

実務経験のある教員による授業科目の一覧
 ≪省令で定める単位数の基準相当分≫

学部名：生産工学部

カリキュラム：

機械工学科

科目名	担当教員名	単位数
材料力学Ⅱ	平山 紀夫	2
材料力学Ⅱ	坂田 憲泰	2
機械加工学B	高橋 進	2
伝熱工学	松島 均	2
生産工学特別講義	平山 紀夫 他 7名	2
生産実習	専任教員全員	4
合計単位数		14

電気電子工学科

科目名	担当教員名	単位数
電磁気学及び演習Ⅰ	加藤 修平、矢澤 翔大 野邑 寿仁亜	2
電子回路Ⅰ	小山 潔	2
電気電子材料	新妻 清純、飯田 和昌	2
半導体デバイス工学	清水 耕作	2
生産工学特別講義	石澤 淳 他 6名	2
生産実習	専任教員全員	4
合計単位数		14

土木工学科

科目名	担当教員名	単位数
技術者倫理	佐藤 克己	2
環境工学	高橋 岩仁、南山 瑞彦	2
河川工学	青山 定敬、小田 晃	2
水環境浄化システム	森田 弘昭、南山 瑞彦	2
生産工学特別講義	高橋 岩仁 他 5名	2
生産実習	専任教員全員	4
合計単位数		14

建築工学科

科目名	担当教員名	単位数
建築材料 I	湯淺 昇、永井 香織	2
建築デザイン I	岩田 伸一郎 篠崎 健一、渡邊 康	2
建築構造力学 II	下村 修一、師橋 憲貴	3
建築実験	鎌田 貴久 他 3名	2
生産実習	専任教員全員	4
合計単位数		13

応用分子化学科

科目名	担当教員名	単位数
反応速度論	佐藤 敏幸	2
移動現象	佐藤 敏幸	2
機器分析化学	中釜 達朗	2
高分子材料工学	木村 悠二	2
生産工学特別講義	岡田 昌樹 他 9名	2
生産実習	専任教員全員	4
合計単位数		14

マネジメント工学科

科目名	担当教員名	単位数
経営管理	水上 祐治、飯沼 守彦 小倉 秀夫	2
安全工学（ビジ・フード）	三友 信夫	2
商品企画開発	水上 祐治	2
経営戦略	水上 祐治	2
生産工学特別講義	豊谷 純 他 11名	2
生産実習	専任教員全員	4
合計単位数		14

数理情報工学科

科目名	担当教員名	単位数
技術者倫理	古市 昌一、財津 康輔	2
情報セキュリティ	栃窪 孝也	2
ヒューマンインタフェース	中村 喜宏	2
ダイナミックス	見坐地 一人	2
生産工学特別講義	高橋 亜佑美 他 5名	2
生産実習	専任教員全員	4
合計単位数		14

環境安全工学科

科目名	担当教員名	単位数
経営管理	野中 崇志、辻角 学 原田 光朗	2
コンストラクションマネジメント	保坂 成司	2
熱エネルギー概論	秋濱 一弘、齋藤 郁	2
エネルギー利用科学	秋濱 一弘、大熊 康典	2
生産工学特別講義	秋濱 一弘 他 14名	2
生産実習	専任教員全員	4
合計単位数		14

創生デザイン学科

科目名	担当教員名	単位数
商品企画とブランディング	岩崎 昭浩	2
ソーシャルデザイン	岩崎 昭浩、中澤 公伯	2
エルゴノミクスデザイン	吉田 悠	2
製品設計	内田 康之	2
生産工学特別講義	中川 一人 他 8名	2
生産実習	専任教員全員	4
合計単位数		14