

令和6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	担当教員名
				前期	後期		
建設工学専攻科目	材料・構造分野	材料力学特論	1・2	月4		2	土倉
		連続体力学特論	1・2		水6	2	土倉
		維持管理工学特論	1・2	木5		2	舌間
		コンクリート工学特論	1・2		月7	2	舌間
		セメント化学特論	1・2	木7		2	佐川
		建設材料学特論	1・2		火7	2	佐川
		鋼構造学特論	1・2	月5		2	宮川
		弾性学特論	1・2		月6	2	宮川
		土木地質学特論	1・2	火7		2	森
		防災工学特論	1・2		火6	2	森
	地域計画分野	土木計画学特論	1・2	火6		2	森田
		都市計画特論	1・2		金6	2	森田
	地域環境整備分野	水質工学特論	1・2	火5		2	田中
		循環システム工学特論	1・2		月6	2	田中
		建設情報処理特論	1・2	木7		2	梅津
数値流体力学特論		1・2		月3	2	梅津	
水文学特論		1・2	木6		2	平川	
河川環境工学特論		1・2		木6	2	平川	
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	駒田
		建築意匠特論B	1・2		水6	2	石川(恒)
		建築意匠特論C	1・2	月2		2	石黒
		地域環境計画特論	1・2		木3	2	辛島
		建築史特論	1・2		火6	2	臼井
		都市デザイン特論	1・2		木7	2	稲見
	建築設備・環境分野	空気環境計画特論	1・2	金5		2	三田村
		騒音防止工学特論	1・2	木5		2	米村
	建築構造・材料分野	建築合成構造設計特論	1・2		火5	2	北野
		建築地震工学特論	1・2	木5		2	佐藤(良)
		建築生産特論	1・2		月5	2	堤
		労働安全衛生特論	1・2	月6		2	山中
生命情報学専攻科目	知的情報処理分野	データサイエンス特論	1・2	木4		2	蒔田
		計算量理論特論	1・2	木6		2	遠山
		コンピュータアーキテクチャ特論	1・2		月2	2	富澤
		情報通信システム特論	1・2	金5		2	伊佐
		ネットワークセキュリティ特論	1・2	火4		2	三河
	生命情報科学分野	プロテオミクス特論	1・2	火6		2	福地
		バイオインフォマティクス特論	1・2		木6	2	中村(建)
		システム生物学特論	1・2		月7	2	関口(達)
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	小田垣
		神経機能科学特論	1・2		木6	2	石川(保)
		感性と情動の人間構造学特論	1・2		火7	2	首藤
	生体情報計測システム分野	光診断学特論	1・2	月6		2	野村
		生体計測工学特論	1・2		木6	2	王
		生体信号処理特論	1・2		火6	2	松本(浩)
		システム生体プログラミング特論	1・2	火7		2	田所
	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6	2	安藤
		システムデザイン特論	1・2	火6		2	江本
		リモートセンシング特論	1・2		金6	2	荒井(武)

	研究領域	授 業 科 目 名	配当 年次	期別・曜日・時限		単位数	担 当 教 員 名
				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	善野
		分子生物学特論Ⅱ	1・2		木2	2	善野
		糖鎖工学特論Ⅰ	1・2	水7		2	星(淡)
		糖鎖工学特論Ⅱ	1・2		水7	2	星(淡)
		微生物学特論Ⅰ	1・2	金6		2	林(秀)
		微生物学特論Ⅱ	1・2		金6	2	林(秀)
		植物生理学特論Ⅰ	1・2	月6		2	中山
		植物生理学特論Ⅱ	1・2		月6	2	中山
		生体分析化学特論Ⅰ	1・2	金7		2	菅原
		生体分析化学特論Ⅱ	1・2		金7	2	菅原
		生物有機化学特論	1・2	火6		2	山下
		ゲノム生物学特論	1・2		火6	2	山下
	生物利用分野	植物代謝工学特論Ⅰ	1・2	火7		2	本多
		植物代謝工学特論Ⅱ	1・2		火7	2	本多
		応用微生物学特論Ⅰ	1・2	木6		2	尾形
		応用微生物学特論Ⅱ	1・2		木6	2	尾形
		食品工学特論Ⅰ	1・2	月7		2	本間(知)
		食品工学特論Ⅱ	1・2		月7	2	本間(知)
共通科目	研究科共通	データ解析特論	1・2	木6		2	菅原
		プレゼンテーション演習	1・2		木4	2	溝口