

令和6年度 科目等履修生科目一覧（学部）

1 学部共通科目

科目区分	授業科目	配当年次	期別・曜日・時限		単位数	担当教員名
			前期	後期		
工学基礎科目	技術者倫理	1	水4 or 水5		2	野村・勅使川原・首藤・櫻田
	環境エネルギー概論	1	火3		2	三田村・荒井(武)他
	ものづくり概論	1		月6	2	石川(恒)・梅津他
	データサイエンス概論	1	火1		2	松本(浩)・野村他

2 建築・都市・環境工学群

科目区分	授業科目	配当年次	期別・曜日・時限		単位数	担当教員名
			前期	後期		
学群共通科目	環境の科学	1		月2	2	三田村・米村・佐川
	構造力学基礎	1		火2	2	北野・山中・佐藤(良)
	情報処理技術概論	1		火3	2	伊佐
	循環システム工学	2	月5		2	田中
	建設産業と生産	2	火5		2	堤
	情報メディアデザイン	2	木3		2	田所
	デザイン史Ⅰ	2	木4		2	白井・星(和)
	人間工学基礎	2	金4		2	赤間・岡田(小)
	景観・環境基礎論	2	金5		2	稲見
	計画教理	2		火4	2	森田
	生活空間デザイン基礎	2		水1	2	石黒・渡瀬・伊藤(孝)
	プロダクトデザイン基礎	2		金2	2	江本・庄司
土木・環境プログラム	コンクリート工学Ⅰ	2		月4	2	舌間
	コンクリート工学Ⅱ	3	火2		2	舌間
	コンクリート工学Ⅲ	3		火5	2	佐川
	国土・環境計画	3	月4		2	森田
	水文学	2		木2	2	平川
	交通計画	3	月2		2	森田
	鋼構造学	3	月3		2	宮川
	土木製図基礎	2		月3	2	佐川・宮川
	国土・環境計画	3	月4		2	森田
	地域・都市計画	3		月4	2	森田
	測量学Ⅰ	2		火1	2	森
	測量学Ⅱ	3	水1		3	平川
	水理学	2	月2		2	梅津
	水環境工学	3		火3	2	田中
	水理学演習	2	火4		2	梅津
	河川工学	3	水2		2	平川
	地盤工学Ⅰ	2		木1	2	土倉
	地盤工学Ⅱ	3	金2		2	土倉
	建設材料	2	木2		2	佐川
	維持管理工学	3		木2	2	舌間
土木地質学	2	木3		2	森	
環境水質工学	3	金5		2	田中	
土木構造力学Ⅰ	2	月4		2	宮川	
土木構造力学Ⅱ	2		月5	2	宮川	
防災工学	3		金2	2	森	
建築都市プログラム	建築計画Ⅰ	2	木2		2	辛島
	建築計画Ⅱ	2		月1	2	辛島
	パウビオロジーⅠ	2	月5		2	石川(恒)
	パウビオロジーⅡ	2		月2	2	石川(恒)
	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	2		月3	2	北野
	建築材料	2	火1		2	堤
	建築構法	2	火2		2	堤
	建築史Ⅰ	2		火5	2	白井・加藤(旭)
	都市デザイン	2		水6	2	稲見
	建築構造力学Ⅰ	2	木5		2	麻里
	建築環境工学Ⅰ	2	金5		2	米村
	建築環境工学Ⅱ	2		木2	2	三田村
	建築構造計画	2	金4		2	佐藤(良)
	鋼構造Ⅰ	2		金2	2	麻里

工学デザインプログラム	集合住宅デザイン論	3		月2	2	駒田
	メディア伝送技術	3		月3	2	伊佐
	工学デザイン実験	3		月4・5	2	赤間
	プロダクトデザイン応用	3		火2	2	江本
	認知心理デザイン学	3		火3	2	赤間
	公害防止と電気保守	2		火4	2	山中
	プログラミング	2		火6	2	伊佐・大島
	住空間構成論【注3】	3	水1		2	石黒
	デジタル情報処理	3	木3		2	伊佐
	デザイン史II	2		木2	2	白井
	グラフィックデザイン	2	木6		2	阿部
	モビリティデザイン	3	金4		2	江本
	人間工学	3	金5		2	赤間
	造形基礎デザインI	2	金6		2	江本
	造形基礎デザインII	2		金6	2	稲見

3 情報・生命工学群

科目区分	授業科目	配当年次	期別・曜日・時限		単位数	担当教員名
			前期	後期		
学群共通科目	医学概論	2	月1		2	首藤
	数値解析	2	木2		2	荒井(武)
	解剖生理学	2	木2		2	本間(知)・石川(保)
	分析化学	2		木1	2	菅原
	バイオインフォマティクス	2		木2	2	中村(建)
	論理回路	2		木4	2	松本(浩)・小松
	情報ネットワーク	2		木5	2	三河
	生体分子化学	2	金2		2	星(淡)
情報システムプログラム	分子生物学	2	月1		2	善野
	オートマトンと形式言語	2	月2		2	遠山
	オペレーティングシステム	2	月3		2	富澤
	バイオシミュレーション	2	月5		2	関口(達)
	分子生物学の基礎	2	月5		2	蒔田
	細胞生物学	2		月1	2	善野
	シミュレーション工学	2		月3	2	関口(達)
	コンピュータアーキテクチャ	2		月4	2	富澤
	生物物理の基礎	2	火3		2	優
	計算機構成	2	火4		2	富澤
	並列分散処理	2		火3	2	優
	オーミクス論	2		火5	2	福地
	数理論理学	2	木3		2	遠山
	離散数学・同演習	2		月2・金3	2	遠山
	コンピュータグラフィクス	2	火1		2	優
	データマイニング	2	火3		2	蒔田
	ソフトウェア工学	2	火4		2	瀧野
	遺伝情報学	2	火5		2	福地
	データ構造とアルゴリズム	2		火3	2	富澤
	データベース	2		木3	2	蒔田
情報セキュリティ	2	木3		2	三河	
ソフトコンピューティング	2		木2	2	瀧野	
計算理論	2		木2	2	遠山	
数理計画	2	金3		2	瀧野	
医工学プログラム	医用光工学	3	月1		2	野村
	医用画像工学	3		月2	2	小田垣
	機能解剖学	2		月2	2	石川(保)
	機械工学	2		月3	2	李
	生体計測工学	2		月5	2	王
	ロボティクス	3	火2		2	李
	電気回路	2	火2		2	藤田(佳)
	生体情報工学	2	火3		2	野村
	生体電磁波工学	3	火3		2	藤田
	電磁気学	2	火4		2	小田垣
	先端医工学	3	火4		2	王
	信号処理	3	火5		2	松本(浩)
	制御工学	2		火2	2	安藤
	CAD	3		火3	2	荒井(武)
	医用機器工学	3		火4	2	首藤
	電子回路	2		木2	2	藤田(佳)
	バイオメティクス	3		木2	2	安藤
	情報・通信論	2		木3	2	松本(浩)
	脳神経工学	3	金2		2	石川(保)
	福祉工学	3		金1	2	野村

生物応用プログラム	分子生物学	3	月1		2	善野
	生物有機化学	3	月3		2	山下
	微生物利用学	3	月4		2	林(秀)
	細胞生物学	3		月1	2	善野
	食品製造学	3		月2	2	本間(知)
	植物生理学	3	火1		2	中山
	生物化学工学	3	火2		2	本間(知)・尾形
	食品栄養化学	3	火4		2	薩
	有機化学II	2		火2	2	本多
	植物栄養学	3		火4	2	中山
	遺伝子工学	3	水1		2	尾形
	微生物学	2	木1		2	林(秀)
	微生物生理学	3		木1	2	尾形
	機能性食品学	3		木2	2	薩
	物理化学	2		木5	2	菅原
	有機化学I	2	金1		2	本多
	脳神経工学	3	金1		2	石川(保)
	生化学	2		金2	2	星(淡)

4 教養基礎科目

科目区分	授業科目	配当年次	期別・曜日・時限		単位数	担当教員名
			前期	後期		
自然科学科目	微分方程式	2	火1		2	伊藤
	微分方程式	2	月5		2	矢口
	ベクトル解析	2	火1		2	新國
	解析学基礎	2	火2		2	新國
	関数論	2		水1	2	伊藤