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:生產工学部

カリキュラム:

機械工学科

3 11		
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
計測工学	綱島均	2
伝熱工学	松島 均	2
生産工学特別講義	平山 紀夫 他6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
電子回路 I	小山 潔	2
電気電子材料	飯田 和昌、新妻 清純	2
半導体デバイス工学	清水 耕作	2
光通信システム	石澤 淳	2
生産工学特別講義	稲葉 好司 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

1.77 1.11		
科目名	担当教員名	単位数
コンクリート工学	山口 晋, 河田 孝志, 杉橋 直行	2
環境工学	髙橋 岩仁、南山 瑞彦	2
水環境浄化システム	森田 弘昭、南山 瑞彦	2
生産管理	青山 定敬、佐藤 克己	2
生産工学特別講義	杉橋 直行 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
建築実験	鎌田 貴久、小松 博、hongbok choe、師橋 憲貴	2
建築デザイン I	岩田 伸一郎、篠﨑 健一、渡 邉 康	2
建築構造力学Ⅱ	下村 修一、師橋 憲貴、 鎌田 貴久	3
生産工学特別講義	北野 幸樹 他6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
キャリアデザイン	佐藤 敏幸	2
反応速度論	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
経営統計	石橋 基範	2
商品企画開発	水上 祐治	2
人間-機械システム	石橋 基範	2
生産工学特別講義	豊谷 純 他12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	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
情報セキュリティ	栃窪 孝也	2
生産工学特別講義	髙橋 亜佑美 他7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	2
環境材料工学	亀井 真之介、鵜澤 正美	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	齋藤 郁	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
製品工学	内田 康之	2
空間計画	中澤 公伯、遠田 敦	2
インテリアデザイン	田中遵	2
プログラミング基礎	吉田 悠、西 恭一、 早川 健太郎	2
生産工学特別講義	岩﨑 昭浩 他7名	2
生産実習	専任教員全員	4
合計単位数		14