令和6年度 科目等履修生科目一覧(学部)

1 学部共通科目

· 3 MP 2	<u> </u>					
科目区分	授業科目	配当	期別・曜	日・時限	単位数	担当教員名
科日区分	1文兼行日	年次	前期	後期	中世級	担ヨ教貝名
	技術者倫理	1	水4or水5		2	野村・勅使川原、首藤・櫻田
工学基礎	環境エネルギー概論	1	火 3		2	三田村・荒井(武)他
科目	ものつくり概論	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

4 n - :	都市•環境工学群	配当	期別・曜	日・時限	W. 11. NO.	
科目区分	授業科目	年次	前期	後期	単位数	担当教員名
学	環境の科学	1	17.7/74	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
群	建設産業と生産	2	火 5		2	堤
共	情報メディアデザイン	2	木3		2	田所
通	デザイン史 I	2	木4		2	臼井、星(和)
科	人間工学基礎	2	金4		2	赤間·岡田(小)
目	景観・環境基礎論	2	金5		2	稲見
	計画数理	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
	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
1.	土木製図基礎	2		月 3	2	佐川・宮川
土	国土・環境計画	3	月4		2	森田
木	地域·都市計画	3		月 4	2	森田
• 環	測量学 I	2		火 1	2	森
環 境	測量学Ⅱ	3	水 1		3	平川
現 プ	水理学	2	月 2		2	梅津
フ ロ	水環境工学	3		火3	2	田中
グ	水理学演習	2	火 4		2	梅津
ラ	河川工学	3	水 2		2	平川
Á	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
	建築計画 I	2	木2		2	辛島
	建築計画Ⅱ	2		月 1	2	辛島
7. 1 1.	バウビオロギーI	2	月 5		2	石川(恒)
建	バウビオロギーⅡ	2		月 2	2	石川(恒)
築	鉄筋コンクリート構造 I	2		月 3	2	北野
都	建築材料	2	火 1		2	堤
市 プ _ロ	建築構法	2	火 2		2	堤
	建築史 I	2		火 5	2	臼井・加藤(旭)
	都市デザイン	2		水 6	2	稲見
グ ラ	建築構造力学 I	2	木 5		2	麻里
ر ک	建築環境工学 I	2	金 5		2	米村
4	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

_						
	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
T.	工学デザイン実験	3		月4・5	2	赤間
学	プロダクトデザイン応用	3		火2	2	江本
工 学 デ	認知心理デザイン学	3		火3	2	赤間
ザ	公害防止と電気保守	2		火 4	2	山中
イ	プログラミング	2		火 6	2	伊佐·大島
ン	住空間構成論【注3】	3	水 1		2	石黒
プ	ディジタル情報処理	3	木3		2	伊佐
口	デザイン史Ⅱ	2		木2	2	臼井
グ	グラフィックデザイン	2	木 6		2	阿部
ラ	モビリティデザイン	3	金4		2	江本
ム	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

	生命工字群	配当	期別・曜	日·時限		
科目区分	授業科目	年次	前期	後期	単位数	担当教員名
	医学概論	2	月1	152,791	2	首藤
学	数値解析	2	木2		2	荒井(武)
群	解剖生理学	2	木 2		2	本間(知)・石川(保)
共	分析化学	2	/\ \	木1	2	菅原
通	バイオインフォマティクス	2		木 2	2	中村(建)
科						平利(建) 松本(浩)・小松
目	論理回路	2		木4	2	
	情報ネットワーク	2	^ 0	木 5	2	三河
	生体分子化学	2	金2		2	星(淡)
	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
情	シミュレーション工学	2		月3	2	関口(達)
報	コンピュータアーキテクチャ	2		月4	2	富澤
シ	生物物理の基礎	2	火3		2	優
ス	計算機構成	2	火 4		2	冨澤
テ	並列分散処理	2		火 3	2	優
4	オーミクス論	2		火 5	2	福地
ププ	数理論理学	2	木 3		2	遠山
D D	離散数学・同演習	2		月2・金3	2	遠山
ゲ	コンピュータグラフィクス	2	火 1		2	優
グ ラ	データマイニング	2	火 3		2	蒔田
Á	ソフトウェア工学	2	火 4		2	渕野
	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	冨澤
	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	渕野
	計算理論	2		木 2	2	遠山
	数理計画	2	金3		2	渕野
	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	7.4 -	2	李
医	電気回路	2	火2		2	藤田(佳)
Ī	生体情報工学	2	火3		2	野村
学	生体電磁波工学	3	火3		2	藤田
プ	電磁気学	2	火 4		2	小田垣
口	先端医工学	3	火4		2	干
	信号処理	3	火 5		2	松本(浩)
グラ	制御工学	2	八日	火 2	2	安藤
Á	門岬ユチ CAD	3		火3	2	荒井(武)
	医用機器工学	3		火 4	2	元升(氏) 首藤
	電子回路	2		木2	2	藤田(佳)
	バイオミメティクス	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	7 \ 0	2	石川(保)
	福祉工学	3	TF. 4	金1	2	野村
L	四四上十	ა		2D. T	4	四円

	v = v 4/ ///		H .			24 m=
	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)
生 生	植物生理学	3	火 1		2	中山
物	生物化学工学	3	火 2		2	本間(知)・尾形
生物応用プ	食品栄養化学	3	火 4		2	薩
用	有機化学Ⅱ	2		火 2	2	本多
	植物栄養学	3		火 4	2	中山
口	遺伝子工学	3	水 1		2	尾形
グ	微生物学	2	木1		2	林(秀)
ラム	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	中世奴	担当教員有
	微分方程式	2	火 1		2	伊藤
	微分方程式	2	月 5		2	矢口
自然科学科目	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