令和4年度 科目等履修生科目一覧(学部)

1 社会環境工学科

	**************************************	エコンプ	En liott	口 11生17日	1	
科目区分	授業科目	配当	期別·曜		単位数	
11 11 11 11 11	12/2/11	年次	前期	後期		
	環境の科学	1	水1		2	
	計画数理	2		火4	2	
	応用数学	1		月1		
	鋼構造学	3	月3		2	
	建設材料	2	木2		2	
	コンクリート工学 I	2		月2	2	
	コンクリート工学Ⅱ	3	金4		2	
	地盤工学 I	2		木1	2	
	地盤工学Ⅱ	3	火1		2	
	土木地質学	2	木3		2	
	水理学	2		月4	2	
	水理学演習	2		月5	2	
	測量学 I	1		火1	2	
	測量学Ⅱ	2		木1	2	
	地域·都市計画	3		月4	2	
	交通計画	3	月2		2	
	循環システム工学	2	月5		2	
	環境水質工学	3	金5		2	
	景観•環境基礎論	2	金5		2	
専 門 科 目	構造耐震工学	4	金5		2	
	維持管理工学	3		木2	2	
	水文学	2	水1		2	
	河川工学	3	水2		2	
	土木景観工学	2	-	火3	2	

2 建築学科

2 建梁	- 14	エコンレ	He I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	D #±#8	T
科目区分	授業科目	配当	期別・曜日・時限		単位数
		年次	前期	後期	
	建築計画 I	1		月1	2
	建築計画Ⅱ	2	木2		2
	インテリア I	2	火5		2
専	建築史I	2	木4		2
門 基	建築環境工学 I	2	金4		2
基	建築環境工学Ⅱ	2		木2	2
礎	都市環境計画 I	3	月3		2
科	建築構造	1	火4		2
目	建築構造力学 I	1		月3	2
	建築構造力学Ⅱ	2	木5		2
	鉄筋コンクリート構造 I	2		月3	2
	鋼構造 I	2		月4	2
	建築情報処理	1	月3		2
	建築史Ⅱ	2		火5	2
	建築史Ⅲ	3	木5		2
	バウビオロギー I	1		月2	2
	バウビオロギー Ⅱ	2	月5		2
	都市環境計画Ⅱ	3		火3	2
	空気環境学	3	金2		2
	聴覚•音響学	3	火4		2
専	建築設備 I	3	金3		2
門	建築設備Ⅱ	3		金3	2
科	建築材料	1	金3		2
目	建築構造計画	2		金2	2
	建築構造力学Ⅲ	2		火2	2
	建築構造力学IV	3	木2		2
	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	3	火3		2
	鋼構造Ⅱ	3	月2		2
	地盤・建築基礎構造	3		木3	2
	耐震工学	3	木4		2
	建築生産	2	. i . ≠	火3	2
	建築マネジメント	3		火2	2

3 生命情報学科

<u> </u>	R TK T 14				
科目区分	授業科目	配当	期別·曜		単位数
		年次	前期	後期	
	数理論理学	1		水2	2
	データ構造とアルゴリズム	2		火3	2
	離散数学・同演習	2	月2•火2		3
専	代数系	2		火2	2
門	計算機構成	2	火4		2
基	コンピュータアーキテクチャ	2		月4	2
礎	データベース	2		火5	2
科	数値計算法	2	水2		2
目	生物物理の基礎	2	火3		2
	バイオインフォマティクス	2		金2	2
	情報ネットワーク	2		木5	2
	分子生物学の基礎	1		木4	2
	ソフトウェア工学	3	火1		2
	オペレーティングシステム	3	火3		2
	オートマトンと形式言語	3	水2		2
専	計算理論	3		月2	2
門	数理計画	3	金3		2
科目	ソフトコンピューティング	3		木2	2
	データマイニング	3	月3		2
	情報セキュリティ	3	木3		2
	バイオシミュレーション	3	月5		2
	オーミクス論	3		火2	2
	遺伝情報学	3	火5		2

4 システム生体工学科

科目区分		配当	期別•曜	日•時限	単位数	
行日匹刀		年次	前期	後期	中仏奴	
	生理学	1		集中	2	
	解剖学	1		集中	2	
	医学概論	1	月1		2	
専	電気回路	1	火2		2	
田	電子回路	1		木2	2	
門基	生体計測工学	2		火4	2	
礎	生体情報工学	2	金3		2	
科	電磁気学	2	水2		2	
目	機械工学	2	月5		2	
	制御工学	2		火2	2	
	CAD	2		火3	2	
	情報•通信論	2		火5	2	
	生体数値解析	2	木2		2	
	信号処理	3	火5		2	
	生体システム工学	3		金3	2	
	福祉工学	3		金5	2	
専	ロボティックス	3	月2		2	
門	医工学	3	火4		2	
科目	光工学	3	月4		2	
	画像処理	3		月2	2	
	脳神経工学	3	金2		2	
	医用機器工学	3		火4	2	
	組込みシステム	2		月2	2	

5 生物工学科

	- 3 17				
科目区分	授業科目	配当	期別・曜日・時限		単位数
		年次	前期	後期	T 122.9X
	生物工学概論	2	木1		2
	有機化学 I	1	金1		2
	有機化学Ⅱ	1		火2	2
#	生物有機化学	3	木3		2
専	物理化学	2		木5	2
門	生化学 I	2	金2		2
基礎	生化学Ⅱ	2		金2	2
科	機器分析	3	火3		2
	分子生物学 I	2	月1		2
Ħ	分子生物学Ⅱ	2		月1	2
	生理学	2	木4		2
	微生物学	2	木5		2
	遺伝子工学	2	水1		2
	植物生理学	3	火1		2
	植物栄養学	3		火4	2
専	食品生化学	3	火4		2
門	食品製造学	3		月2	2
科目	機能性食品学	3		木2	2
	微生物生理学	3		木1	2
	微生物利用学	3	月4		2
	生物化学工学	3	火2		2

6 総合デザイン工学科

	/ ソリノエ ナパ				
科目区分	授業科目	配当	期別・曜日・時限		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
作日区为		年次	前期	後期	- 単位数
基礎教育科目	言語学	2		火7	2
	機能・技術・社会とカタチ Ι	3	土6		2
	コンテクスチュアルデザイン	2	火6		2
	都市デザイン	3		土3	2
	音響工学	3	水7		2
	建築設備	3		木7	2
	材料力学	2	水7		2
	機能・技術・社会とカタチⅡ	3		土6	2
専門教育科目	プロダクトデザイン I	2	土2		2
守门教月杆日	プロダクトデザインⅡ	3	火5		2
	データ構造とアルゴリズム	2	木6		2
	プログラミング	2	火7		2
	クリエイティブコーディング	2		月7	2
	メディア伝送技術	2		水6	2
	メディアアートプログラミング	3	•	水7	2
	デザイン基礎工学Ⅱ	2	水6		2
	デジタル造形基礎	2	•	金7	2

7 共通教育科目

	<u> </u>				
科目区分	授業科目	配当 年次	期別・曜日・時限		単位数
			前期	後期	中世級
人文·社会科学科目	言語学	2.3		月1	2
自然科学科目	微分方程式	2	火1		2
	微分方程式	2	月5		2
	ベクトル解析	2	火1		2
	関数論	2		水1	2