

「実務経験のある教員等による授業科目(実践的教育科目)」の一覧表

理工学部 理工学科 共通教育科目

科目名	教員名	単位数
心理学／心理学A	小林 春美	2
心理学B	小林 春美	2
一般物理学実験	石井 聡	1
物理学B	島田 政信	2
化学A	小曽根 崇	2
化学B	山室 憲子	2
C言語プログラミング	橋本 学	2
オナーズプログラムA	荒船 龍彦	2
オナーズプログラムB	島田 政信	2
理工学部共通科目の合計		17

理工学部 理学系専門教育科目

科目名	教員名	単位数
計測と分析	樋口 あや	2
無機・分析化学／無機化学Ⅰ	小曽根 崇	2
画像処理	石原 聖司	2
物理学課題探求Ⅱ	樋口 あや	2
物性論	石井 聡	2
化学熱力学Ⅱ	山室 憲子	2
無機化学Ⅱ	小曽根 崇	2
理学系の合計単位数(学部共通科目＋学科専門科目)		31

理工学部 生命科学系専門教育科目

科目名	教員名	単位数
生命科学	栗山 昭	2
生命科学概論	武政 誠	2
生物学	栗山 昭	2
生化学	半田 明弘	2
生命物理化学	武政 誠	2
生物統計学	根本 航	2
生物情報科学Ⅰ	根本 航	2
生命科学キャリア開発ゼミ	半田 明弘	2
生命科学演習Ⅰ	根本 航	2
生命科学演習Ⅱ	根本 航	2
生命科学基礎実験Ⅰ	武政 誠	2
生命科学基礎実験Ⅱ	村松 和明	2
生体組織学	村松 和明	2
生物情報科学Ⅱ	根本 航	2
再生医科学	村松 和明	2
生体材料学	村松 和明	2
生体高分子科学Ⅱ	根本 航	2
分子生命科学ゼミⅠ	根本 航	2
分子生命科学ゼミⅡ	村松 和明	2
分子生命科学実験Ⅰ	村松 和明	2
環境生物学	栗山 昭	2
植物生理学	栗山 昭	2
植物育種工学	栗山 昭	2
食品化学	武政 誠	2
食品製造学Ⅱ	半田 明弘	2
環境生命工学ゼミⅠ	武政 誠	2
環境生命工学ゼミⅡ	武政 誠	2
生命科学系の合計単位数(学部共通科目＋学科専門科目)		71

「実務経験のある教員等による授業科目(実践的教育科目)」の一覧表

理工学部 情報システムデザイン学系専門教育科目

科目名	教員名	単位数
デザイン学	柴田 良二	2
色彩論	柴田 良二	2
情報・符号理論	松浦 昭洋	2
情報数学Ⅱ	築地 立家	2
コンピュータ基礎／コンピュータ基礎Ⅰ	築地 立家	2
電気基礎	面谷 信	2
コンピュータ設計学	築地 立家	2
ソフトウェア工学	秋山 康智	2
映像制作論	柴田 良二	2
数理とデザイン	松浦 昭洋	2
コンピュータグラフィックス	柴田 良二	2
情報デザイン演習Ⅱ	柴田 良二	2
ゲームプログラミングⅠ	柴田 良二	2
ゲームプログラミングⅡ	築地 立家	2
CGプログラミング	築地 立家	2
<b>情報システムデザイン学系の合計単位数(学部共通科目＋学科専門科目)</b>		<b>47</b>

理工学部 機械工学系専門教育科目

科目名	教員名	単位数
工業力学Ⅰ・演習	井上 貴浩	3
機械要素Ⅰ・演習	松谷 巖	3
機械工学概論Ⅱ	小平 和仙	2
基礎電気工学	小平 和仙	2
ロボット工学	井上 貴浩	2
計測工学	松谷 巖	2
制御工学	井上 貴浩	2
機械要素Ⅱ	松谷 巖	2
機械設計製図Ⅰ	松谷 巖	1
機械設計製図Ⅱ	松谷 巖	1
<b>機械工学系の合計単位数(学部共通科目＋学科専門科目)</b>		<b>37</b>

理工学部 電子工学系専門教育科目

科目名	教員名	単位数
電子工学概論	本間 章彦	2
電気回路Ⅰ・演習	荒船 龍彦	3
電気回路Ⅱ・演習	荒船 龍彦	3
電子情報回路Ⅰ・演習	本間 章彦	3
電子情報回路Ⅱ・演習	本間 章彦	3
過渡現象	住倉 博仁	2
電子工学ゼミ／電子工学ゼミA	荒船 龍彦	2
生理学	宮脇 富士夫	2
応用数値解析	住倉 博仁	2
応用プログラミング	荒船 龍彦	2
医用電子工学	本間 章彦	2
人工臓器学	本間 章彦	2
<b>電子工学系の合計単位数(学部共通科目＋学科専門科目)</b>		<b>45</b>

「実務経験のある教員等による授業科目(実践的教育科目)」の一覧表

理工学部 建築・都市環境学系専門教育科目

科目名	教員名	単位数
鉄筋コンクリート工学	見波 進	2
構造実験	見波 進	1
地盤工学A・演習	石川 敬祐	3
土質実験	石川 敬祐	1
建設材料学	見波 進	2
建築設備	鳥海 吉弘	2
建築環境工学	鳥海 吉弘	2
建築構法	見波 進	2
河川・海岸計画	中井 正則	2
水圏の環境	鳥海 吉弘	2
気圏・地圏の環境	中井 正則	2
地球観測	島田 政信	2
建築・都市環境学へのアプローチ	見波 進	2
<b>建築・都市環境学系の合計単位数(学部共通科目+学科専門科目)</b>		<b>42</b>