

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		●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 ●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 ※情報基盤センター実習室B2							
		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									
		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 隆一 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				●集中講義 ・YRF81 レーザー応用工学 窪寺 ●集中講義 ・YRH71 核医学基礎論 長町 ◆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									YRF31	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															
		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	田 泰一 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															
	エネルギー・バイオモデル	1・2時限															
		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 暁 B110	
		7・8時限															
		9・10時限															
応用数学モデル	1・2時限											YRJ31	物理的現象の数理解析	梅原 隆一 B110			
	3・4時限																
	5・6時限								YRJ61	微分方程式特論	伊藤 隆一 A307						
	7・8時限	YRJ41	数理生物学特論	今 B201													
	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										YRK81	機械振動学特論	盆子原 B107			
		3・4時限				YRK31	流体制御特論	小園 C207				YRK21	材料力学特論	河村 B204			
		5・6時限															
		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															
		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：タテの講義科目について、アルファベット「0」は表示していません。