

令和6年度 宮崎大学大学院工学研究科 修士課程

1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	YRA61	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	YRA61	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	YRE61	廃棄物循環資源学特論(第1期)	関戸	B109	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					YRE61	廃棄物循環資源学特論(第1期)	関戸	B109	YRED1	交通地盤工学	福林	B203											
		5・6時限	YRA61	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	YRA61	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	YRC91	数値電磁界解析	武居	A307																							
		9・10時限																											
	半導体デバイスモデル	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						YRH21	高エネルギー天文学	山内	B206						
		3・4時限	YRF41	光エレクトロニクス材料工学	横谷	B110																							
		5・6時限	YRA61	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									YRH61	原子核物理学	前田ゆ	B110															
		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	YRA61	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	時空間ダイナミクスの数理	小林	B110																								
機械コース	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	YRKC1	ロボットメカトロニクス特論	舩屋	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																												

◆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。