

令和6年度 宮崎大学大学院工学研究科 修士課程

2期

コース	履修 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																						●専攻共通科目（通年） ・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							YRN11	分離機能化学とクモインフォマティクス	大島	B107												
		5・6時限							YRF51	光センシング工学	荒井	B108												
		7・8時限													YRN41	スマートエネルギーマネジメント特論	太田	B203						
		9・10時限																						
	情報 通信 モデル	1・2時限																						
		3・4時限	YRMB1	コンピュータビジョン特論	椋木	B203	YRM11	データ解析特論	廿日出	B107	YRL51	自律移動システム	横道	B203	YRMA1	知能情報処理特論	山場	B109	YRMC1	デジタル通信工学特論	油田	B207		
		5・6時限	YRAG1	技術経営とベンチャービジネス論	非常勤	B101	YRA71	知的財産管理と技術者倫理	非常勤	B111	YRM51	ソフトウェア工学特論	片山徹	B109	YRM61	オペレーションズ・リサーチ特論	池田	B109	YRM71	数理解脳科学	伊達	B107		
		7・8時限																						
		9・10時限																						
環境 コース	応用 物質 化学 モデル	1・2時限								YRA11	エンジニアリングコミュニケーション	松永	B107	YRDC1	高分子材料化学	松本(仁)	B201	YRL11	機能材料物性論	酒井	B107			
		3・4時限	YRB11	環境システム工学特論	関係教員	B107								YRD91	光機能化学	白上	B201	YRD21	有機合成化学	菅本	B203			
		5・6時限	YRAG1	技術経営とベンチャービジネス論	非常勤	B101	YRA71	知的財産管理と技術者倫理	非常勤	B111														
		7・8時限																						
		9・10時限																						
	土木 モデル	1・2時限						YRE31	海岸環境工学特論	村上	A307	YREE1	流域圏生態工学	糠澤	B201	YRE51	最終処分場設計論	土手	B109					
		3・4時限	YRB11	環境システム工学特論	関係教員	B107								YRED1	交通地盤工学	福林	B203							
		5・6時限	YRAG1	技術経営とベンチャービジネス論	非常勤	B101	YRA71	知的財産管理と技術者倫理	非常勤	B111														
		7・8時限																						
		9・10時限																						
電気・半 導体 コース	電気 電子 モデル	1・2時限					YRB71	電気・半導体特論	関係教員	B106														
		3・4時限	YRG71	電離気体工学	迫田	A307	YRG51	アナログ集積回路	淡野	B106								YRG11	光エネルギー応用工学	甲藤	B110			
		5・6時限	YRAG1	技術経営とベンチャービジネス論	非常勤	B101	YRA71	知的財産管理と技術者倫理	非常勤	B111														
		7・8時限	YRG91	数値電磁界解析	武居	A307																		
		9・10時限																						
	半 導体 サイ エンス モデル	1・2時限					YRB71	電気・半導体特論	関係教員	B106	YRF91	光量子工学特論	亀山	B110										
		3・4時限	YRF41	光エレクトロニクス材料工学	横谷	B110												YRH21	高エネルギー天文学	山内	B206			
		5・6時限	YRAG1	技術経営とベンチャービジネス論	非常勤	B101	YRA71	知的財産管理と技術者倫理	非常勤	B111					YRF21	固体物理学(第2期)	前田こ	A307						
		7・8時限									YRH61	原子核物理学	前田ゆ	B110	YRF21	固体物理学(第2期)	前田こ	A307						
		9・10時限																						
応用 数学 モデル	1・2時限					YRB71	電気・半導体特論	関係教員	B106															
	3・4時限													YRJ71	自然界における固有値問題	飯田	B110							
	5・6時限	YRAG1	技術経営とベンチャービジネス論	非常勤	B101	YRA71	知的財産管理と技術者倫理	非常勤	B111	YRJ51	非線形科学概論	出原	B110											
	7・8時限																							
	9・10時限	YRJ81	時間間ダイナミクスの数理	小林	B110																			
機械 工学 モデル	1・2時限																							
	3・4時限	YRK61	機械加工工学特論	大西	B109					YRK41	熱力学特論	長瀬	B206	YRK1	ロボットメカトロニクス特論	舛屋	B107	YRK81	機械振動学特論	盆子原	B201			
	5・6時限																	YRB81	ものづくりのための設計システム特論	那	B206			
	7・8時限																							
	9・10時限																							

(農工連携科目)  
農学研究科応用生物科学コース開講  
・42020  
生体分子機能化学特論 榎原(陽)・服部 水1.2時限  
・42040  
微生物機能開発学特論 吉田(ナ)・井上・清 火1.2時限  
農学研究科農学国際コース開講  
・72070  
Advanced Soil and Water Engineering 多炭 木5.6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。