

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	鍋谷 B203	YRDF1	反応設計技術論	塩盛 B203	YRD71	生物環境化学	廣瀬 B201	YRD41	光触媒化学	白上 B203	<ul style="list-style-type: none"> <li>●専攻共通科目（後期）</li> <li>・YRA31～YRA37 工学専攻特別セミナー 担当教員</li> <li>・YRA81 MOT 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>	
		3・4時限				YRDE1	材料化学特論	酒井 B108	YRD61	環境生物学	横井 B204	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"> <li>●専攻共通科目（通年）</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>
		3・4時限	YRE41	水環境工学	鈴木祥 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					
		5・6時限	YRED1	交通地盤工学	福林 <small>セミナーA307</small>				YREC1	環境防災水理学特論	入江 <small>セミナーB110</small>					
7・8時限							YREC1	環境防災水理学特論	入江 <small>セミナーB110</small>							
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				※情報基盤センター実習室B2  (備考) 農学研究科応用生物科学コース開講 ・4Z040 微生物機能開発学特論（通年）吉田（ナ）・井上 月3.4時限 ・3Z100 応用生態学 西脇 水3.4時限		
		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	YRGA1	量子エレクトロニクス	加来 B107											
		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	Thi Thi B205	YRGA1		量子エレクトロニクス	加来 B107
		5・6時限					YRG61	電力工学	林(則) B109							
	7・8時限					YRG41	光通信システム	横田 B205				YRG41	光通信システム		横田 B205	
	9・10時限															
	エネルギーサイエンスモデル	1・2時限				YRH31	宇宙物理学特論	森 B109		YRH11	量子力学特論	大崎 B203				
		3・4時限											YRH61		原子核物理学	前田ゆ <small>セミナーB110</small>
5・6時限																
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 <small>セミナーB110</small>												
	5・6時限								YRJ61	微分方程式特論	伊藤 <small>セミナーA307</small>					
	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	YRK21 材料力学特論 河村 B204  YRKB1 機械材料工学特論 木之下 B201	
		3・4時限														
		5・6時限														
		7・8時限														
		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 <small>セミナーA307</small>	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	YRL71	信号処理論		田村 B108
		5・6時限														
		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		YRMC1
5・6時限		YRMB1	コンピュータビジョン特論	椋木 A527					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：5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。