

# 令和6年度 宮崎大学大学院工学研究科 修士課程

# 4期

コース	専修モデル	時限	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"> <li>●専攻共通科目（後期）                             <ul style="list-style-type: none"> <li>YRA81 MGT and Venture Business 非常勤講師（集中）</li> <li>YRA91～YRA97 海外研究プレゼンテーション（2年次）担当教員</li> </ul> </li> <li>●専攻共通科目（通年）                             <ul style="list-style-type: none"> <li>YRA11～YRA17 エンジニアリングコミュニケーション 担当教員</li> <li>YRA21～YRA27 工学マネジメントワーク 担当教員</li> <li>YRA41～YRA47 インターンシップ 担当教員</li> <li>YRA51～YRA57 長期インターンシップ 担当教員</li> <li>YRAA1～YRAA7 工学専攻特別研究Ⅰ（1年次）各指導教員</li> <li>YRAB1～YRAB7 工学専攻特別研究Ⅱ（2年次）各指導教員</li> </ul> </li> </ul>	
		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	YRN21 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		YRG61 画像処理論 Thi Thi	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				
		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 鎌谷	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>決まり次第お知らせします</li> <li>●先端情報コース：コース必修科目（後期）</li> <li>●社会ニーズに応じた先端情報特論</li> <li>●先端情報コース：コース選択科目（後期）</li> <li>●DX社会実装方法論（仮）</li> <li>●DX社会実装PBL（仮）</li> </ul>		
		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	YRD61 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								
		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				YRF71 再生可能エネルギー論 吉野		(農工連携科目) 農学研究科応用生物科学コース開講 ・42070 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 西脇 水3,4時限 農学研究科海洋生物環境科学コース開講 ・52120 海洋微生物学進化学特論 9ヵ月分 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		
		3・4時限				YRG1 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								
	半導体デバイスモデル	1・2時限			YRH31 宇宙物理学特論 森					
		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	YRG21 半導体評価技術 境	YRH51 ハドロン物理学 松田				
		5・6時限			YRS11 半導体物性特論 福山					
		7・8時限								
		9・10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					
		9・10時限								
機械コース	機械工学モデル	1・2時限						※情報基盤センター実習室B2		
		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。