

平成30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							●集中講義 ・YRD31 有機機能物質化学 岡村			
		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				YRD51	生体高分子機能構造学 湯井 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				YRD21	有機合成化学 菅本 B107	
		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 B203			YRE A1	交通計画特論 嶋本 B203		
		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 <small>モミナール A307</small>	YRE61	廃棄物循環資源学特論 関戸 <small>モミナール A307</small>	YRE51	最終処分場設計論 土手 <small>モミナール B110</small>	YRE A1	交通計画特論 嶋本 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 B101						
		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		YRB21	エネルギー科学特論 関係教員 A116	YRF91	光量子工学特論 亀山 B109					
		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 B204		
		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			YRF21	固体物理学 前田 B204		
		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								
		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	YRG91	数値電磁界解析 武居 B107						YRG51	アナログ集積回路 淡野 B109	
		9・10時限	YRG91	数値電磁界解析 武居 B107								
エネルギーサイエンスモデル	1・2時限			YRB21	エネルギー科学特論 関係教員 A116							
	3・4時限			YRH51	ハドロン物理学 松田 B108	YRH81	一般相対性理論 大桑 <small>モミナール B110</small>		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											
	9・10時限							YRH41	原子過程 五十嵐 B203			
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	YRJ71	自然界における固有値問題 飯田 B203	YRJ51	非線形科学概論 出原 B107	
	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	YRK51	生体医療工学特論 山子 B204		YRK41	熱力学特論 長瀬 B203	YRK71	推進工学特論 各務 B108			
		3・4時限	YRK61	機械加工工学特論 大西 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				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			YRM11	データ解析特論 廿日出 A527	YRM51	ソフトウェア工学特論 片山敏 A527	YRM71	数理論理学 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	オペレーションズ・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											

●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  
クォーターで第2学期実施（D電シス・Eロボ）  
●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

※「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学コース開講  
・4Z020  
生体分子機能化学特論 榑原(陽) 水1.2時限  
・4Z040  
微生物機能開発学特論(通年) 吉田(ナ)・井上 月3.4時限  
・4Z070  
食品栄養機能学特論 窪野・榑原(啓) 火3.4時限

◆平成30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：シケタの講義コードについて、アルファベットの“0”は使用していません。