

実務経験のある教員による授業科目の配置一覧  
(令和4年度開講科目)

工学部 電気電子工学科	コース	科目担当教員	講義形態	単位数
1 電気法規・施設管理	全	木村	講義	2
2 電気応用	全	中尾	講義	2
3 シーケンス制御	全	西田	講義	2
4 パワーエレクトロニクス	全	中尾	講義	2
5 組込みシステム	全	西田	講義	2
6 電気電子工学通論Ⅰ(電気学会寄付講座)	全	龍見	講義	2
7 人工知能	全	芥子	講義	2
8 ソフトウェア工学	全	芥子	講義	2
9 コンピュータ言語Ⅰ	全	西田	講義	2
10 電気エネルギー発生	全	中尾	講義	2

電気電子工学科	電気システムコース	20
	電子情報コース	20

工学部 原子力技術応用工学科	コース	科目担当教員	講義形態	単位数
1 原子核反応学	全	松浦	講義	2
2 核燃料工学	全	松浦	講義	2
3 原子力法規	全	岩永	講義	2
4 原子力安全学	全	岩永	講義	2
5 原子力行政	全	岩永	講義	2
6 原子力基礎	全	岩永	講義	2
7 原子力社会学	全	野村	講義	2
8 放射線測定学	全	西沢	講義	2
9 電気電子工学Ⅰ	全	西沢	講義	2

原子力技術応用工学科	原子力工学コース	18
	放射線応用コース	18

環境情報学部 デザイン学科	コース	科目担当教員	講義形態	単位数
1 住環境計画演習	全	川島	演習	2
2 デザイン材料	全	丸山	講義	2
3 プロダクトデザイン実習Ⅰ	全	村井	実習	4
4 グラフィックデザイン実習	全	玉野	実習	2
5 視覚情報デザイン実習Ⅰ	全	近藤	実習	2
6 環境デザイン実習Ⅲ	全	藤田・丸山	実習	4
7 都市デザイン	全	三寺	講義	2
8 デジタル表現技法	全	玉野	講義	2
9 視覚情報デザイン実習Ⅱ	全	近藤・松原	実習	4
10 商品企画実習	全	三田村	実習	4
11 インテリアデザイン実習	全	村井・丸山	実習	4
12 環境デザイン実習Ⅰ	全	川島	実習	4
13 都市デザイン実習	全	三寺・藤田	実習	4
14 商品企画論	全	真田	講義	2

デザイン学科	都市デザインコース	42
	メディアデザインコース	42

※「全」は所属する学科の学生が受講可能

工学部 機械工学科	コース	科目担当教員	講義形態	単位数
1 機械加工学	全	西岡	講義	2
2 創造科学Ⅱ	機械システム	西岡	講義	2

機械工学科	機械システムコース	2
	自動車システムコース	4

環境情報学部 環境食品応用化学科	コース	科目担当教員	講義形態	単位数
1 バイオテクノロジー	全	小松	講義	2
2 分子生物学Ⅰ	全	小松	講義	2
3 分子生物学Ⅱ	全	小松	講義	2
4 食品安全学	全	矢部	講義	2
5 食品衛生学	全	矢部	講義	2
6 栄養化学	全	矢部	講義	2
7 食品倫理	全	大能	講義	2
8 食品製造工学	全	大能	講義	2
9 発酵醸造工学	全	大能	講義	2

環境食品応用化学科	環境化学コース	18
	食品バイオコース	18

スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科	コース	科目担当教員	講義形態	単位数
1 水泳	全	野口	実技	1
2 地域とスポーツ	全	横谷	講義	2
3 救急処置	全	野口	演習	2
4 体力測定診断・運動処方	全	杉浦	演習	2
5 フिटネス経営論	全	室岡	講義	2
6 スポーツ医学	全	中村	講義	2
7 トレーナー・リハビリテーション演習	全	野口	演習	2

スポーツ健康科学科	スポーツ産業コース	13
	地域スポーツ指導者コース	13

工学部 建築土木工学科	コース	科目担当教員	講義形態	単位数
1 構造力学Ⅰ	全	宮本・谷脇	講義	2
2 構造力学Ⅱ	全	谷脇・西川	講義	2
3 建築土木材料学	全	谷脇・五十嵐	講義	2
4 製図法	全	下川・多米・清水	製図	2
5 鉄筋コンクリート構造	全	仲地	講義	2
6 建築環境	全	清水	講義	2
7 設計Ⅰ	全	五十嵐・市川・下川・横山・園京	製図	2
8 設計Ⅱ	全	五十嵐・市川・下川・横山・園京	製図	2
9 設計Ⅲ	全	五十嵐・清水・横山・園京	製図	2
10 実務設計	全	五十嵐・清水	製図	2
11 建築施工	全	五十嵐・清水	講義	2
12 土木計画学	全	谷脇	講義	2
13 上下水道学	全	高島	講義	2
14 道路工学	全	竹田	講義	2
15 橋梁工学	全	谷脇	講義	2

建築土木工学科	建築コース	30
	土木コース	30

環境情報学部 経営情報学科	コース	科目担当教員	講義形態	単位数
1 ネットワークシステム論	全	北上	講義	2
2 システム工学	全	北上	講義	2
3 ハードウェア概論	全	北上	講義	2
4 情報セキュリティ	全	北上	講義	2
5 情報数学	全	谷垣	講義	2
6 データベース論Ⅰ	全	恐神	講義	2
7 データベース論Ⅱ	全	谷垣	講義	2
8 プログラム言語と処理	情報システム	恐神	講義	2
9 UMLモデリング	情報システム	谷垣	講義	2

経営情報学科	経営システムコース	14
	政策システムコース	14
	情報システムコース	18

教養分野 (全学共通科目)	全学共通	科目担当教員	講義形態	単位数
1 日本国憲法	全	高橋	講義	2
2 心理学入門ー心のはたらき	全	荒木	講義	2
3 学校教育相談(教職)	全	荒木	講義	2
4 経済学入門ー現代社会と経済	全	坂田	講義	2
5 インターンシップA	全		演習	2
6 インターンシップB	全		演習	2

全学共通科目	教養分野	12
--------	------	----