

平成29年度 宮崎大学大学院工学研究科 修士課程

前学期

コース	履修モデル	時限	月	火	水	木	金	集中講義	備考	
環境系コース	環境応用化学モデル	1・2時限			YRD1 反応操作特論 塩盛 B107	YRD3 有機機能物質化学 松下 B107	YRDC1 高分子材料化学 松本(仁) B109	YRD5 生体高分子機能構造学 湯井 B107	●専攻共通科目 (前期) ・YRA11～YRA17 エンジニアリングコミュニケーション 担当教員 ●専攻共通科目 (通年) ・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	YRB11 環境システム工学特論 関係教員 B108	YRD11 分離機能化学特論 大島 B106		YRD9 光機能化学 保田 B107	YRD2 有機合成化学 菅本 B107			
		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 B101						
		7・8時限								
		9・10時限								
	社会環境工学モデル	1・2時限	YRE61 廃棄物循環資源学特論 関戸 A307	YRE31 海岸環境工学特論 村上 [※] A307	YRE51 最終処分場設計論 土手 [※] B110					
		3・4時限	YRB11 環境システム工学特論 関係教員 B108	YREB1 都市計画特論※ 出口 [※] A307		YRE71 地震工学特論 原田 B109				
		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 B101						
		7・8時限	YREA1 交通計画特論 嶋本 B107							
		9・10時限								
エネルギー系コース	材料開発モデル	1・2時限		YRB21 エネルギー科学特論 関係教員 A116					※「都市計画特論」は、教職免許の取得を希望する環境系コースの学生がいる場合のみ開講します。 (備考) 農学研究科応用生物科学コース開講 ・4Z020 生体分子機能化学特論 榊原(陽) 水1.2時限 ・4Z040 微生物機能開発学特論(通年) 吉田(十)・井上 月3.4時限 ・4Z070 食品栄養機能学特論 窪野・榊原(啓) 火3.4時限 ◆2年生(平成27年度以前入学生)◆ ・読み替え表で確認して受講してください。	
		3・4時限	YRF41 光エレクトロニクス材料工学 横谷 B109		YRF51 光センシング工学 荒井 B107	YRF21 固体物理学 前田 B108				
		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 B101						
		7・8時限								
		9・10時限								
	電気電子モデル	1・2時限		YRB21 エネルギー科学特論 関係教員 A116						
		3・4時限	YRG71 電離気体工学 迫田 B203				YRG11 光エネルギー応用工学 甲藤 B109			
		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 B101	YRG91 数値電磁界解析 武居 B109					
		7・8時限					YRG51 アナログ集積回路 淡野 B109			
		9・10時限								
エネルギー系コース	1・2時限		YRB21 エネルギー科学特論 関係教員 A116							
	3・4時限			YRH81 一般相対性理論 大桑 [※] B110	YRH51 ハドロン物理学 松田 B205	YRH21 高エネルギー天文学 山内 B108				
	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 B101							
	7・8時限					YRH41 原子過程 五十嵐 B203				
	9・10時限									
応用数学モデル	1・2時限		YRB21 エネルギー科学特論 関係教員 A116							
	3・4時限									
	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 B101	YRJ51 非線形科学概論 出原 B107	YRJ21 生体内拡散の数理 飯田 B203					
	7・8時限	YRJ11 非線形力学系 辻川 A214								
	9・10時限									
機械・情報系コース	機械システム工学モデル	1・2時限				YRK41 熱力学特論 長瀬 B203	YRK71 推進工学特論 各務 B108		●集中講義 ・YRK51 生体医療工学特論 山子	
		3・4時限	YRK61 機械加工学特論 大西 B107	YRK11 機械力学特論 岡部 B203			YRK91 流体力学特論 申 B205			
		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 B101			YRB31 ものづくりのための設計システム特論 鄧 B101			
		7・8時限								
		9・10時限								
	環境ロボティクスモデル	1・2時限	YRL11 機能材料物性論 酒井 B203							
		3・4時限	YRL51 自律移動システム 横道 B201	YRL31 イオニクス材料特論 奥山 B109						
		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 B101			YRB31 ものづくりのための設計システム特論 鄧 B101			
		7・8時限								
		9・10時限								
情報システム工学モデル	1・2時限									
	3・4時限	YRM41 情報ネットワーク特論 岡崎 A527	YRM11 データ解析特論 廿日出 A527	YRM51 ソフトウェア工学特論 片山徹 A527	YRM71 数理脳科学 伊達 A527					
	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 B101		YRM61 ナレーションズ・リサーチ特論 池田 A527	YRB31 ものづくりのための設計システム特論 鄧 B101				
	7・8時限									
	9・10時限									

◆平成29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。
 ◆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。

注：○の講義科目については、アクセスの「○」は使用していません。

コース	履修モデル	時限	月	火	水	木	金	集中講義	備考								
環境系コース	環境応用化学モデル	1・2時限	YRDA1	光化学反応論	白上 B203	YRDF1	反応設計技術論	塩盛 B203		<ul style="list-style-type: none"> ●専攻共通科目（後期） ・YRA31～YRA37 工学専攻特別セミナー 担当教員 ・YRA81 MOT and Venture Business 非常勤講師（集中） ・YRA91～YRA97 海外研究プレゼンテーション（2年次）担当教員 							
		3・4時限	YRDD1	エネルギー材料化学	金子 B205	YRDE1	材料化学特論	酒井 B106	YRDS1		生体触媒工学	林壽 B207	YRD61	環境生物学	横井 B203		
		5・6時限															
		7・8時限															
		9・10時限															
	社会環境工学モデル	1・2時限				YRE11	構造力学特論	森田 B109				<ul style="list-style-type: none"> ●専攻共通科目（通年） ・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	YRE41	水環境工学	鈴木博 B204	YRE81	地盤環境工学	亀井 B107			YRE91		コンクリート工学特論	李春鶴 B109	YREC1	環境防災水理学特論	入江 B110
		5・6時限															
		7・8時限															
		9・10時限															
エネルギー系コース	材料開発モデル	1・2時限							YRF71	再生可能エネルギー論	吉野 B205					<ul style="list-style-type: none"> ●集中講義 ・YRF81 レーザー応用工学 窪寺 	
		3・4時限											YRF61	薄膜結晶成長工学	鈴木秀 B201		
		5・6時限	YRF11	先端半導体デバイス特論	西岡 B109		YRF61	半導体物性工学	福山 B203								
		7・8時限															
		9・10時限															
	電気電子モデル	1・2時限													<ul style="list-style-type: none"> ●集中講義 ・YRH71 核医学基礎論 長町 		
		3・4時限	YRG31	回路合成論	松本 B107		YRG21	半導体評価技術	境 B109	YRG81	画像処理論	TH1 TH1 B205					
		5・6時限					YRG61	電力工学	林(昭) B109								
		7・8時限										YRG41	光通信システム	横田 B205			
		9・10時限															
応用数学モデル	1・2時限													<ul style="list-style-type: none"> ●2年生（平成27年度以前入学生） ・読み替え表で確認して受講してください。 			
	3・4時限				YRH31	宇宙物理学特論	森 B109		YRH11	量子力学特論	大崎 B203						
	5・6時限										YRH61	原子核物理学	前田ゆ B110				
	7・8時限																
	9・10時限																
機械・情報系コース	機械システム工学モデル	1・2時限													<ul style="list-style-type: none"> ●集中講義 ・YRH71 核医学基礎論 長町 		
		3・4時限				YRK31	流体制御特論	小園 C207				YRK81	機械振動学特論			盆子原 B107	
		5・6時限											YRK21			材料力学特論	河村 B204
		7・8時限								YRKB1	機械材料工学特論	木之下 B201					
		9・10時限															
	環境ロボティクスモデル	1・2時限	YRL61	ロボット工学特論	李根浩 A307	YRL41	ロボット・ハンドリング	佐藤 A119		YRL21	無機材料化学特論	松永 B202					
		3・4時限								YRL81	計測制御システム	川末 B107					
		5・6時限										YRL71	信号処理論	田村 B204			
		7・8時限										YRL91	制御と回路の理論	穂高 B207			
		9・10時限															
情報システム工学モデル	1・2時限													<ul style="list-style-type: none"> ●2年生（平成27年度以前入学生） ・読み替え表で確認して受講してください。 			
	3・4時限	YRMA1	知識情報処理特論	山場 A527	YRM91	生体情報工学特論	青木 ※	YRM21	オートマトン・言語理論・計算論特論	坂本 A527	YRM31	並列処理と機械学習特論	山森 A527		YRMS1	ネットワーク適用とその応用技術特論	久保田 A527
	5・6時限								YRMB1	コンピュータビジョン特論	椋木 A527						
	7・8時限																
	9・10時限																

◆平成29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。
 ◆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。

注：□の講義科目については、アルファベット「O」は表示していません。