

## 令和4年度 科目等履修生科目一覧(大学院)

	研究領域	授 業 科 目 名	配当 年次	期別・曜日・時限		単位数
				前期	後期	
建設工学専攻科目	材料・構造分野	構造工学特論	1・2		火6	2
		材料力学特論	1・2	月4		2
		連続体力学特論	1・2		水6	2
		維持管理工学特論	1・2	木5		2
		コンクリート工学特論	1・2		月7	2
		セメント化学特論	1・2	木7		2
		建設材料学特論	1・2		火7	2
		鋼構造学特論	1・2	金6		2
		複合構造学特論	1・2		木4	2
		土木地質学特論	1・2	火7		2
	防災工学特論	1・2		火6	2	
	地域計画分野	景観デザイン特論	1・2	木6		2
		風景学特論	1・2		木3	2
		土木計画学特論	1・2	火6		2
		都市計画特論	1・2		金6	2
地域環境整備分野	水質工学特論	1・2	火5		2	
	循環システム工学特論	1・2		月6	2	
	建設情報処理特論	1・2	木7		2	
	数値流体力学特論	1・2		月3	2	
	水文学特論	1・2	木6		2	
	河川環境工学特論	1・2		木6	2	
建築学専攻科目	建築計画・意匠分野	建築意匠特論A	1・2	火6		2
		建築意匠特論B	1・2		水6	2
		建築意匠特論C	1・2	月2		2
		地域環境計画特論	1・2		木3	2
		都市・環境デザイン演習	1・2		水7	2
		建築史特論	1・2		火6	2
		都市デザイン特論	1・2		木7	2
	建築設備・環境分野	空気環境計画特論	1・2	金6		2
		騒音防止工学特論	1・2	木5		2
	建築構造・材料分野	建築鉄筋コンクリート構造設計演習	1・2	月6		2
		建築地震工学特論	1・2	木5		2
		建築生産特論	1・2		月4	2
		労働安全衛生特論	1・2	月6		2
生命情報学専攻科目	知的情報処理分野	最適化特論	1・2		火5	2
		知識データ処理特論	1・2	月5		2
		計算量理論特論	1・2		火6	2
		コンピュータアーキテクチャ特論	1・2		月3	2
		情報通信システム特論	1・2	金5		2
		ネットワークセキュリティ特論	1・2	火4		2
	生命情報科学分野	プロテオミクス特論	1・2	火6		2
		構造生物学特論	1・2	金6		2
		バイオインフォマティクス特論	1・2		月6	2
		生物情報化学特論	1・2		木6	2
		システム生物学特論	1・2		月7	2
システム生体工学専攻科目	システム神経工学分野	脳情報処理学特論	1・2	火7		2
		神経機能科学特論	1・2		月6	2
		感性と情動の人間構造学特論	1・2		火7	2
	生体情報計測システム分野	光診断学特論	1・2	月6		2
		生体計測工学特論	1・2		木6	2
		生体信号処理特論	1・2		火6	2
		リモートセンシング特論	1・2		金3	2
	生体機能制御システム分野	生体制御システム特論	1・2		月7	2
		ロボティクス制御特論	1・2	火2		2
		システムデザイン特論	1・2	火6		2
		システム生体プログラミング特論	1・2	火7		2

	研究領域	授 業 科 目 名	配当 年次	期別・曜日・時限		単位数
				前期	後期	
生物工学専攻科目	生物科学分野	分子生物学特論Ⅰ	1・2	木2		2
		分子生物学特論Ⅱ	1・2		木2	2
		タンパク質化学特論Ⅰ	1・2	火6		2
		タンパク質化学特論Ⅱ	1・2		火6	2
		糖鎖工学特論Ⅰ	1・2	水7		2
		糖鎖工学特論Ⅱ	1・2		水7	2
		微生物学特論Ⅰ	1・2	金6		2
		微生物学特論Ⅱ	1・2		金6	2
		植物生理学特論Ⅰ	1・2	月6		2
		植物生理学特論Ⅱ	1・2		月6	2
	生物利用分野	植物代謝工学特論Ⅰ	1・2	火7		2
		植物代謝工学特論Ⅱ	1・2		火7	2
		応用微生物学特論Ⅰ	1・2	木6		2
		応用微生物学特論Ⅱ	1・2		木6	2
		食品工学特論Ⅰ	1・2	月7		2
		食品工学特論Ⅱ	1・2		月7	2
		食品生理機能学特論Ⅰ	1・2	水6		2
		食品生理機能学特論Ⅱ	1・2		水6	2
共通科目	研究科共通	データ解析特論	1・2	木4		2
		プレゼンテーション演習	1・2		木4	2