

令和6年度 宮崎大学大学院工学研究科 修士課程

3期

コース	専修モデル	時間	月			火			水			木			金			集中講義	備考		
先端情報コース	融合情報モデル	1・2時限							YRN21	交通情報工学特論	嶋本		YRN91	サーモインフォマティクス特論	永岡					<ul style="list-style-type: none"> ●専攻共通科目(後期) <ul style="list-style-type: none"> YRA81 MOF and Venture Business 非常勤講師(集中) YRA91~YRA97 海外研究フロンテーション(2年次) 担当教員 ●専攻共通科目(通年) <ul style="list-style-type: none"> YRA11~YRA17 エンジニアリングコミュニケーション 担当教員 YRA21~YRA27 工学マネジメントワーク 担当教員 YRA41~YRA47 インターンシップ 担当教員 YRA51~YRA57 長期インターンシップ 担当教員 YRAA1~YRAA7 工学専攻特別研究Ⅰ(1年次) 各指導教員 YRAB1~YRAB7 工学専攻特別研究Ⅱ(2年次) 各指導教員 	
		3・4時限							YRN81	知能センシングシステム	川末		YRN51	デジタルバイオメカニクス	山子						
		5・6時限	YRN31	先端情報半導体デバイス特論	西岡									YRN61	材料データ科学特論	奥山		YRN71	デジタル信号処理論		田村
		7・8時限																			
	9・10時限																				
	情報通信モデル	1・2時限																			
		3・4時限					YRM31	並列処理と機械学習特論	山森		YRM21	オートマトン・言語理論・計算論特論	坂本								
		5・6時限	YRMH1	計算生物学特論	井上		YRM91	生体情報工学特論	青木		YRG41	光通信システム(第3期)	横田		YRG81	画像処理論	Th1 Th1	YRM41	情報ネットワーク特論		岡崎
		7・8時限	YRMJ1	医療データサイエンス特論	内山						YRME1	光通信デバイス工学	中					YRG41	光通信システム(第3期)		横田
9・10時限																					
環境コース	応用物質化学モデル	1・2時限	YRDA1	光化学反応論	鍋谷		YRMD1	環境分析化学	大柴					YRD71	生物環境化学	廣瀬		YRD41	光触媒化学	白上	
		3・4時限	YRL21	無機材料化学特論	松永		YRDE1	材料化学特論	酒井		YRDF1	反応設計技術論	松根		YRDH1	バイオベース材料化学特論	井澤	YRDG1	理論・計算化学特論	宇都	
		5・6時限																			
		7・8時限																			
		9・10時限																			
	土木モデル	1・2時限						YRE20	地盤工学特論	末次		YRE11	構造力学特論	森田							
		3・4時限	YRE41	水環境工学	鈴木祥										YRE91	コンクリート工学特論	李春鶴				
		5・6時限													YREC1	環境防災水理学特論(第3期)	入江				
		7・8時限													YREC1	環境防災水理学特論(第3期)	入江				
電気・半導体コース	電気電子モデル	1・2時限									YRF71	再生可能エネルギー論	吉野								
		3・4時限									YRGA1	光量子エレクトロニクス	加来					YRL91	制御と回路の理論	徳高	
		5・6時限																			
		7・8時限																			
		9・10時限																			
	半導体サイエンスモデル	1・2時限					YRH31	宇宙物理学特論	森		YRC21	半導体評価技術	境		YRH51	ハドロン物理学	松田		YRF31	薄膜結晶成長工学(第3期)	鈴木秀
		3・4時限	YRMG1	量子イメージング技術	武田		YRH41	原子過程	五十嵐		YRS11	半導体物性特論	福山					YRF31	薄膜結晶成長工学(第3期)	鈴木秀	
		5・6時限																			
		7・8時限																			
	応用数学モデル	1・2時限																			
		3・4時限									YRJ31	物理的現象の数理解析	梅原								
		5・6時限																			
		7・8時限									YRJ41	数理生物学特論	今								
機械コース	機械工学モデル	1・2時限																			
		3・4時限	YRL61	ロボット工学特論	李根浩		YRKA1	機械材料工学特論	木之下		YRKB1	生体流体力学特論	宮内					YRK21	材料力学特論	河村	
		5・6時限																			
		7・8時限																			
		9・10時限																			

◆令和6年度に受講する全ての科目について、前学期に登録してください。通年科目とは前学期、後学期を通じての科目です。

注：5ケタの講義コードについて、アルファベットの“O”は使用していません。

◆講義室は変更になる場合があります。また、講義室が表示されていない科目については授業担当教員に確認してください。

法まり次第お知らせします
 ●先端情報コース：コース必修科目(後期)
 ・社会ニーズに応じた先端情報特論
 ●先端情報コース：コース選択科目(後期)
 ・DX社会実装方法論(仮)
 ・DX社会実装PBL(仮)

(農工連携科目)
 農学研究科応用生物科学コース開講
 ・4207
 食品栄養機能学特論 黒木・横山 木1.2時限
 農学研究科森林緑地環境科学コース開講
 ・32100
 応用生態学 西編 水3.4時限
 農学研究科海洋生物環境科学コース開講
 ・52120
 海洋微生物学特論 9a/h/ナ 火3.4時限
 農学研究科農学国際コース開講
 ・72130
 Integrated Forage Production Management (IFPM)
 関係教員 月5.6時限
 ・72140
 Practice of Integrated Forage Production Management (PIFPM)
 関係教員 月7.8.9.10時限

※情報基盤センター実習室B2