

	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	前期	圧縮性流体力学特論	非	葛生 和人	KMK								
2 時 限 (1 1 : 1 0 5 1 2 : 5 0)	1・2	選	前期	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	前期	高分子材料特論	常	宮坂 誠	KMS	1・2	選	前期	バイオ・マイクロマシン特論	常	伊東 明俊	KMK	
	1・2	選	前期	破壊力学特論	常	辻 裕一	KMK	1・2	選	前期	電波伝搬解析特論	常	今井 哲朗	KMC								
3 時 限 (1 3 : 4 0 5 1 5 : 2 0)																						
4 時 限 (1 5 : 3 0 5 1 7 : 1 0)	1・2	選	前期	複合流体力学特論	常	横山 直人	KMK	1・2	選	前期	設備安全工学	非	山口 篤志	KMK	1・2	選	前期	通信システム特論	非	松本 隆男	KMC	
	1・2	選	前期	ビジュアルコンピューティング特論	常	高橋 時市郎	KMC	1・2	選	前期	熱工学特論	常	小林 佳弘	KMK								
D 5 時 限 (1 8 : 0 0 5 1 9 : 4 0)	1・2	選	前期	複合流体力学特論	常	横山 直人	KMK	1・2	選	前期	高分子材料特論	常	宮坂 誠	KMS	1・2	必	前期	情報通信工学全体輪講	常	坂本 直志	KMC	
	1・2	選	前期	非同期システム特論	常	上野 洋一郎	KMC	1・2	選	前期	量子統計特論	非	橋尾 範	KMS	1・2	選	前期	車両運動制御特論	常	清水 康夫	KMF	
	1・2	選	前期	材料工学特論	非	大澤 基明	KMF	1・2	選	前期	無線工学特論	常	幸谷 智	KMC	1・2	必	前期	電子システム工学全体輪講	常	田所 貴志	KMH	
	1・2	選	前期	光半導体素子工学	常	田所 貴志	KMH	1・2	選	前期	熱工学特論	常	小林 佳弘	KMK								
	1・2	選	前期	高電圧大電力工学	常	日高 邦彦	KMJ															
	1・2	選	前期	環境材料学特論	常	齋藤 博之	KMK															
D 6 時 限 (1 9 : 5 0 5 2 1 : 3 0)	1・2	選	前期	パワーエレクトロニクス特論	常	柘川 重男	KMJ	1・2	選	前期	医用電子計測	常	植野 彰規	KMJ	1・2	必	前期	電子システム工学全体輪講	常	田所 貴志	KMH	

※網掛けは2020年度以前カリキュラム科目

	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	前期	光学デバイス・材料特論	常	佐藤 修一	KMH																					
	1・2	選	前期	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	前期	科学技術英語演習 I	非	稲葉 正明	KMJ																					
	1・2	選	前期	音メディア特論	常	小坂 直敏	KMC																					
3 時 限 (1 3 : 4 0 5 1 5 : 2 0)	1・2	選	前期	量子デバイス工学	常	森山 悟士	KMJ	1・2	選	前期	知能ロボティクス特論	常	五十嵐 洋	KMH														
	1・2	選	前期	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	1・2	選	前期	ロボット工学	常	五十嵐 洋	KMH														
	1・2	選	前期	分子触媒化学特論	常	山本 哲也	KMS	1・2	選	前期	車両運動制御特論	常	清水 康夫	KMF														
4 時 限 (1 5 : 3 0 5 1 7 : 1 0)	1・2	必	前期	物質工学全体輪講	常	未定	KMS	1・2	選	前期	材料工学特論	非	大澤 基明	KMF														
	1	選	前期	研究者倫理	常	寿楽 浩太	全	1・2	選	前期	パワーエレクトロニクス特論	常	枘川 重男	KMJ														
D 5 時 限 (1 8 : 0 0 5 1 9 : 4 0)	集中講義																											
	1・2	選	前期	インターンシップ	常	植野 彰規	KMJ	1・2	選	前期	インターンシップ	常	田所 貴志	KMH	1・2	選	前期	インターンシップ	常	未定	KMS	1・2	選	前期	インターンシップ	常	田中 一郎	KMK
	1・2	選	前期	インターンシップ	常	田所 貴志	KMH	1・2	選	前期	インターンシップ	常	田中 一郎	KMK	1・2	選	前期	インターンシップ	常	古谷 涼秋	KMF	1・2	選	前期	インターンシップ	常	坂本 直志	KMC
	1・2	選	前期	科学英語	常	専攻主任	全	1	必	通年	電気電子工学特別演習 I	常	植野 彰規	KMJ	2	必	通年	電気電子工学特別演習 II	常	植野 彰規	KMJ	1・2	必	前期	電気電子工学グループ輪講	常	植野 彰規	KMJ
	1・2	必	前期	電気電子工学全体輪講	常	植野 彰規	KMJ	1・2	必	前期	電気電子工学特別研究	常	植野 彰規	KMJ	1	必	通年	電子システム工学特別演習 I	常	田所 貴志	KMH	2	必	通年	電子システム工学特別演習 II	常	田所 貴志	KMH
	1・2	必	前期	電子システム工学グループ輪講	常	田所 貴志	KMH	1・2	必	前期	電子システム工学特別研究	常	田所 貴志	KMH	1	必	通年	電子光情報工学特別演習 I	常	田所 貴志	KMH	2	必	通年	電子光情報工学特別演習 II	常	田所 貴志	KMH
	1・2	必	前期	電子光情報工学グループ輪講	常	田所 貴志	KMH	1・2	必	前期	電子光情報工学特別研究	常	田所 貴志	KMH	1	必	通年	物質工学特別演習 I	常	未定	KMS	2	必	通年	物質工学特別演習 II	常	未定	KMS
	1・2	必	前期	物質工学グループ輪講	常	未定	KMS	1・2	必	前期	物質工学特別研究	常	未定	KMS	1	必	通年	機械工学特別演習 I	常	田中 一郎	KMK	2	必	通年	機械工学特別演習 II	常	田中 一郎	KMK
	1・2	必	前期	機械工学グループ輪講	常	田中 一郎	KMK	1・2	必	前期	機械工学全体輪講	常	田中 一郎	KMK	1・2	必	前期	機械工学特別研究	常	田中 一郎	KMK	1	必	通年	先端機械工学特別演習 I	常	佐藤 太一	KMF
	1・2	必	前期	機械工学特別研究	常	田中 一郎	KMK	2	必	通年	先端機械工学特別演習 II	常	佐藤 太一	KMF	1・2	必	前期	先端機械工学グループ輪講	常	佐藤 太一	KMF	1・2	必	前期	先端機械工学全体輪講	常	佐藤 太一	KMF
	1・2	必	前期	先端機械工学特別研究	常	佐藤 太一	KMF	1・2	必	前期	先端機械工学特別研究	常	佐藤 太一	KMF	1	必	通年	機械工学特別演習 I	常	佐藤 太一	KMF	2	必	通年	機械工学特別演習 II	常	佐藤 太一	KMF
	1・2	必	前期	機械工学全体輪講	常	佐藤 太一	KMF	1・2	必	前期	機械工学グループ輪講	常	佐藤 太一	KMF	1・2	必	前期	機械工学特別研究	常	佐藤 太一	KMF	1	必	通年	情報通信工学特別演習 I	常	坂本 直志	KMC
	1・2	必	前期	機械工学特別研究	常	佐藤 太一	KMF	2	必	通年	情報通信工学特別演習 II	常	坂本 直志	KMC	1・2	必	前期	情報通信工学グループ輪講	常	長谷川 誠	KMC	1・2	必	前期	情報通信工学特別研究	常	長谷川 誠	KMC
	1	選	前期	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	植野 彰規	KMJ	1・2	選	前期	最新電力系統技術	常	加藤 政一	KMJ	1・2	選	前期	電力系統解析	常	加藤 政一	KMJ	1・2	選	前期	知能ロボット工学特論	常	栗栖 正充	KMK

※網掛けは2020年度以前カリキュラム科目
 ※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は5月上旬から7月上旬に集中講義として開講予定

	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	後期	情報ネットワーク工学特論	非	吉浦 紀晃	KMC	1・2	選	後期	光応用工学特論	常	小林 宏史	KMF	1・2	選	後期	分析化学特論	常	保倉 明子	KMS
	1・2	選	後期	化学工学特論	常	小林 大口	KMS														
2 時 限 (1 1 : 1 0 5 1 2 : 5 0)	1・2	選	後期	人工知能	常	月本 洋	KMC	1・2	選	後期	言語メディア特論	常	大野 誠寛	KMC	1・2	選	後期	有限要素法特論	常	五味 健二	KMK
	1・2	選	後期					1・2	選	後期	音声処理特論	常	志賀 芳則	KMC	1・2	選	後期	結晶解析特論	常	田巻 明	KMS
3 時 限 (1 3 : 4 0 5 1 5 : 2 0)	1・2	選	後期	振動工学特論	常	深沢 剛司	KMK	1・2	選	後期	知能化製造工学特論	常	森 和男	KMK							
	1・2	選	後期	半導体デバイス特論	常	本橋 光也	KMC	1・2	選	後期	マイクロプロセッサ特論	常	金杉 昭徳	KMH							
								1・2	選	後期	組込みシステム特論	常	金杉 昭徳	KMH							
								1・2	選	後期	映像工学	常	長谷川 誠	KMC							
4 時 限 (1 5 : 3 0 5 1 7 : 1 0)	1・2	選	後期	光通信工学	非	河合 伸悟	KMC	1・2	選	後期	分子機能デバイス工学	常	山内 博	KMH	1・2	選	後期	ニューラルネットワーク特論	非	松本 隆男	KMC
	1・2	選	後期	デジタルフィルタ特論	常	陶山 健仁	KMJ														
D 5 時 限 (1 8 : 0 0 5 1 9 : 4 0)	1・2	選	後期	精密測定特論	常	古谷 涼秋	KMF	1・2	選	後期	医用工学機器論	常	伊藤 裕	KMF	1・2	必	後期	物質工学全体輪講	常	未定	KMS
	1・2	選	後期	量子エレクトロニクス	非	志村 努	KMH	1・2	選	後期	生物有機化学特論	非	高橋 俊二	KMS	1・2	選	後期	電力系統論	常	加藤 政一	KMJ
	1・2	選	後期	材料化学特論	常	望月 大	KMS	1・2	選	後期	知能化製造工学特論	常	松村 隆	KMK	1・2	必	後期	情報通信工学全体輪講	常	坂本 直志	KMC
	1・2	選	後期	デジタル放送論	常	高橋 時市郎	KMC	1・2	選	後期	人間情報システム特論	常	川澄 正史	KMC	1・2	必	後期	電子システム工学全体輪講	常	田所 貴志	KMH
D 6 時 限 (1 9 : 5 0 5 2 1 : 3 0)	1・2	選	後期	センサシステム特論	非	安藤 毅	KMH														

※網掛けは2020年度以前カリキュラム科目

	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	後期	薄膜物性特論	常	松田 七美男	KMS														
2 時 限 (1 1 : 1 0 5 1 2 : 5 0)	1・2	選	後期	科学技術英語演習Ⅱ	非	稲葉 正明	KMJ	1・2	選	後期	応用微生物工学	常	夏目 亮	KMS	1・2	選	後期	昇降機工学特論	非	藤田 聡	KMK	1・2	選	後期	半導体電子工学	非	市川 幸美	KMH
3 時 限 (1 3 : 4 0 5 1 5 : 2 0)	1・2	選	後期	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	後期	電気システム制御	常	吉田 俊哉	KMJ	1・2	選	後期	渦流体力学特論	非	高橋 直也	KMK	1・2	選	後期	現代制御論	常	吉田 俊哉	KMJ
4 時 限 (1 5 : 3 0 5 1 7 : 1 0)	1・2	選	後期	電力系統論	常	加藤 政一	KMJ	1・2	選	後期	振動のモデリングと解析	常	佐藤 太一	KMF	1・2	選	後期	材料強度学特論	常	辻 裕一	KMK	1・2	選	後期	電子物性物理学	常	長澤 光晴	KMS
D 5 時 限 (1 8 : 0 0 5 1 9 : 4 0)	1・2	選	後期	人間支援工学特論	常	井上 淳	KMK	1・2	選	後期	振動のモデリングと解析	常	佐藤 太一	KMF	集中講義													
								1・2	選	後期	MOT概論	常	柏崎 尚也	KMS	1・2	選	後期	インターンシップ	常	植野 彰規	KMJ							
								1・2	選	後期	MOT概論	常	柏崎 尚也	KMF	1・2	選	後期	インターンシップ	常	田所 貴志	KMH							
								1・2	選	後期	MOT概論	常	柏崎 尚也	KMF	1・2	選	後期	インターンシップ	常	未定	KMS							
								1・2	選	後期	MOT概論	常	柏崎 尚也	KMC	1・2	選	後期	インターンシップ	常	田中 一郎	KMK							
															1・2	選	後期	インターンシップ	常	古谷 涼秋	KMF							
															1・2	選	後期	インターンシップ	常	坂本 直志	KMC							
															1・2	選	後期	科学英語	常	専攻主任	全							
															1	必	通年	電気電子工学特別演習Ⅰ	常	植野 彰規	KMJ							
															2	必	通年	電気電子工学特別演習Ⅱ	常	植野 彰規	KMJ							
															1・2	必	後期	電気電子工学グループ輪講	常	植野 彰規	KMJ							
															1・2	必	後期	電気電子工学全体輪講	常	植野 彰規	KMJ							
															1・2	必	後期	電気電子工学特別研究	常	植野 彰規	KMJ							
															1	必	通年	電子システム工学特別演習Ⅰ	常	田所 貴志	KMH							
															2	必	通年	電子システム工学特別演習Ⅱ	常	田所 貴志	KMH							
															1・2	必	後期	電子システム工学グループ輪講	常	田所 貴志	KMH							
															1・2	必	後期	電子システム工学特別研究	常	田所 貴志	KMH							
															1	必	通年	電子光情報工学特別演習Ⅰ	常	田所 貴志	KMH							
															2	必	通年	電子光情報工学特別演習Ⅱ	常	田所 貴志	KMH							
															1・2	必	後期	電子光情報工学グループ輪講	常	田所 貴志	KMH							
															1・2	必	後期	電子光情報工学特別研究	常	田所 貴志	KMH							
															1	必	通年	物質工学特別演習Ⅰ	常	未定	KMS							
															2	必	通年	物質工学特別演習Ⅱ	常	未定	KMS							
															1・2	必	後期	物質工学グループ輪講	常	未定	KMS							
															1・2	必	後期	物質工学特別研究	常	未定	KMS							
															1	必	通年	機械工学特別演習Ⅰ	常	田中 一郎	KMK							
															2	必	通年	機械工学特別演習Ⅱ	常	田中 一郎	KMK							
															1・2	必	後期	機械工学グループ輪講	常	田中 一郎	KMK							
															1・2	必	後期	機械工学全体輪講	常	田中 一郎	KMK							
															1・2	必	後期	機械工学特別研究	常	田中 一郎	KMK							
															1	必	通年	先端機械工学特別演習Ⅰ	常	佐藤 太一	KMF							
															2	必	通年	先端機械工学特別演習Ⅱ	常	佐藤 太一	KMF							
															1・2	必	後期	先端機械工学グループ輪講	常	佐藤 太一	KMF							
															1・2	必	後期	先端機械工学全体輪講	常	佐藤 太一	KMF							
															1・2	必	後期	先端機械工学特別研究	常	佐藤 太一	KMF							
															1	必	通年	機械工学特別演習Ⅰ	常	佐藤 太一	KMF							
															2	必	通年	機械工学特別演習Ⅱ	常	佐藤 太一	KMF							
															1・2	必	後期	機械工学グループ輪講	常	佐藤 太一	KMF							
															1・2	必	後期	機械工学全体輪講	常	佐藤 太一	KMF							
															1・2	必	後期	機械工学特別研究	常	佐藤 太一	KMF							
															1	必	通年	情報通信工学特別演習Ⅰ	常	坂本 直志	KMC							
															2	必	通年	情報通信工学特別演習Ⅱ	常	坂本 直志	KMC							
															1・2	必	後期	情報通信工学グループ輪講	常	長谷川 誠	KMC							
															1・2	必	後期	情報通信工学特別研究	常	長谷川 誠	KMC							
															1	選	後期	Practical English for Global Engineers	常	西川 正	全							

※網掛けは2020年度以前カリキュラム科目