

## 工学部第一部 履修上の注意

2011年度以前カリキュラムの授業科目配当表に記載の以下の科目は、授業運営上、新科目名（2012年度以降カリキュラムの科目）が使用されます。履修登録の際は、対応する新科目名を誤りなく履修するようにしてください。新科目名は、当該科目の成績評価の前まで使用されます。成績確定後は、自身の授業科目配当表の科目名（旧科目名）に読み替えられます。

### <2012年度に開講する科目対応表>

#### 1. 人間科学科目

授業科目配当表の科目名（旧科目名）	カリキュラム年度	新科目名
人間学入門A	2008-2009	グローバル社会の市民論
哲学A	2008-2009	哲学入門
こころの科学A	2008-2009	自己心理学セミナー
法学A	2008-2009	法律入門
経営学概論A	2008-2009	企業と経営
歴史学A	2008-2009	歴史理解の基礎
人間学入門B	2008-2009	現代社会の市民論
現代社会と教育B	2008-2009	大学と社会
国際社会と政治	2008-2009	国際政治の基礎
健康と体力	2008-2009	健康と生活
異文化理解A	2008-2009	ヨーロッパ理解
ネットワーク経済	2008-2009	情報とネットワークの経済社会
経営工学	2008-2009	科学技術と企業経営
社会心理学	2008-2009	人間関係の心理
総合演習	2008-2009	総合演習（発表の技法）
科学技術史A	2008-2009	科学の社会史
科学技術史B	2008-2009	技術の社会史
法と科学技術	2008-2009	製造物責任法

#### 2. 英語科目

授業科目配当表の科目名（旧科目名）	カリキュラム年度	新科目名
英語A	2008-2009	発展英語A
英語B	2008-2009	発展英語B
英語VI	2008-2009	E科・D科：技術英語Ⅱ（工学部EE科）
英語C	2008-2009	発展英語C
英語D	2008-2009	発展英語D
英語特別演習Ⅰ	2008-2009	英語演習上級Ⅰ
英語特別演習Ⅱ	2008-2009	英語演習上級Ⅱ

#### 3. 電気工学科

授業科目配当表の科目名（旧科目名）	カリキュラム年度	新科目名
ワークショップⅡ	2008-2009	ワークショップ（EJコース）
応用数学	2008-2009	フーリエ解析

授業科目配当表の科目名（旧科目名）	カリキュラム年度	新科目名
電磁気学基礎実験	2008-2009	電気電子工学基礎実験 I
卒業研究 B	2008-2009	卒業研究
回路理論 III	2008-2009	回路解析
基礎電子物性	2008-2009	半導体物理基礎
電気電子材料 I	2008-2009	電気材料
プログラミングおよび演習	2008-2009	プログラミング I
ソフトウェア工学	2008-2009	プログラミング II
デジタル回路	2008-2009	論理システム設計 I
エコエネルギーシステム	2008-2009	エコエネルギー工学
基礎電気工学実験	2008-2009	電気電子工学基礎実験 II
電気工学実験 I	2008-2009	電気電子工学実験 I
電気工学実験 II	2008-2009	電気電子工学実験 II
電気工学輪講	2008-2009	技術英語 I
コンピュータプレゼンテーション基礎	2008-2009	コンピュータプレゼンテーション I
コンピュータプレゼンテーション応用	2008-2009	コンピュータプレゼンテーション II

### 3. 電子工学科

授業科目配当表の科目名（旧科目名）	カリキュラム年度	新科目名
応用数学	2008-2009	フーリエ解析
電磁気学基礎実験	2008-2009	電気電子工学基礎実験 I
電気回路	2008-2009	回路理論 I
電子計測	2008-2009	電気電子計測
電子工学基礎実験	2008-2009	電気電子工学基礎実験 II
電子工学実験 I	2008-2009	電気電子工学実験 I
電子工学実験 II	2008-2009	電気電子工学実験 II
量子物理学 I	2008-2009	半導体物理基礎
量子物理学 II	2008-2009	量子物理学
電子デバイス工学 I	2008-2009	電子デバイス I
電子デバイス工学 II	2008-2009	電子デバイス II
レーザ工学	2008-2009	光応用工学
集積回路基礎 I	2008-2009	集積回路
アルゴリズムとデータ構造	2008-2009	プログラミング I
オブジェクト指向プログラミング	2008-2009	プログラミング II
コンピュータ・アーキテクチャ	2008-2009	コンピュータアーキテクチャ
デジタル信号処理	2008-2009	信号処理
システム工学	2008-2009	モデリングと最適化

### 4. 環境物質化学科

授業科目配当表の科目名（旧科目名）	カリキュラム年度	新科目名
ワークショップ II	2008-2009	ワークショップ
応用数学	2008-2009	フーリエ解析
卒業研究 B	2008-2009	卒業研究

授業科目担当表の科目名（旧科目名）	カリキュラム年度	新科目名
計算機量子化学	2008-2009	コンピューター化学
基礎化学演習	2008-2009	化学演習 I
基礎物理学演習	2008-2009	物理学演習
有機化学演習	2008-2009	有機化学演習 I
環境情報学	2008-2009	環境統計学
機能性有機合成化学	2008-2009	有機合成化学
固体物性工学 II	2008-2009	固体物性
環境物質化学実験 I	2008-2009	環境化学実験 I
環境物質化学実験 II	2008-2009	環境化学実験 II
応用物性実験	2008-2009	材料工学実験
科学情報メディア表現学	2008-2009	科学情報表現法

### 5. 機械工学科

授業科目担当表の科目名（旧科目名）	カリキュラム年度	新科目名
応用数学	2008-2009	フーリエ解析

### 6. 機械情報工学科

授業科目担当表の科目名（旧科目名）	カリキュラム年度	新科目名
応用数学	2008-2009	フーリエ解析
卒業研究 B	2008-2009	卒業研究
機械情報基礎実験実習 I	2008-2009	機械工学実験実習 I
機械情報基礎実験実習 II	2008-2009	機械工学実験実習 II
機械情報実験実習 I	2008-2009	機械工学実験実習 III
機械情報実験実習 II	2008-2009	機械工学実験実習 IV
機械情報基礎製図 I	2008-2009	機械設計製図 I
機械情報基礎製図 II	2008-2009	機械設計製図 II
機械情報設計製図 I	2008-2009	機械設計製図 III
機械情報設計製図 II	2008-2009	機械設計製図 IV
工業計測	2008-2009	計測工学

### 7. 情報通信工学科

授業科目担当表の科目名（旧科目名）	カリキュラム年度	新科目名
メディアの基礎および演習	2008-2009	CG・映像メディアの基礎 (FI科)
デザインの基礎および演習	2008-2009	メディア表現のためのデザイン演習 (FI科)
情報機器の基礎	2008-2009	ヒューマンインタフェースの基礎 (FI科)
基礎情報数学 A (離散数学)	2008-2009	情報通信数学 A (離散数学)
基礎情報数学 B (確率論と情報理論)	2008-2009	情報通信数学 B (確率論と情報理論)
基礎情報数学 C (代数と符号理論)	2008-2009	情報通信数学 C (代数と符号理論)
卒業研究 B	2008-2009	卒業研究
基礎通信数学 A (複素数基礎)	2008-2009	複素数基礎
基礎通信数学 B (微分方程式 I)	2008-2009	微分方程式 I
データ構造とアルゴリズム	2008-2009	データ構造とアルゴリズム I

授業科目担当表の科目名（旧科目名）	カリキュラム年度	新科目名
-------------------	----------	------

## 8. 情報メディア工学科

授業科目担当表の科目名（旧科目名）	カリキュラム年度	新科目名
情報通信メディア基礎	2008-2009	情報メディア概論
情報機器の基礎	2008-2009	ヒューマンインタフェースの基礎
コンピュータ基礎および演習Ⅱ	2008-2009	プログラミング基礎
コンピュータ構成と機械語	2008-2009	プロセッサと機械語
インターネットプログラミング	2008-2009	ネットワークプログラミング
基礎情報数学B（確率論と情報理論）	2008-2009	基礎情報数学B（確率論と情報論）
基礎情報数学C（代数と符号理論）	2008-2009	セキュリティのための基礎数学（代数と暗号の数理）
情報処理・メディア技術基礎	2008-2009	情報技術基礎
情報処理・メディア技術応用	2008-2009	情報技術応用
メディア制作の基礎(旧称：メディアとデザイン)	2008-2009	コンピュータ音楽
アルゴリズムの基礎	2008-2009	情報科学の基礎
コンピュータグラフィックスとアニメーション	2008-2009	コンピュータグラフィックス(レンダリング)
コンピュータグラフィックスとモデリング	2008-2009	コンピュータグラフィックス(モデリング)
CAD/CAM	2008-2009	形状デザイン
画像処理と画像編集	2008-2009	画像処理
音声・音響情報学	2008-2009	音声・音響情報処理
画像情報学	2008-2009	感性・情報イメージング
数理計画法	2008-2009	人工知能とコンピュータ
オブジェクト指向分析・設計	2008-2009	ソフトウェア分析・モデリング
人間機械情報学	2008-2009	人間情報システム
ユーザインタフェースプログラミング	2008-2009	ウィンドウズプログラミング
コンピューティング基盤とセキュリティ	2008-2009	情報セキュリティの基礎と暗号技術
複素解析学	2008-2009	複素解析学Ⅰ

## 9. 建築学科

授業科目担当表の科目名（旧科目名）	カリキュラム年度	新科目名
物理実験Ⅰ	2008-2009	物理実験
応用数学	2008-2009	フーリエ解析
複素解析学	2008-2009	複素解析学Ⅰ
卒業設計	2008-2009	特別研究・設計Ⅱ
木造建築	2008-2009	木質構造
住宅設計基礎	2008-2009	建築設計概論
設計計画基礎	2008-2009	設計計画
都市計画基礎	2008-2009	都市計画
建築史基礎	2008-2009	近代建築史
建築設備基礎	2008-2009	建築設備概論
建築都市法規	2008-2009	建築法規
建築構法	2008-2009	構法実習

授業科目配当表の科目名（旧科目名）	カリキュラム年度	新科目名
建築設計Ⅱ	2008-2009	設計・パフォーマンスⅢ
建築設計Ⅲ	2008-2009	設計・パフォーマンスⅣ
建築パフォーマンスⅠ	2008-2009	設計・パフォーマンスⅤ
材料実験	2008-2009	材料・構造実験
工法生産	2008-2009	構造計画と設計
地区デザイン	2008-2009	建築都市デザイン
まちづくり論	2008-2009	まちづくり経営論
建築デザイン論	2008-2009	建築デザイン
音環境・騒音制御工学	2008-2009	音環境
熱環境・空調工学	2008-2009	熱・空調工学
光環境・電気設備	2008-2009	光環境

#### 10. 教職課程科目

授業科目配当表の科目名（旧科目名）	カリキュラム年度	新科目名
教職概論	2008-2010	教職入門
教育原理	2008-2010	教育学概論
道徳教育論	2008-2010	道徳教育の研究

※ 上記内容に変更がある場合は、その都度掲示にてご案内いたします。

※ 次年度の新旧対応については、次年度にご案内いたします。

※ 上記以外の科目において、自身の授業科目配当表の科目名（旧科目名）と新科目名を同時に開講する場合がありますが、授業運営上、新科目名のみを使用することがあります。