

「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

工学部共通教育科目

科目名	教員名	単位数
企業と経営	世良 耕一	2
科学技術と企業経営	世良 耕一	2
企業と社会	世良 耕一	2
日本経済入門	松村 隆	2
グローバリズムの政治・経済	阿部 一知	2
情報とネットワークの経済社会	松村 隆	2
<b>工学部共通科目の合計</b>		<b>12</b>

工学部 電気電子工学科専門教育科目

科目名	教員名	単位数
送配電工学	腰塚 正	2
電気電子計測	腰塚 正	2
電力系統工学	加藤 政一	2
発電工学	加藤 政一	2
<b>電気電子工学科の合計単位数(学部共通科目+専門科目)</b>		<b>20</b>

工学部 電子システム工学科専門教育科目

科目名	教員名	単位数
コンピュータアーキテクチャ	金杉 昭徳	2
論理回路設計	金杉 昭徳	2
電子・光材料	佐藤 修一	2
品質管理	佐藤 修一	2
プログラミングI	西川 正	2
基礎光学	西川 正	2
非線形光学	西川 正	2
量子物理学	西川 正	2
光エレクトロニクス	田所 貴志	2
光情報処理	田所 貴志	2
光通信工学	田所 貴志	2
<b>電子システム工学科の合計単位数(学部共通科目+専門科目)</b>		<b>34</b>

工学部 応用化学科専門教育科目

科目名	教員名	単位数
生物化学	夏目 亮	2
応用化学実験	宮坂 誠	2
有機化学実験	宮坂 誠	1
有機合成化学	山本 哲也	2
応用無機・分析化学実験	保倉 明子	1
分析化学	保倉 明子	2
無機・分析化学実験	保倉 明子	1
<b>応用化学科の合計単位数(学部共通科目+専門科目)</b>		<b>23</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

工学部 機械工学科専門教育科目

科目名	教員名	単位数
振動学および演習	深沢 剛司	3
応用振動学	深沢 剛司	2
材料力学II	齋藤 博之	2
材料工学	齋藤 博之	2
<b>機械工学科の合計単位数(学部共通科目+専門科目)</b>		<b>21</b>

工学部 先端機械工学科専門教育科目

科目名	教員名	単位数
工業力学IIおよび演習	桑名 健太	3
先端医用工学	桑名 健太	2
機械力学II	佐藤 太一	2
機械力学Iおよび演習	佐藤 太一	3
光学基礎	小林 宏史	2
光学機器	小林 宏史	2
先端機械設計製図I	小林 宏史	2
先端精密機械加工II	森田 晋也	2
電気工学	清水 康夫	2
機械設計学II	清水 康夫	2
先端自動車工学	清水 康夫	2
<b>先端機械工学科の合計単位数(学部共通科目+専門科目)</b>		<b>36</b>

工学部 情報通信工学科専門教育科目

科目名	教員名	単位数
インターネットプログラミング	河野 仁	2
データベース	河野 仁	2
コンピュータグラフィクス	長谷川 誠	2
コンピュータプログラミングI	長谷川 誠	2
データ構造とアルゴリズムI	長谷川 誠	2
マルチメディア通信工学	長谷川 誠	2
画像処理工学	長谷川 誠	2
情報通信メディア基礎	平野 章	2
基礎プログラミング演習	鈴木 剛	2
計測制御工学	鈴木 剛	2
数値解析	鈴木 剛	2
論理回路および論理設計	齊藤 泰一	2
<b>情報通信工学科の合計単位数(学部共通科目+専門科目)</b>		<b>36</b>