

	月						火						水									
	学年	必選自	配当期	科目名	常/非	担当者	専攻	学年	必選自	配当期	科目名	常/非	担当者	専攻	学年	必選自	配当期	科目名	常/非	担当者	専攻	
1 時 限 (9 : 2 0 5 1 1 : 0 0)								1・2	選	前	圧縮性流体力学特論	非	葛生 和人	KMK								
								1・2	選	前	光学機器製造技術特論	常	小林 宏史	KMF								
2 時 限 (1 1 : 1 0 5 1 2 : 5 0)	1・2	選	前	磁気軸受・ベアリングレスモータ特論	常	杉元 紘也	KMJ	1・2	選	前	有機合成特論	非	脇岡 正幸	KMS	1・2	選	前	固液相変化工学特論	常	未定	KMK	
								1・2	選	前	電波伝搬解析特論	常	今井 哲朗	KMC								
								1・2	選	前	環境材料学特論	常	齋藤 博之	KMK								
3 時 限 (1 3 : 4 0 5 1 5 : 2 0)	1・2	選	前	半導体プロセス工学	常	平栗 健二	KMJ								1・2	選	前	レンズ設計工学特論	非	岩崎 順哉	KMF	
4 時 限 (1 5 : 3 0 5 1 7 : 1 0)	1・2	選	前	アルゴリズム論	常	坂本 直志	KMC	1・2	選	前	設備安全工学	非	山口 篤志	KMK	1・2	選	前	デジタル音響処理	非	金田 豊	KMC	
D 5 時 限 (1 8 : 0 0 5 1 9 : 4 0)	1・2	選	前	メディカル・メカトロニクス	常	桑名 健太	KMF	1・2	選	前	バイオ・マイクロマシン特論	常	伊東 明俊	KMK	1~2	必	前	情報通信工学全体輪講	常	坂本 直志	KMC	
	1・2	選	前	系統過渡解析論	常	腰塚 正	KMJ	1・2	選	前	物性物理学特論	非	橋尾 範	KMS	1~2	必	前	電子システム工学全体輪講	常	田所 貴志	KMH	
	1・2	選	前	サイバネティクス特論	常	川瀬 利弘	KMC	1・2	選	前	半導体特論	常	佐藤 慶介	KMJ	1・2	選	前	メカニカル制御特論	常	藤田 壽憲	KMF	
	1・2	選	前	破壊力学特論	常	辻 裕一	KMK	1・2	選	前	並列システム解析	常	山本 欧	KMH								
	1・2	選	前	不規則信号処理	常	和田 成夫	KMH	1・2	選	前	機械加工学特論	常	森田 晋也	KMF								
	1・2	選	前	ビジュアルコンピューティング特論	常	高橋 時市郎	FMI	1・2	選	前	パターン認識特論	常	長谷川 誠	KMC								
D 6 時 限 (1 9 : 5 0 5 2 1 : 3 0)	1・2	選	前	パワーエレクトロニクス特論	常	柘川 重男	KMJ	1・2	選	前	医用電子計測	常	植野 彰規	KMJ								

	木							金							土								
	学年	必選自	配当期	科目名	常/非	担当者	専攻	学年	必選自	配当期	科目名	常/非	担当者	専攻	学年	必選自	配当期	科目名	常/非	担当者	専攻		
1 時 限 (9 : 2 0 5 1 1 : 0 0)	1・2	選	前	光学デバイス・材料特論	常	佐藤 修一	KMH																
	1・2	選	前	CAD/CAM特論	常	田中 一郎	KMK																
2 時 限 (1 1 : 1 0 5 1 2 : 5 0)	1・2	選	前	科学技術英語演習 I	非	稲葉 正明	KMJ	1・2	選	前	ネットワークロボティクス	常	鈴木 剛	KMC									
	1・2	選	前	高分子合成特論	常	鈴木 隆之	KMS																
3 時 限 (1 3 : 4 0 5 1 5 : 2 0)	1・2	選	前	科学技術のための英語プレゼンテーション演習 I	非	稲葉 正明	KMJ																
4 時 限 (1 5 : 3 0 5 1 7 : 1 0)	1・2	選	前	数値流体力学特論	常	岩津 玲磨	KMK																
	1~2	必	前	物質工学全体輪講	常	宮坂 誠	KMS																
	1	選	前	研究者倫理	常	寿楽 浩太	KMJ																
D 5 時 限 (1 8 : 0 0 5 1 9 : 4 0)	1・2	選	前	数値流体力学特論	常	岩津 玲磨	KMK	1・2	選	前	計算機アーキテクチャ・高性能計算特論	常	江川 隆輔	KMC	集中講義								
	1・2	選	前	CAD/CAM特論	常	田中 一郎	KMK							1・2	選	前	最新電力系統技術	常	加藤 政一	KMJ			
	1・2	選	前	総合技術特別講義	常	宮坂 誠	KMS							1・2	選	前	電力系統解析	常	加藤 政一	KMJ			
														1・2	選	前	インターンシップ	常	宮坂 誠	KMS			
														1・2	選	前	科学英語	常	宮坂 誠	KMS			
														1~2	必	前	物質工学グループ輪講	常	宮坂 誠	KMS			
														1~2	必	前	物質工学特別研究	常	宮坂 誠	KMS			
														1・2	選	前	インターンシップ	常	古谷 涼秋	KMF			
														1・2	選	前	インターンシップ	常	佐藤 慶介	KMJ			
														1~2	必	前	電気電子工学グループ輪講	常	佐藤 慶介	KMJ			
														1~2	必	前	電気電子工学全体輪講	常	佐藤 慶介	KMJ			
														1~2	必	前	電気電子工学特別研究	常	佐藤 慶介	KMJ			
														1・2	選	前	インターンシップ	常	坂本 直志	KMC			
														1~2	必	前	情報通信工学グループ輪講	常	坂本 直志	KMC			
														1~2	必	前	情報通信工学特別研究	常	坂本 直志	KMC			
D 6 時 限 (1 9 : 5 0 5 2 1 : 3 0)														1~2	必	前	先端機械工学グループ輪講	常	清水 康夫	KMF			
														1~2	必	前	先端機械工学全体輪講	常	清水 康夫	KMF			
														1~2	必	前	先端機械工学特別研究	常	清水 康夫	KMF			
														1・2	選	前	インターンシップ	常	田所 貴志	KMH			
														1~2	必	前	電子システム工学グループ輪講	常	田所 貴志	KMH			
														1~2	必	前	電子システム工学特別研究	常	田所 貴志	KMH			
														1・2	選	前	融合技術戦略特論	非	渡邊 政嘉	共通			
														1・2	選	前	インターンシップ	常	高橋 直也	KMK			
														1~2	必	前	機械工学グループ輪講	常	高橋 直也	KMK			
														1~2	必	前	機械工学全体輪講	常	高橋 直也	KMK			
														1~2	必	前	機械工学特別研究	常	高橋 直也	KMK			
														1	必	通年	物質工学特別演習 I	常	宮坂 誠	KMS			
														1	必	通年	電気電子工学特別演習 I	常	佐藤 慶介	KMJ			
														1	必	通年	情報通信工学特別演習 I	常	坂本 直志	KMC			
														1	必	通年	先端機械工学特別演習 I	常	清水 康夫	KMF			
														1	必	通年	電子システム工学特別演習 I	常	田所 貴志	KMH			
														1	必	通年	機械工学特別演習 I	常	高橋 直也	KMK			
														2	必	通年	物質工学特別演習 II	常	宮坂 誠	KMS			
														2	必	通年	電気電子工学特別演習 II	常	佐藤 慶介	KMJ			
														2	必	通年	情報通信工学特別演習 II	常	坂本 直志	KMC			
														2	必	通年	先端機械工学特別演習 II	常	清水 康夫	KMF			
														2	必	通年	電子システム工学特別演習 II	常	田所 貴志	KMH			
														2	必	通年	機械工学特別演習 II	常	高橋 直也	KMK			
														1	選	前	バイオメディカル・グローバリゼーション・エンジニアリング概論	常	桑名 健太	KMF			

	月						火						水						
	学年	必	選	配	科目名	専攻	学年	必	選	配	科目名	専攻	学年	必	選	配	科目名	専攻	
1 時 限 (9 : 2 0 5 1 1 : 0 0)							1・2	選	後		化学工学特論	KMS							
2 時 限 (1 1 : 1 0 5 1 2 : 5 0)	1・2	選	後		人工知能	KMC	1・2	選	後		言語メディア特論	FMI	1・2	選	後		量子デバイス工学	KMJ	
							1・2	選	後		レーザー応用工学特論	KMH	1・2	選	後		有限要素法特論	KMK	
													1・2	選	後		プラズマ工学特論	KMH	
3 時 限 (1 3 : 4 0 5 1 5 : 2 0)	1・2	選	後		振動工学特論	KMK	1・2	選	後		マイクロプロセッサ特論	KMH							
							1・2	選	後		半導体評価技術	KMH							
4 時 限 (1 5 : 3 0 5 1 7 : 1 0)	1・2	選	後		デジタル通信特論	KMC							1・2	選	後		ニューラルネットワーク特論	KMC	
	1・2	選	後		燃焼工学特論	KMK													
	1・2	選	後		分光光学特論	KMS													
	1・2	選	後		放電プラズマ工学特論	KMH													
D 5 時 限 (1 8 : 0 0 5 1 9 : 4 0)	1・2	選	後		ニューロコンピューティング	KMJ	1・2	選	後		マルチメディアデータベース	KMC	1~2	必	後		物質工学全体輪講	KMS	
	1・2	選	後		生体システム特論	KMF	1・2	選	後		材料強度学特論	KMK	1~2	必	後		情報通信工学全体輪講	KMK	
	1・2	選	後		燃焼工学特論	KMK	1・2	選	後		システム制御理論	KMJ	1~2	必	後		電子システム工学全体輪講	KMH	
	1・2	選	後		材料化学特論	KMS	1・2	選	後		塑性学特論	KMF	1・2	選	後		昇降機工学特論	KMK	
	1・2	選	後		デジタル放送論	FMI													
D 6 時 限 (1 9 : 5 0 5 2 1 : 3 0)	1・2	選	後		VLSI設計工学特論	KMH													

	木						金						土															
	学年	必選自	配当期	科目名	常/非	担当者	専攻	学年	必選自	配当期	科目名	常/非	担当者	専攻	学年	必選自	配当期	科目名	常/非	担当者	専攻							
1 時 限 (9 : 2 0 5 1 1 : 0 0)								1・2	選	後	振動のモデリングと解析	常	佐藤 太一	KMF														
2 時 限 (1 1 : 1 0 5 1 2 : 5 0)	1・2	選	後	科学技術英語演習Ⅱ	非	稲葉 正明	KMJ								1・2	選	後	量子力学特論	常	長澤 光晴	KMS							
3 時 限 (1 3 : 4 0 5 1 5 : 2 0)	1・2	選	後	科学技術のための英語プレゼンテーション演習Ⅱ	非	稲葉 正明	KMJ	1・2	選	後	鉄道車両特論	非	宇治田 寧	KMF	1・2	選	後	通信ネットワーク方式特論	常	平野 章	KMC							
4 時 限 (1 5 : 3 0 5 1 7 : 1 0)								1・2	選	後	人間支援工学特論	常	井上 淳	KMK	1・2	選	後	グラフィックスと応用数理	常	國分 雅敏	KMH	1・2	選	後	現代暗号工学	常	齊藤 泰一	KMC
D 5 時 限 (1 8 : 0 0 5 1 9 : 4 0)	1・2	選	通	総合技術特別講義	常	宮坂 誠	KMS	1・2	選	後	電波情報工学特論	非	福田 盛介	KMC	集中講義													
															1・2	選	後	インターンシップ	常	宮坂 誠	KMS	1・2	選	後	科学英語	常	宮坂 誠	KMS
															1~2	必	後	物質工学グループ輪講	常	宮坂 誠	KMS	1~2	必	後	物質工学特別研究	常	宮坂 誠	KMS
															1・2	選	後	インターンシップ	常	古谷 涼秋	KMF	1・2	選	後	インターンシップ	常	佐藤 慶介	KMJ
															1~2	必	後	電気電子工学グループ輪講	常	佐藤 慶介	KMJ	1~2	必	後	電気電子工学全体輪講	常	佐藤 慶介	KMJ
															1~2	必	後	電気電子工学特別研究	常	佐藤 慶介	KMJ	1~2	必	後	インターンシップ	常	坂本 直志	KMC
															1~2	必	後	情報通信工学グループ輪講	常	坂本 直志	KMC	1~2	必	後	情報通信工学特別研究	常	坂本 直志	KMC
															1~2	必	後	先端機械工学グループ輪講	常	清水 康夫	KMF	1~2	必	後	先端機械工学全体輪講	常	清水 康夫	KMF
															1~2	必	後	先端機械工学特別研究	常	清水 康夫	KMF	1・2	選	後	インターンシップ	常	田所 貴志	KMH
															1~2	必	後	電子システム工学グループ輪講	常	田所 貴志	KMH	1~2	必	後	電子システム工学特別研究	常	田所 貴志	KMH
															1・2	選	後	インターンシップ	常	高橋 直也	KMK	1~2	必	後	機械工学グループ輪講	常	高橋 直也	KMK
															1~2	必	後	機械工学全体輪講	常	高橋 直也	KMK	1~2	必	後	機械工学特別研究	常	高橋 直也	KMK
															1~2	必	後	物質工学特別演習Ⅰ	常	宮坂 誠	KMS	1	必	通	電気電子工学特別演習Ⅰ	常	佐藤 慶介	KMJ
															1	必	通	情報通信工学特別演習Ⅰ	常	坂本 直志	KMC	1	必	通	先端機械工学特別演習Ⅰ	常	清水 康夫	KMF
															1	必	通	電子システム工学特別演習Ⅰ	常	田所 貴志	KMH	1	必	通	機械工学特別演習Ⅰ	常	高橋 直也	KMK
															2	必	通	物質工学特別演習Ⅱ	常	宮坂 誠	KMS	2	必	通	電気電子工学特別演習Ⅱ	常	佐藤 慶介	KMJ
															2	必	通	情報通信工学特別演習Ⅱ	常	坂本 直志	KMC	2	必	通	先端機械工学特別演習Ⅱ	常	清水 康夫	KMF
															2	必	通	電子システム工学特別演習Ⅱ	常	田所 貴志	KMH	2	必	通	機械工学特別演習Ⅱ	常	高橋 直也	KMK
															1	選	後	Practical English for Global Engineers	常	川澄 正史	共通							

※構造生物学（KMS）は曜日時限未定。