaka@cck.dendai.ac.jp
			9	10907	研究室	
〃	ツジ ヒロカズ 辻 裕 一	1号館	9	10913A	教員室	tsuji@cck.dendai.ac.jp
			9	10910B	研究室	
			3	10323	実験室	
		1	10119	実験室		
4号館	7	40704B	研究室			
〃	フジタ サトシ 藤 田 聡	1号館	9	10904A	教員室	sfujita@cck.dendai.ac.jp
			9	10901A	研究室	
		4号館	1	40103	実験室	
〃	マツムラ タカシ 松 村 隆	1号館	9	10914B	教員室	tmatsumu@cck.dendai.ac.jp
			9	10901B	研究室	
			1	10119	実験室	
〃	ミズハラ カズユキ 水 原 和 行	1号館	9	10914A	教員室	mizuhara@cck.dendai.ac.jp
			1	10116	研究室	
			1	10117	研究室	
〃	ヨシダ アキラ 吉 田 亮	1号館	9	10912A	教員室	yoshida@cck.dendai.ac.jp
			7	40703A	研究室	
		4号館	1	40104	実験室	
特任教授	アライ マサタカ 新 井 雅 隆	1号館	8	10801B	教員室	marai@mail.dendai.ac.jp
			9	10915B	研究室	
		4号館	7	40701	研究室	
准教授	コバヤシ ヨシヒロ 小 林 佳 弘	1号館	9	10905B	教員室	ykoba@mail.dendai.ac.jp
			7	40702	研究室	
		4号館	1	40104	実験室	
講師	オミ トシオ 小 見 俊 夫	1号館	9	10918B	教員室	omi@cck.dendai.ac.jp
			〃	1号館	3	
〃	酒 井 則 男					

機械工学科 (EM) / 機械工学科 先端機械コース (EF)

職名	氏名	館	階	室番号	室名	メールアドレス
教授	イトウ ヒロシ 伊藤 裕	1号館	8	10813	教員室	itoh@cck.dendai.ac.jp
				10808	メカトロ機械設計研究室	
〃	オオサワ モトアキ 大澤 基明	1号館	8	10814B	教員室	osawa@mail.dendai.ac.jp
			1	10128	材料工学研究室	
〃	サトウ タイチ 佐藤 太一	1号館	8	10814A	教員室	taichi@mail.dendai.ac.jp
				10810A	振動・音響工学研究室	
		4号館	1	40113	振動・音響第1実験室	
〃	シミズ ヤスオ 清水 康夫	1号館	14	11413B	教員室	shimizuy@mail.dendai.ac.jp
			8	10818	先端自動車工学研究室	
〃	トビ タケヨシ 土肥 健純	1号館	8	10806	教員室	take14-dohi82@mail.dendai.ac.jp
				10811	先端医療福祉工学研究室	
〃	フジタ トシノリ 藤田 壽憲	1号館	8	10815	コース長室	tfujita@cck.dendai.ac.jp
				10803B	教員室	
				1	10115	
〃	フルタニ リョウシュウ 古谷 涼秋	1号館	8	10804A	教員室	ryo@cck.dendai.ac.jp
				10807	計測工学研究室	
〃	ホリウチ トシユキ 堀内 敏行	1号館	8	10804B	教員室	horiuchi@cck.dendai.ac.jp
				10812	光応用機械工学研究室	
		4号館	1	40112A	クリーンルーム	
〃	ミツイ カズユキ 三井 和幸	1号館	8	10805A	教員室	mitsui@cck.dendai.ac.jp
				10809	医用精密工学研究室	
〃	ヤナギダ アキラ 柳田 明	1号館	8	10805B	教員室	yanagida@mail.dendai.ac.jp
			1	10114	塑性加工研究室	
准教授	モリタ シンヤ 森田 晋也	1号館	8	10803A	教員室	morita@mail.dendai.ac.jp
			1	10113	ナノ精度加工研究室	
助教	クワナ ケンタ 桑名 健太	1号館	8	10802	教員室	k_kuwana@mail.dendai.ac.jp
				10810B	研究室	

情報通信工学科 (EC) (NC)

職名	氏名	館	階	室番号	室名	メールアドレス
教授	イノウエ ウシオ 井上 潮	1号館	12	11209A	教員室	inoue@c.dendai.ac.jp
				11209B	研究室	
〃	カナダ ユタカ 金田 豊	1号館	12	11218A	教員室	kaneda@c.dendai.ac.jp
				11217	研究室	
〃	コバヤシ タケヒコ 小林 岳彦	1号館	12	11216B	教員室	koba@c.dendai.ac.jp
				11203	研究室	
〃	サイトウ タイイチ 齊藤 泰一	1号館	12	11204	教員室	taiichi@c.dendai.ac.jp
				11205A	研究室	
〃	サカモト ナオシ 坂本 直志	1号館	14	11408B	教員室	sakamoto@c.dendai.ac.jp
				11408A	研究室	
〃	スズキ ツヨシ 鈴木 剛	1号館	14	11409A	教員室	tszk@mail.dendai.ac.jp
				11409B	研究室	
〃	ツキモト ヒロシ 月本 洋	1号館	12	11208B	教員室	tsukimoto@c.dendai.ac.jp
				11208A	研究室	
〃	ハセガワ マコト 長谷川 誠	1号館	12	11213A	教員室	hasegawa@mail.dendai.ac.jp
				11212	研究室	
〃	マツモト タカオ 松本 隆男	1号館	12	11213B	教員室	matsumoto@c.dendai.ac.jp
				11214	研究室	
〃	ミタニ マサアキ 三谷 政昭	1号館	12	11211B	教員室	mitani@c.dendai.ac.jp
				11211A	研究室	
〃	モトハシ ミツヤ 本橋 光也	1号館	12	11202	学科長室	mmitsuya@cck.dendai.ac.jp
		4号館	7	40706B	教員室	
				40705	研究室	
〃	ワキ ヒデオ 脇 英世	1号館	12	11216A	教員室	waki@mail.dendai.ac.jp
				11215	研究室	
准教授	ヨシノ タカユキ 吉野 隆幸	1号館	12	11205B	教員室	yoshino@c.dendai.ac.jp
				11206	研究室	
講師	コウヤ サトシ 幸谷 智	1号館	12	11203	研究室	kouya@mail.dendai.ac.jp
〃	サダマツ ノブヨシ 定松 宣義	1号館	5	10525A	講師室	sada@c.dendai.ac.jp

## 人間科学系列（g）

職名	氏名	館	階	室番号	室名	メールアドレス
教授	アベ カストモ 阿部 一知	4号館	9	40912A	教員室	kabe@mail.dendai.ac.jp
〃	オオエ マサヒコ 大江 正比古	4号館	9	40915B	教員室	oe@cck.dendai.ac.jp
〃	カトウ トモキ 加藤 知己	4号館	9	40910A	教員室	katotmk@chiba.dendai.ac.jp
〃	スズキ クニオ 鈴木 邦夫	4号館	9	40910B	教員室	ciao@cck.dendai.ac.jp
〃	セラ コウイチ 世良 耕一	4号館	9	40913B	教員室	sera@cck.dendai.ac.jp
〃	タナカ ヒロアキ 田中 浩朗	4号館	9	40913A	教員室（系列主任）	tanakahi@cck.dendai.ac.jp
〃	ヒロイシ ヒデキ 広石 英記	4号館	9	40912B	教員室	hiroishi@cck.dendai.ac.jp
〃	ホンゴウ ヒトシ 本郷 均	4号館	9	40911B	教員室	hhongo@cck.dendai.ac.jp
〃	ワタナベ ヨシカズ 渡邊 善和	4号館	9	40911A	教員室	nabesan@cck.dendai.ac.jp
准教授	カネツキ トモミ 金築 智美	4号館	9	40915A	教員室	tkanetsuki@cck.dendai.ac.jp
〃	キムラ ケン 木村 憲	4号館 (※)4号館	9 1	40909C 101A	教員室	kimura@cck.dendai.ac.jp
〃	クロサワ マナブ 黒沢 学	4号館	9	40914B	教員室	kurosawa@cck.dendai.ac.jp
〃	ヨリマツ タマオ 頼松 瑞生	4号館	9	40914A	教員室	yorimatu@cck.dendai.ac.jp
講師	コガ ハジメ 古賀 初	4号館	9	40909B	教員室	haji@chiba.dendai.ac.jp
助教	ジュラク コウタ 寿楽 浩太	4号館	9	40909B	教員室	juraku@mail.dendai.ac.jp

(※) 千葉ニュータウンキャンパス

英語系列 ( 2 )

職名	氏 名	館	階	室番号	室 名	メールアドレス
教 授	アイザワ カズミ 相 澤 一 美	4号館	10	41006A	教 員 室	aizawa@cck.dendai.ac.jp
〃	ニシグチ マサヒロ 西 口 昌 宏	4号館	10	41007B	教員室 (系列主任)	m_nishi@cck.dendai.ac.jp
准教授	イソ タツオ 磯 達 夫	4号館	10	41009B	教 員 室	tiso@mail.dendai.ac.jp
〃	ミヤゾエ テルミ 宮 添 輝 美	4号館	10	41008A	教 員 室	t.miyazoe@mail.dendai.ac.jp
講 師	イトウ ユキコ 伊 藤 由起子	4号館	10	41010A	教 員 室	未定
〃	オオモリ ユカ 大 森 夕 夏	4号館	10	41006B	教 員 室	yomori@mail.dendai.ac.jp
〃	カワムラ カズヤ 河 村 和 也	4号館	10	41008B	教 員 室	riverson@mail.dendai.ac.jp
〃	サクライ タクヤ 櫻 井 拓 也	4号館	10	41007A	教 員 室	tsakurai@cck.dendai.ac.jp
〃	タカハシ ミチコ 高 橋 実知子	4号館	10	41010A	教 員 室	michikot@cck.dendai.ac.jp
〃	タケダ ララ 竹 田 ら ら	4号館	10	41006B	教 員 室	lutakeda@mail.dendai.ac.jp
〃	タニグチ マリ 谷 口 真 理	4号館	10	41008B	教 員 室	taniguci@cck.dendai.ac.jp
〃	コルム スミス	4号館	10	41011B	教 員 室	colmsmyth@mail.dendai.ac.jp
〃	ジェシー エラム	4号館	10	41007A	教 員 室	未定
〃	ポール ナダスディ	4号館	10	41011B	教 員 室	nadasdy@cck.dendai.ac.jp

## 数学系列 (f)

職名	氏名	館	階	室番号	室名	メールアドレス
教授	イトウ マサヒコ 伊藤 雅彦	4号館	9	40906B	教員室 (系列主任)	mito@cck.dendai.ac.jp
〃	オオタ タクヤ 太田 琢也	4号館	9	40907B	教員室	ohta@cck.dendai.ac.jp
〃	コクブ マサトシ 國分 雅敏	4号館	9	40906A	教員室	kokubu@cck.dendai.ac.jp
〃	ナカジマ ユキヨシ 中島 幸喜	4号館	9	40908A	教員室	別途指示する
〃	フジサワ タロウ 藤澤 太郎	4号館	9	40904B	教員室	別途指示する
〃	ミヤザキ カツラ 宮崎 桂	4号館	9	40903B	教員室	miyazaki@cck.dendai.ac.jp
准教授	アライ ケイスケ 新井 啓介	4号館	9	40904A	教員室	araik@mail.dendai.ac.jp
〃	イケダ アツシ 池田 京司	4号館	9	40905A	教員室	atsushi@mail.dendai.ac.jp
〃	サトウ マサトシ 佐藤 正寿	4号館	9	40907A	教員室	msato@mail.dendai.ac.jp
〃	ミナベ サトシ 三鍋 聡司	4号館	9	40905B	教員室	minabe@mail.dendai.ac.jp
助教	イケガミ ダイスケ 池上 大祐	4号館	9	40903A	教員室	ikegami@mail.dendai.ac.jp
〃	スギヤマ リン 杉山 倫	4号館	9	40901B	教員室	rin@mail.dendai.ac.jp
〃	ナミカワ ケンイチ 並川 健一	4号館	9	40901B	教員室	namikawa@mail.dendai.ac.jp
〃	ハラ タカシ 原 隆	4号館	9	40903A	教員室	t-hara@mail.dendai.ac.jp

新入生へ  
 学生生活  
 学修案内  
 共通  
 FA  
 FI  
 FR  
 履修案内  
 UNIPA  
 資格・免許  
 教職課程  
 事務取扱い  
 学籍・学費  
 生活案内  
 各種施設  
 就職・進学  
 学則・規程  
 沿革  
 校歌・学生歌  
 教育・研究  
 キャンパス案内

## 物理系列（b）

職名	氏名	館	階	室番号	室名	メールアドレス
教授	タマキ アキラ 田 卷 明	4号館	10	41001A	研究室	tama@ap.s.dendai.ac.jp
			10	41001B	教員室	
〃	ナガサワ ミツハル 長 澤 光 晴	4号館	10	41002A	研究室	nagasawa@chiba.dendai.ac.jp
			10	41002B	教員室	
〃	マツダ ナミオ 松 田 七美男	4号館	10	41005A	研究室・教員室	matuda@film.s.dendai.ac.jp
			10	41005B	研究準備室	
准教授	ナカニシ タケシ 中 西 剛 司	4号館	8	40817A	研究室	t-nakanishi@mail.dendai.ac.jp
			8	40817B	教員室	
〃	モリタ ケンゴ 森 田 憲 吾	4号館	10	41003A	研究室	kmorita@mail.dendai.ac.jp
			10	41003B	教員室（系列主任）	
講師	ニワ マサアキ 丹 羽 雅 昭	4号館	2	40208A	実験準備室	niwa@cck.dendai.ac.jp
〃	ソエ クミ 曾 江 久 美	4号館	2	40208B	実験準備室	soe@chiba.dendai.ac.jp
助手	イシイ マサミ 石 井 正 美	4号館	2	40208C	実験準備室	ishii@physpo.kf.dendai.ac.jp

# 第16章

## 東京千住キャンパス案内

新入生へ

学生生活

学修案内

共通

FA

FI

FR

履修案内

UNI-PA

資格・免許

教職課程

事務取扱い

学籍・学費

生活案内

各種施設

就職・進学

学則・規程

沿革

校歌・学生歌

教育・研究編

キャンパス案内

新入生へ
学生生活
学修案内
共通
FA
FI
FR
履修案内
UNIPA
資格・免許
教職課程
事務取扱
学籍・学費
生活案内
各種施設
就職・進学
学則・規程
沿革
校歌・学生歌
警・研組織
シンパ委

# 東京千住キャンパス案内

東京千住キャンパスは、4つの建物と別館（東京千住アネックス）で構成されています。  
 ここでは主に、4つの建物の「教室部分」についてのみ紹介します。

## 部屋番号の表現について

教室には「部屋名称」と「部屋番号」が与えられています。  
 建物ごとの特質に合わせて二つの値が使い分けられています。

名称	説明、構造について
部屋名称	例：1204 セミナー室 / 2504 教室 部屋毎の名称です。 「●●研究室」、「教員室●●」、「カフェラウンジ」、「体育館等」、「1204 セミナー室」等の名称がこれに相当します。 DENDAI-UNIPA 上で表示されるのはこちらの名称です。
部屋番号	例：10204 / 20504 部屋に通しで振られている5桁の番号です。 東京千住キャンパスでは2号館を除き、部屋の入口やフロア配置図などに表示しています。1桁目＝建物番号、2桁目・3桁目＝階数、4桁目・5桁目＝同一フロア内の連番（その後にA、B等の枝番がある場合もあります）。 「10107」は1号館1階の7番目の部屋、 「11017B」は1号館10階17番目の部屋のうち、Bの部屋という意味です。

注意：部屋番号ではなく、部屋名称が表示されている場合があります。

「2301 教室」などの「教室」は4桁で表記されています。

この場合、左から1桁目＝建物番号、2桁目＝階、3桁目・4桁目＝同一フロア内の連番

## 実験室、実習室、ゼミ室、研究室、教員室や千葉ニュータウンキャンパスの教室等について

各号館・各フロアの壁面にあるフロア別案内図や工学部・未来科学部事務部のホームページにて確認してください。

【工学部・未来科学部事務部ホームページ】 → 【学生要覧】 → 【建物別フロア案内】の項にある各フロアのページを確認してください。

<http://www.soe.dendai.ac.jp/kyomu/index.html>

# 東京千住キャンパス配置図

## 【2号館】（教育棟）

- 10F | 教室・学生ラウンジ
- 9F | 教室
- 8F | 教室
- 6F | 教室
- 5F | 教室  
ルーフガーデン2
- 4F | PC教室・PCカウンター
- 3F | 教室  
講師室  
工学部・未来科学部事務部  
学生支援センター  
国際センター  
健康・学生相談室  
学生ラウンジ
- 2F | 総合メディアセンター  
| 図書館
- 1F | 受付  
IRセンター
- B1F | 駐輪場

## 【3号館】 （厚生棟・学生会館・体育館）

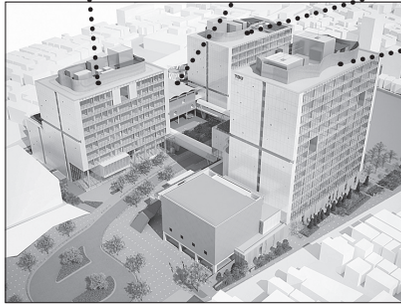
- 4F | 学生部室
- 3F | 学生部室  
売店  
学生ラウンジ
- 2F | 体育館  
トレーニング室  
食堂
- M2F | 学生部室  
食堂
- 1F | 武道場  
学生部室  
カフェ

## 【4号館】（研究棟）

- 10F | 教員室・研究室
- 9F | 教員室
- 8F | 教員室・研究室
- 6F | 教員室・研究室
- 5F | 実験室・実習室
- 4F | 学習サポートセンター  
教室  
実験室・実習室  
学生ラウンジ
- 2F | 教室  
実験室・実習室  
学生ラウンジ
- 1F | 実験室・実習室  
受付

## 【1号館】（複合棟）

- 14F | 教員室・研究室  
セミナー室
- 13F | 教員室・研究室
- 7F | 教員室・研究室
- 6F | 実験室・実習室  
学生ラウンジ  
ルーフガーデン
- 5F | 実験室・実習室  
法人本部
- 4F | 実験室・実習室  
セミナー室  
入試センター  
国際センター  
大学本部
- 3F | 実験室・実習室  
ワークショップ教室  
カシオホール
- 2F | 丹羽ホール  
セミナー室  
校友会
- 1F | 実験室・実習室  
カフェ  
100周年ホール  
電大ギャラリー  
ロッキア  
防災センター  
総合受付
- B1F | 駐車場・駐輪場



新入生へ  
学生生活  
学修案内  
共通  
FA  
FI  
FR  
履修案内  
UNIPA  
資格・免許  
教職課程  
事務取扱い  
学籍・学費  
生活案内  
各種施設  
就職・進学  
学則・規程  
沿革  
校歌・学生歌  
誓詞組織  
キャンパス

# 東京千住キャンパス フloor配置図

## 1号館

RF	法人	教員室・研究室 (EC,FI,FR+未来共通)	
14F		教員室・研究室 (EE (EJ, EH))	
13F		教員室・研究室(EC)	
12F		教員室・研究室(FI)	
11F		教員室・研究室(FR)	
10F		教員室・研究室 (EM (EK))	
9F		教員室・研究室 (EM (EK, EF))	
8F		教員室・研究室・実習室(FA)	
7F		教員室・研究室・実習室 (FA+未来共通)	
6F	ルーフガーデン1	実習室・実習室(EC,FI)	
5F	経理部(会計)	ゼミ室 実験室・実習室 (FI,FR)	
4F	国際センター 入試センター	実験室・実習室 (EM(EK,EF),FR)	丹羽 ホール
3F	カンオホール・ 共用会議室 他	セミナー室	
2F	校務課 交流施設 100周年ホール・カフェ	実験室・実習室 (EM (EK, EF), EC)	ロッジア
1F			
B1		駐車場他	駐輪場

国際センター千住ラウンジ

### 【工学部】

- EE科 (EJコース/EHコース)
- ES科
- EM科 (EKコース/EFコース)
- EC科

### 【未来科学部】

- FA科
- FI科
- FR科

### 【系列】

- s 系列……人間科学系列
- l 系列……英語系列
- f 系列……数学系列
- b 系列……物理系列

## 2号館

屋上ラウンジコース

RF	教室
10F	教室
9F	教室
8F	教室
7F	教室
6F	教室

## 3号館

ルーフガーデン2

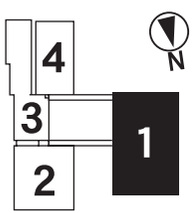
RF	教室	PC教室・PCカウンター 総合メディアセンター
4F	教室	ラウンジ
3F	教室	総合メディアセンター・ 図書館
2F	教室	総合メディアセンター・ 図書館 IRセンター
1F	教室	

工学部・未来科学部事務部、講師室  
学生支援センター(学生厚生担当、  
キャリア支援・就職担当)、学生・健康相談室  
国際センター、掲示コーナー

## 4号館

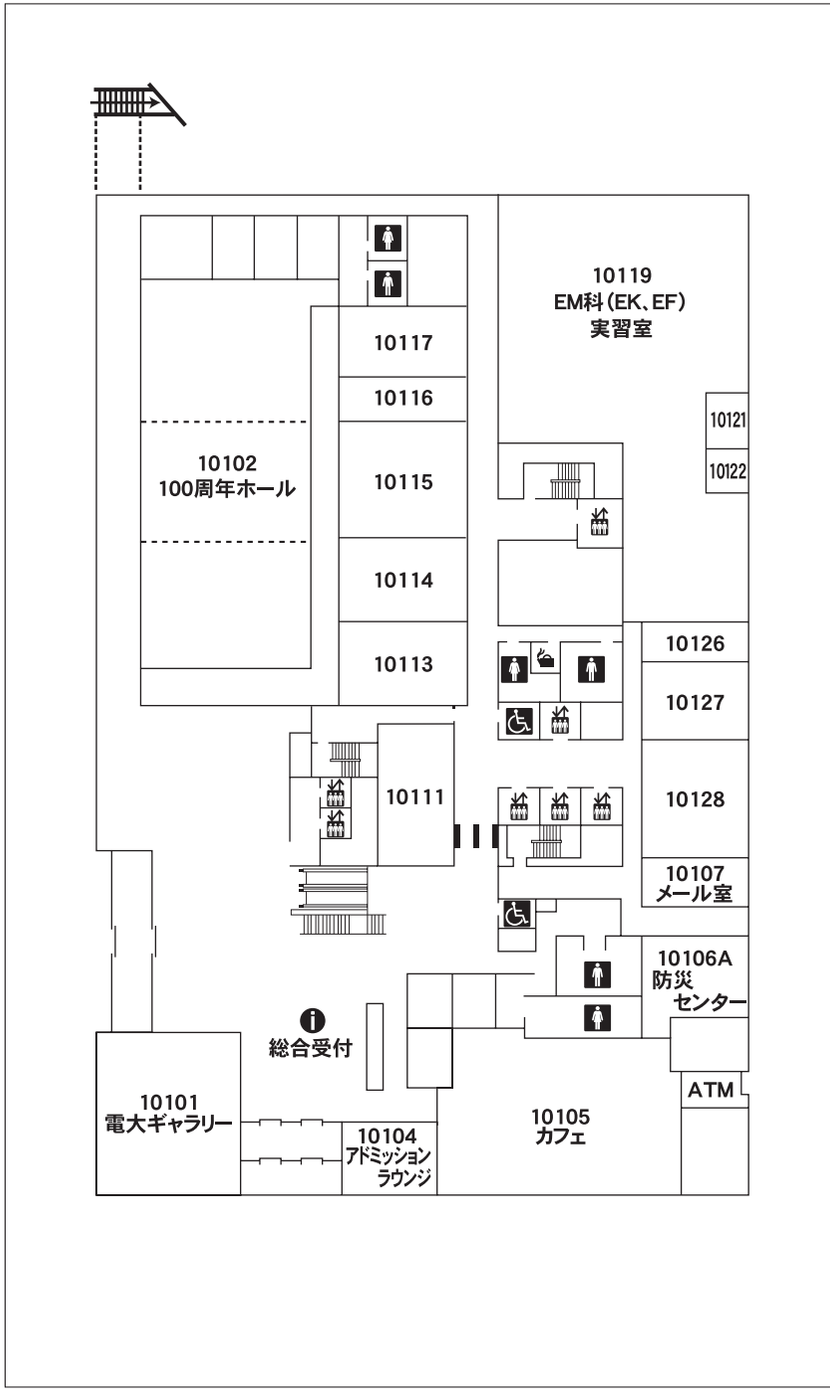
特別設備ゾーン  
(二点線枠内)

RF	共通教育 (1b)	共通教育 (g,f)	研究室・教員室 (EE(EJ, EH) 共通教育(b))	研究室・教員室 (EE(EJ, EH), EC, EM) (EE(EJ, EH), EC, EM, Hb))	研究室・教員室 (ES)	実験室・実習室 (EE (EJ, EH))	実験室・実習室 (EE (EJ, EH))	実験室・実習室 (EE (EJ, EH))	実験室・実習室 (ES+共化)	実験室・実習室 (ES, b, 共化)	実験室・実習室 (EM(EK, EF)) (EE(EJ, EH)) + (EM(EK, EF), FA)
10F	共通教育 (g,f)										
9F											
8F											
7F											
6F											
5F											
4F											
3F											
2F											
1F											



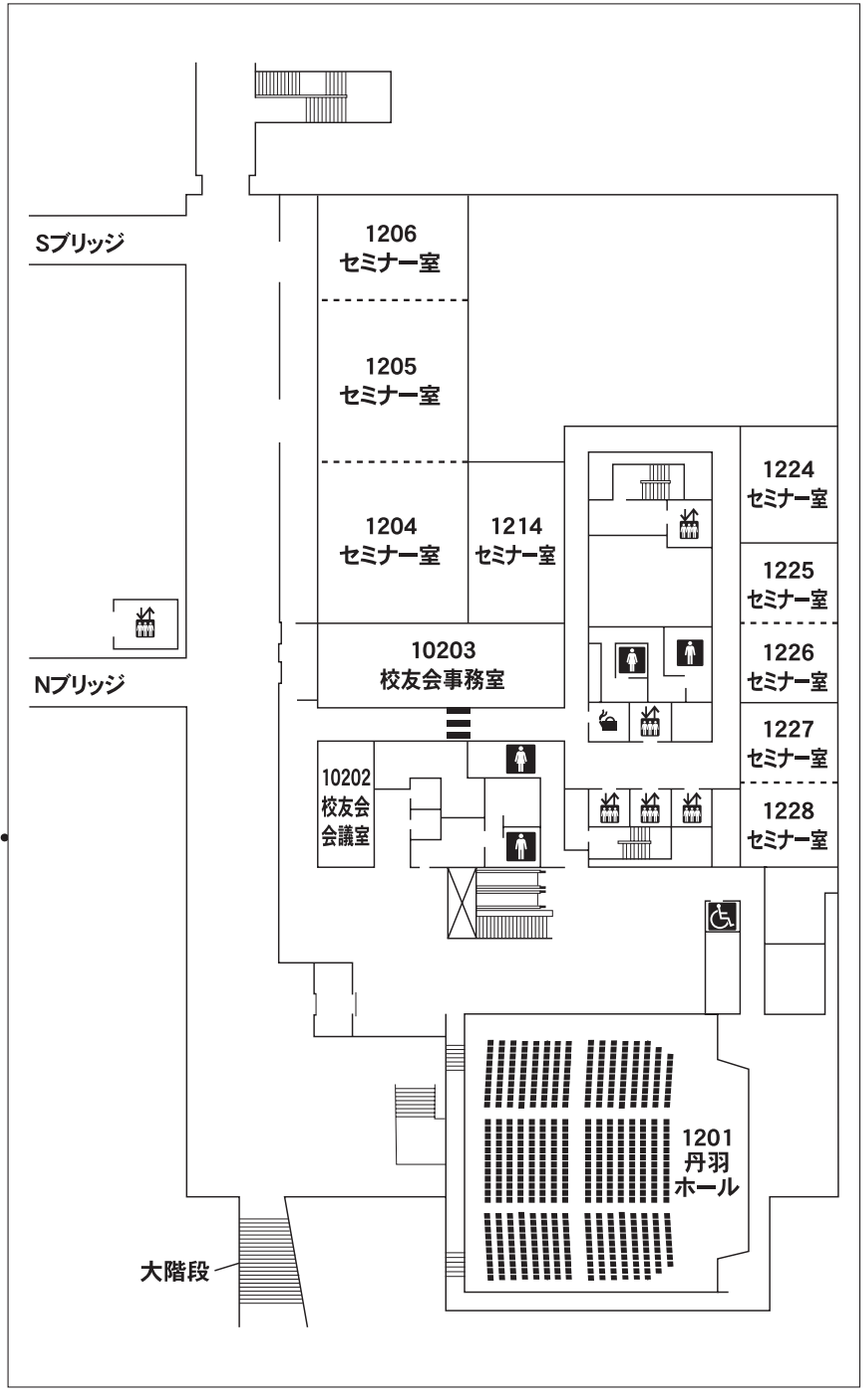
# 1号館 フロア案内

1階



- RF
- 14F
- 13F
- 12F
- 11F
- 10F
- 9F
- 8F
- 7F
- 6F ルーフガーデン1
- 5F 経理部(会計)
- 4F 国際センター  
入試センター
- 3F カシオホール・  
共用会議室 他
- 2F デッキ 校友会
- 1F 交流施設  
100周年ホール・カフェ
- B1

2階



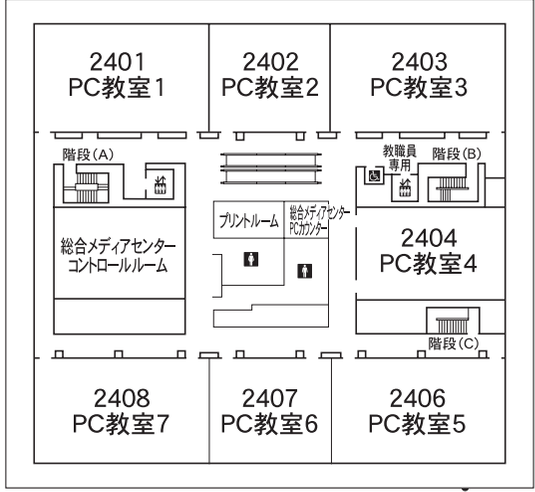
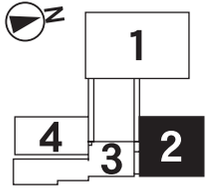
1号館

法人	教員室・研究室 (EC, FI, FR+未来共通)		
	教員室・研究室 (EE (EJ, EH))		
	教員室・研究室(EC)		
	教員室・研究室(FI)		
	教員室・研究室(FR)		
	教員室・研究室 (EM (EK))		
	教員室・研究室 (EM (EK, EF))		
	教員室・研究室・実習室 (FA)		
ラウンジ	教員室・研究室・実習室 (FA+未来共通)		
	実験室・実習室(EC, FI)		
	ゼミ室	実験室・実習室 (FI, FR)	
	実験室・実習室 (EM (EK, EF), FR)		丹羽 ホール
	セミナー室		
	実験室・実習室 (EM (EK, EF), EC)		ロジャ
	駐車場他	駐輪場	

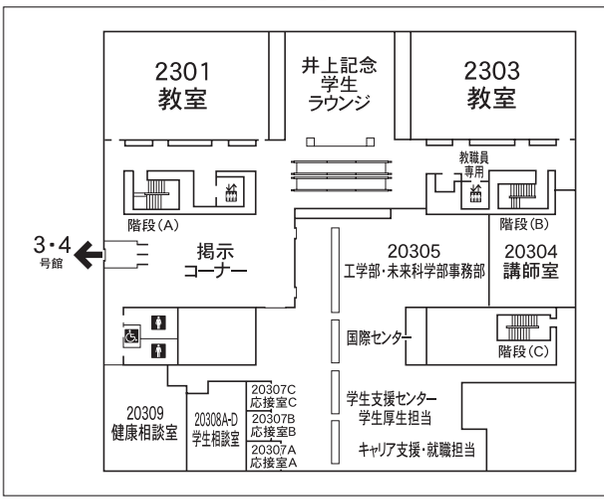
国際センター千住ラウンジ

## 2号館 フロア案内

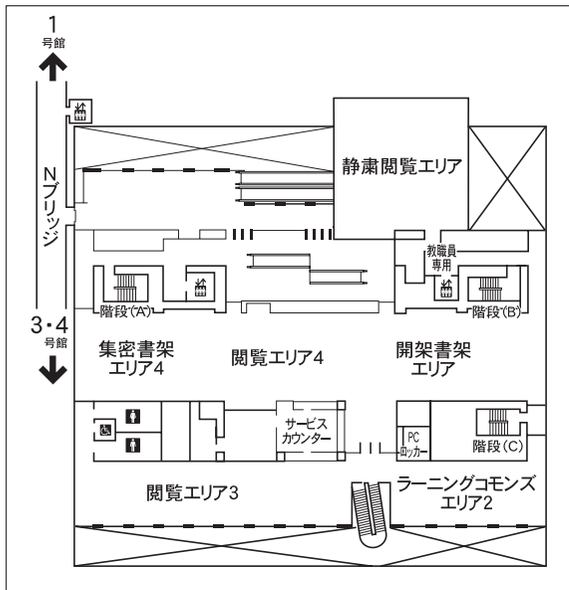
### 4階



### 3階



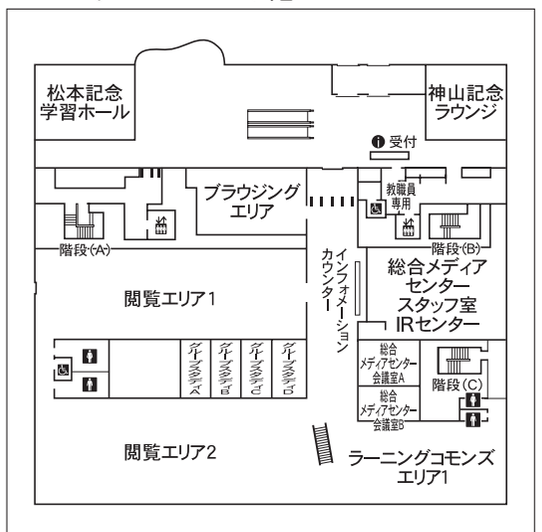
### 2階



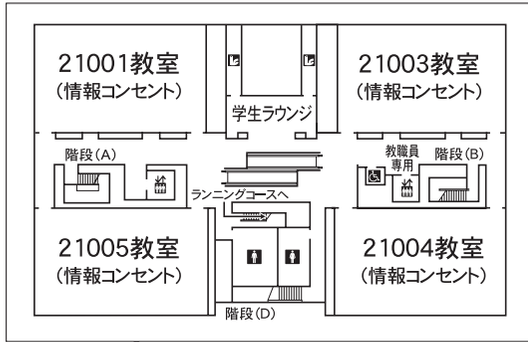
### 2号館



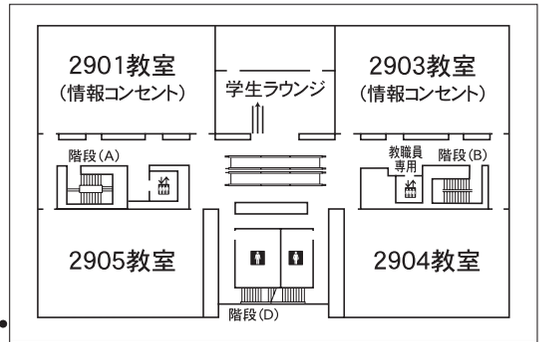
### 1階



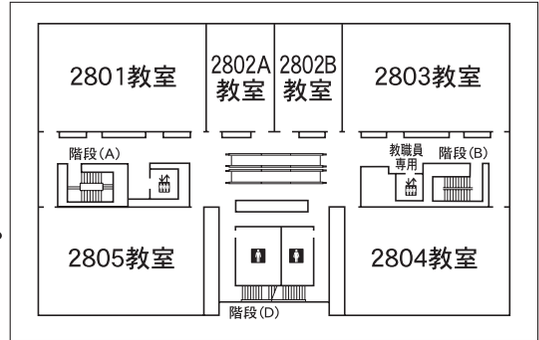
10階



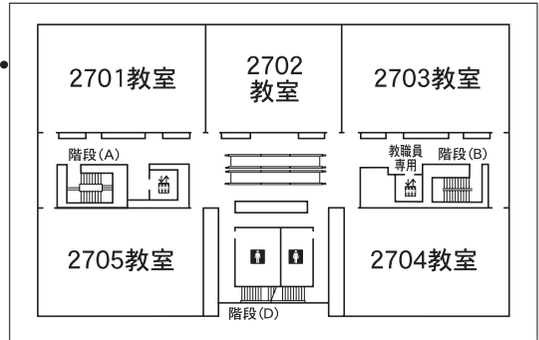
9階



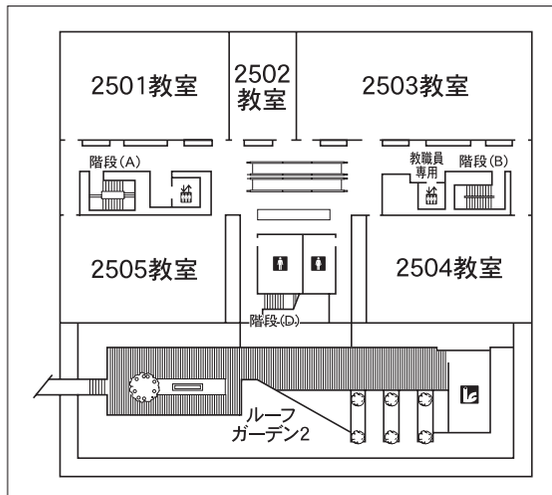
8階



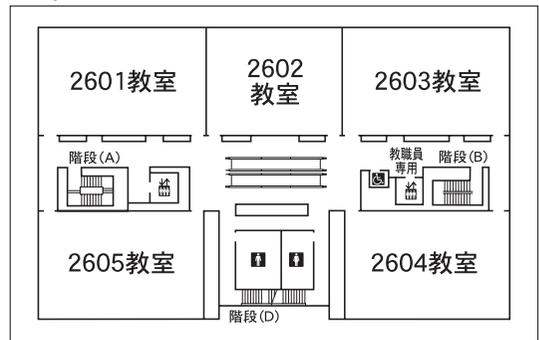
7階



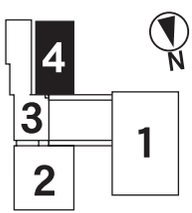
5階



6階

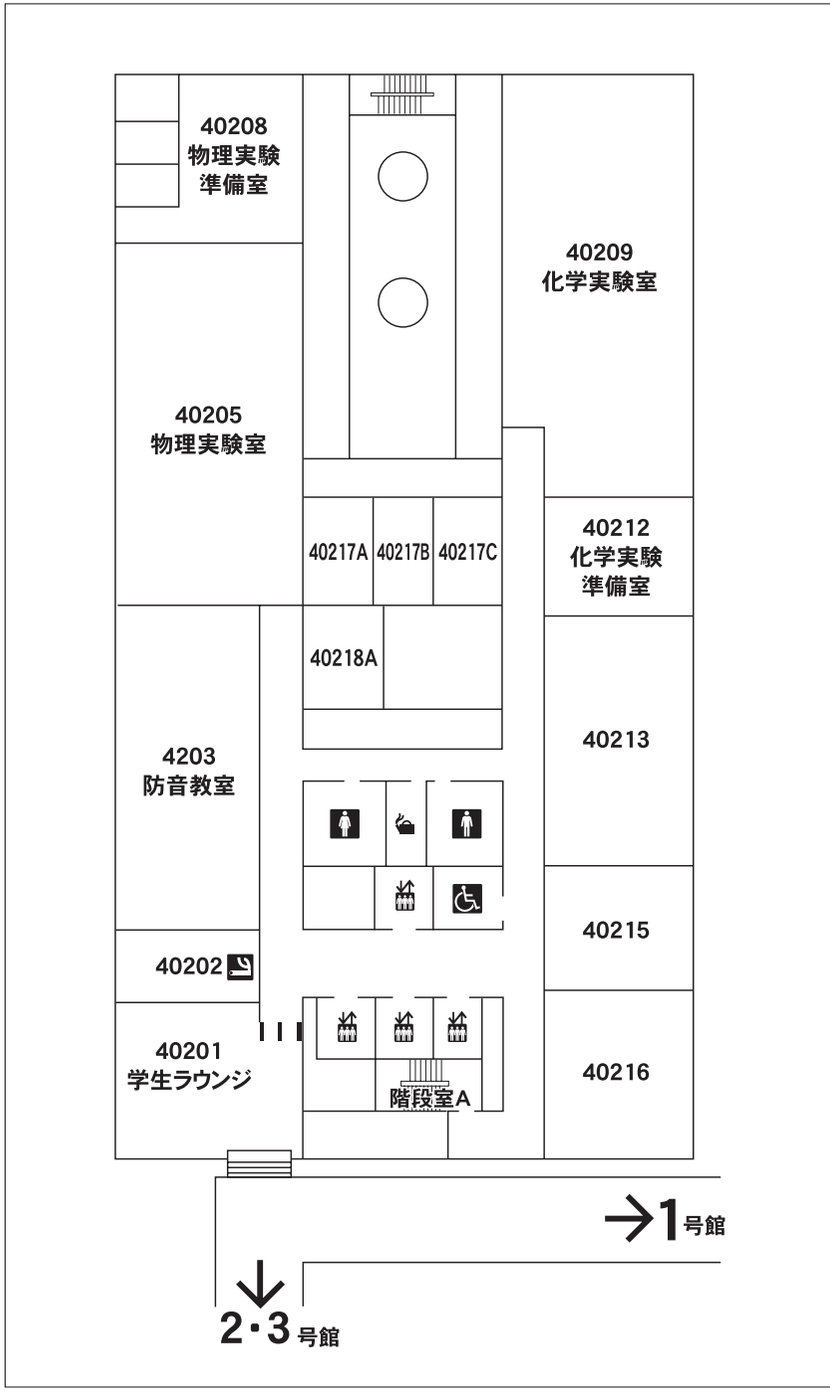


工学部・未来科学部事務部、講師室  
 学生支援センター(学生厚生担当)  
 学生支援センター(キャリア支援・就職担当)  
 学生相談室、健康相談室  
 国際センター、掲示コーナー



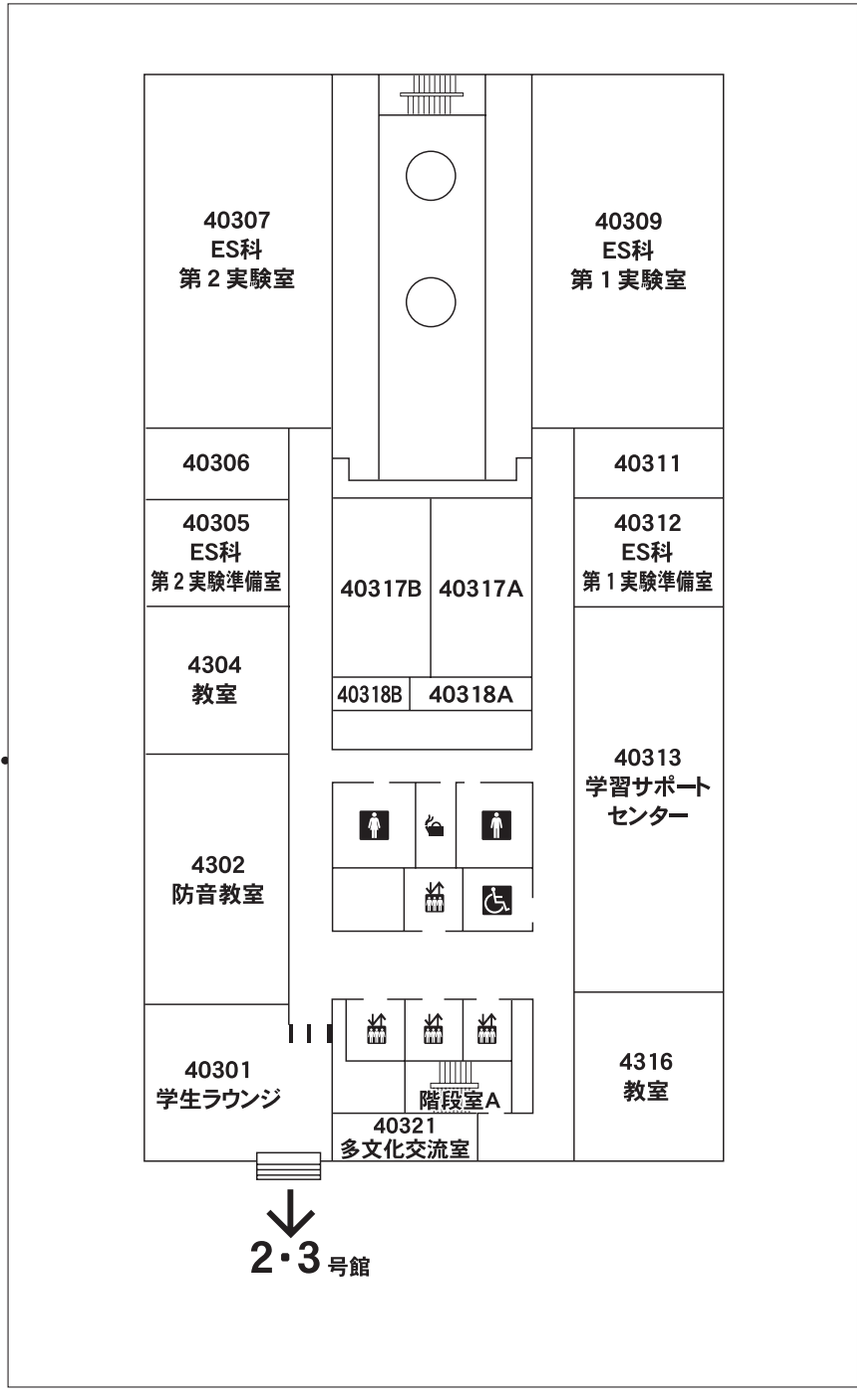
# 4号館 フロア案内

2階



4号館		特殊設備	ゾーン (二点鎖線枠内)	RF
共通教育 (I,b)	共通教育 (I,b)	排気処理等設備 設置スペース		10F
共通教育 (g,f)	共通教育 (g,f)	共通教育 (g,f,b)		9F
研究室・教員室 (EE (EJ, EH) 共通教育(b))				8F
研究室・教員室 (EE(EJ,EH),EC,EM) (EE(EJ,EH),EC,EM+b)				7F
研究室・教員室 (ES)				6F
実験室・実習室 (EE (EJ, EH))				5F
電気室	実験室・実習室 (EE (EJ, EH))			4F
教室	教室・学習 サポーター	実験室・実習室 (ES+共化)		3F
教室	実験室・実習室 (ES,b,共化)			2F
防音室 学生団体	実験室・実習室 (EM(EK,EF)) ((EE(EJ,EH))+ (EM(EK,EF),FA))			1F

3階



## 大学キャンパス所在地

### 東京千住キャンパス

〔大学（工学部、工学部第二部、未来科学部）・大学院（工学研究科、未来科学研究科、先端科学技術研究科）〕

〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番

工学部・未来科学部事務部	03-5284-5333
学生支援センター（学生厚生担当）	03-5284-5340
学生支援センター（キャリア支援・就職担当）	03-5284-5344
総合メディアセンター（図書）	03-5284-5377
総合メディアセンター（コンピュータ）	03-5284-5372
経理部（会計担当）	03-5284-5131

### 千葉ニュータウンキャンパス

〔大学（情報環境学部）・大学院（情報環境学研究科、先端科学技術研究科）〕

〒270-1382 千葉県印西市武西学園台2-1200

TEL：0476-46-4111

### 埼玉鳩山キャンパス

〔大学（理工学部）・大学院（理工学研究科、先端科学技術研究科）〕

〒350-0394 埼玉県比企郡鳩山町石坂

TEL：049-296-0042

本冊子は新入生のみ配布されます。  
修了するまで大切に取扱いください。  
また、年度毎に変更がある場合は別途  
お知らせします。



未来科学部