

○「実務経験のある教員による授業科目」一覧(工学部)

対象学部・学科等名・科目分類	授業科目名	単位数	授業担当者名	種別	分類	備考
工学部・先進工学科機械工学プログラム・専門科目	工場見学	1	木下 英二、 大高 武士	1	3	シラバス添付1
工学部・先進工学科機械工学プログラム・専門科目	インターンシップ	1	木下 英二、 大高 武士	1	3	
工学部・先進工学科機械工学プログラム・専門科目	工学倫理	2	井内 祥人	2	1	
工学部・先進工学科機械工学プログラム・専門科目	工学倫理	1	高畦 博	2	1	
工学部・先進工学科電気電子工学プログラム・専門科目	アナログ電子回路	2	大畠 賢一	1	1	シラバス添付2
工学部・先進工学科電気電子工学プログラム・専門科目	通信工学	2	西川 健二郎	1	1	
工学部・先進工学科電気電子工学プログラム・専門科目	電波工学	2	西川 健二郎	1	1	
工学部・先進工学科電気電子工学プログラム・専門科目	システム工学	2	福島 誠治	1	1	
工学部・先進工学科電気電子工学プログラム・専門科目	LSIシステム設計	2	大畠 賢一	1	1	
工学部・先進工学科電気電子工学プログラム・専門科目	光通信工学	2	渡邊 俊夫	1	1	
工学部・先進工学科海洋土木工学プログラム・専門科目	建設材料学	2	審良 善和	1	1	シラバス添付3
工学部・先進工学科海洋土木工学プログラム・専門科目	海洋コンクリート工学	2	審良 善和	1	1	
工学部・先進工学科海洋土木工学プログラム・専門科目	建設マネジメント	2	酒匂 一成 ¹ 、 宮本 裕二 ² 、 河合 智昭 ² 、 木佐貴 浄治 ² 、 安藤 祥平 ² 、 竹下 卓宏 ² 、 三好 一喜 ² 、 渡邊 佑輔 ² 、	1、2	2	
工学部・先進工学科海洋土木工学プログラム・専門科目	海洋建設システム工学	2	吉満 龍彦 ² 、 審良 善和 ¹	1、2	1	
工学部・先進工学科海洋土木工学プログラム・専門科目	海洋土木専門英語I	2	齋田 倫範 ¹ 、 ラーキンス ²	1、2	1	
工学部・先進工学科海洋土木工学プログラム・専門科目	環境汚染制御	2	安達 貴浩	1	1	
工学部・先進工学科海洋土木工学プログラム・専門科目	流域保全工学	2	齋田 倫範	1	1	
工学部・先進工学科海洋土木工学プログラム・専門科目	海岸防災工学	2	柿沼 太郎	1	1	
工学部・先進工学科海洋土木工学プログラム・専門科目	海洋建設工学実験III	1	審良 善和、 川上 隆	1	1	
工学部・先進工学科海洋土木工学プログラム・専門科目	海洋土木学外実習	1	木村 至伸 ¹ 、 白澤 直 ²	1、2	3	
工学部・先進工学科化学工学プログラム・専門科目	無機化学基礎	2	鮫島 宗一郎	1	1	シラバス添付4
工学部・先進工学科化学工学プログラム・専門科目	工学倫理	2	小波 盛佳	2	1	
工学部・先進工学科化学工学プログラム・専門科目	無機化学	2	鮫島 宗一郎	1	1	
工学部・先進工学科化学工学プログラム・専門科目	無機材料化学	2	鮫島 宗一郎	1	1	
工学部・先進工学科化学生命工学プログラム・専門科目	化学生命工学キャリアデザイン	2	満塩 勝 ¹ 、 瀬谷 俊宏 ² 、 浅田 実果 ²	1、2	1	シラバス添付5
工学部・先進工学科化学生命工学プログラム・専門科目	医工学概論	2	橋口 周平 ¹ 、 阿邊山 和浩 ² 、 原 博満 ² 、 佐藤 達雄 ² 、 河原 康一 ² 、 三井 薫 ² 、 小賤 健一郎 ²	1、2	1	
工学部・先進工学科化学生命工学プログラム・専門科目	工学倫理	2	隅田 泰生	2	1	
工学部・先進工学科・情報・生体工学プログラム・専門科目	情報・生体工学特別講義I	1	勇 善泰	2	1	シラバス添付6
工学部・先進工学科・情報・生体工学プログラム・専門科目	計算機工学	2	大橋 勝文	1	1	
工学部・先進工学科・情報・生体工学プログラム・専門科目	データベース	2	高橋 哲朗	1	1	

○「実務経験のある教員による授業科目」一覧(工学部)

対象学部・学科等名・科目分類	授業科目名	単位数	授業担当者名	種別	分類	備考
工学部・先進工学科・情報・生体工学プログラム・専門科目	メディア処理	2	高橋 哲朗	1	1	
工学部・建築学科建築学プログラム・専門科目	設計基礎I	1	柴田 晃宏 ¹ 、 西田 建一 ² 、 増留 麻紀子 ¹	1、2	1	シラバス添付7
工学部・建築学科建築学プログラム・専門科目	設計基礎II	2	鷹野 敦 ¹ 、 細海 拓也 ¹ 、 朴 光賢 ¹ 、 梶井 寛子 ² 、 徳永 孝平 ²	1、2	1	
工学部・建築学科建築学プログラム・専門科目	建築構造のしくみ	2	黒川 善幸、 増留 麻紀子、 倉富 洋	1	1	
工学部・建築学科建築学プログラム・専門科目	デジタルデザインの応用	1	柴田 晃宏	1	1	
工学部・建築学科建築学プログラム・専門科目	人間行動と建築空間	2	柴田 晃宏	1	1	
工学部・建築学科建築学プログラム・専門科目	建築構法	2	鷹野 敦	1	1	
工学部・建築学科建築学プログラム・専門科目	建築材料	2	黒川 善幸	1	1	
工学部・建築学科建築学プログラム・専門科目	建築設計I	2	細海 拓也 ⁺ 、 柴田 晃宏、 増留 麻紀子、 朴 光賢	1	1	
工学部・建築学科建築学プログラム・専門科目	建築設計II	2	木方 十根 ¹ 、 鷹野 敦 ¹ 、 小山 雄資 ¹ 、 藤原 徹平 ²	1、2	1	
工学部・建築学科建築学プログラム・専門科目	建築施工	2	黒川 善幸	1	1	
工学部・建築学科建築学プログラム・専門科目	建築設計III	2	細海 拓也 ⁺ 、 柴田 晃宏、 増留 麻紀子、 朴 光賢	1	1	
工学部・建築学科建築学プログラム・専門科目	建築設計IV	2	木方 十根 ¹ 、 鷹野 敦 ¹ 、 小山 雄資 ¹ 、 藤原 徹平 ²	1、2	1	
工学部・建築学科建築学プログラム・専門科目	地域環境の歴史	2	木方 十根	1	1	
工学部・建築学科建築学プログラム・専門科目	建築材料の科学	2	黒川 善幸	1	1	
工学部・建築学科建築学プログラム・専門科目	基礎構造	2	黒川 善幸	1	1	

※工学部開設科目

専門教育科目

先進工学科機械工学プログラム	5単位
先進工学科電気電子工学プログラム	12単位
先進工学科海洋土木工学プログラム	18単位
先進工学科化学工学プログラム	8単位
先進工学科化学生命工学プログラム	6単位
先進工学科情報・生体工学プログラム	7単位
建築学科建築学プログラム	28単位

(旧課程)

専門教育科目

機械工学科	0単位
電気電子工学科	0単位
建築学科	0単位
環境化学プロセス工学科	0単位
海洋土木工学科	0単位
情報生体システム工学科	0単位
化学生命工学科	0単位

記載上の留意事項

※各学部等の課程で開設する「実務経験のある教員による授業科目」について記載してください。

※「対象学部・学科等名・科目分類」欄は、当該授業科目の対象となる学部・学科等名・科目分類を全て記載してください。

当該学部の全ての学科等に該当する場合は、「学科等名」は省略してください。

「科目分類」は、「全学共通教育科目」、「学部等共通科目」、「専門科目」の別を記載してください。

「学部共通科目」以外の学部で開講する科目は「専門科目」としてください。

※共通教育科目については、「備考」欄に「共通教育センター開講」と記載してください。

共通教育科目以外に他学部向けに開講している授業科目がある場合は、「備考」欄に「開講部局名＋開講」を記載してください。

※「種別」欄には、授業担当者が専任教員の場合は1、非常勤講師の場合は2、ゲスト講師の場合は3と記載してください。

授業担当者の種別が複数にわたる場合は、該当する番号を全て記載してください。

※「分類」欄には、実務経験のある教員が直接担当するものは1、オムニバス形式で多様な企業等から講師を招いて指導を行うものは2、

学外でのインターンシップや実習等を授業の中心に位置付けているものは3と記載してください。

※下段に内訳(学部共通科目、学科別の科目の単位数)を記載してください。