

	月						火						水											
	学年	必	自	配	科目名	専攻	学年	必	自	配	科目名	専攻	学年	必	自	配	科目名	専攻						
1 時 限 (9 : 2 0 5 1 1 : 0 0)							1・2	選	前	期	光学機器製造技術特論	常	小林 宏史	KMH										
							1・2	選	前	期	圧縮性流体力学特論	非	葛生 和人	KMK										
							1・2	選	前	期	光学機器製造技術特論	常	小林 宏史	KMK										
							1・2	選	前	期	光学機器製造技術特論	常	小林 宏史	KMF										
							1・2	選	後	期	光微細加工技術特論	非	堀内 敏行	KMF										
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	有機合成特論	非	篠崎 開	KMS	1・2	選	前	期	不規則信号処理	常	和田 成夫	KMH
	1・2	選	後	期	人工知能	常	月本 洋	KMH	1・2	選	前	期	メディカル・メカトロニクス	常	桑名 健太	KMK	1・2	選	前	期	固液相変化学特論	常	稲田 孝明	KMK
	1・2	選	後	期	人工知能	常	月本 洋	KMC	1・2	選	前	期	環境材料学特論	常	齋藤 博之	KMK	1・2	選	前	期	メカニカル制御特論	常	藤田 壽憲	KMK
							1・2	選	前	期	メディカル・メカトロニクス	常	桑名 健太	KMF	1・2	選	前	期	メカニカル制御特論	常	藤田 壽憲	KMF		
							1・2	選	前	期	電波伝搬解析特論	常	今井 哲朗	KMC	1・2	選	後	期	プラズマ工学特論	非	市川 幸美	KMH		
3 時 限 (1 3 : 4 0 5 1 5 : 2 0)	1・2	選	前	期	半導体プロセス工学	常	平栗 健二	KMJ	1・2	選	前	期	機械加工学特論	常	森田 晋也	KMK	1・2	選	前	期	レンズ設計工学特論	非	岩崎 順哉	KMF
						1・2	選	前	期	機械加工学特論	常	森田 晋也	KMF											
						1・2	選	後	期	半導体評価技術	常	篠田 宏之	KMJ											
						1・2	選	後	期	半導体評価技術	常	篠田 宏之	KMH											
4 時 限 (1 5 : 3 0 5 1 7 : 1 0)	1・2	選	前	期	アルゴリズム論	常	坂本 直志	KMH	1・2	選	前	期	設備安全工学	非	山口 篤志	KMK	1・2	選	前	期	デジタル音響処理	非	金田 豊	KMC
	1・2	選	前	期	アルゴリズム論	常	坂本 直志	KMC	1・2	選	後	期	構造生物学	非	夏目 亮	KMS	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	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	後	期	分光学特論	常	石丸 臣一	KMH																
	1・2	選	後	期	放電プラズマ工学特論	非	浜垣 学	KMH																
	1・2	選	後	期	分光学特論	常	石丸 臣一	KMS																
	1・2	選	後	期	燃焼工学特論	常	山田 裕之	KMK																
	1・2	選	後	期	デジタル通信特論	非	高村 誠之	KMC																
D 5 時 限 (1 8 : 0 0 5 1 9 : 4 0)	1・2	選	前	期	系統過渡解析論	常	腰塚 正	KMJ	1・2	選	前	期	半導体特論	常	佐藤 慶介	KMJ	1・2	選	前	期	固液相変化学特論	常	稲田 孝明	KMK
	1・2	選	前	期	破壊力学特論	常	辻 裕一	KMK	1・2	選	前	期	半導体特論	常	佐藤 慶介	KMH	1・2	選	前	期	メカニカル制御特論	常	藤田 壽憲	KMK
	1・2	選	後	期	ニューロコンピューティング	常	安達 雅春	KMJ	1・2	選	前	期	並列システム解析	常	山本 欧	KMH	1・2	選	前	期	メカニカル制御特論	常	藤田 壽憲	KMF
	1・2	選	後	期	ニューロコンピューティング	常	安達 雅春	KMH	1・2	選	前	期	パターン認識特論	常	長谷川 誠	KMH	1・2	選	後	期	振動工学特論	常	藤田 聡	KMK
	1・2	選	後	期	生体システム特論	常	三井 和幸	KMK	1・2	選	前	期	物性物理学特論	非	橋尾 範	KMS	1~2	必	年次継続	電子システム工学全体輪講	常	田所 貴志	KMH	
	1・2	選	後	期	燃焼工学特論	常	山田 裕之	KMK	1・2	選	前	期	半導体特論	常	佐藤 慶介	KMS	1~2	必	年次継続	情報通信工学全体輪講	常	長谷川 誠	KMC	
	1・2	選	後	期	生体システム特論	常	三井 和幸	KMF	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	必	後期	物質工学全体輪講	常	石丸 臣一	KMS	
	1・2	選	後	期	デジタル放送論	常	高橋 時市郎	KMC	1・2	選	前	期	機械加工学特論	常	森田 晋也	KMK								
						1・2	選	前	期	バイオ・マイクロマシン特論	常	伊東 明俊	KMF											
						1・2	選	前	期	機械加工学特論	常	森田 晋也	KMF											
						1・2	選	前	期	並列システム解析	常	山本 欧	KMC											
						1・2	選	前	期	パターン認識特論	常	長谷川 誠	KMC											
						1・2	選	後	期	システム制御理論	常	日高 浩一	KMJ											
						1・2	選	後	期	システム制御理論	常	日高 浩一	KMH											
						1・2	選	後	期	構造生物学	常	夏目 亮	KMS											
						1・2	選	後	期	材料強度学特論	常	辻 裕一	KMK											
						1・2	選	後	期	塑性学特論	常	柳田 明	KMK											
						1・2	選	後	期	塑性学特論	常	柳田 明	KMF											
						1・2	選	後	期	言語メディア特論	常	大野 誠寛	KMC											
						1・2	選	後	期	マルチメディアデータベース	常	井上 潮	KMC											
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	栢川 重男	KMJ	1・2	選	前	期	医用電子計測	常	植野 彰規	KMJ								
	1・2	選	後	期	VLSI設計工学特論	常	小松 聡	KMH	1・2	選	前	期	医用電子計測	常	植野 彰規	KMH								
						1・2	選	前	期	CAD/CAM特論	常	田中 一郎	KMK											
						1・2	選	前	期	医用電子計測	常	植野 彰規	KMC											

	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																			
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	ネットワークロボティクス	常	鈴木 剛	KMH												
	1・2	選	前期	科学技術英語演習 I	非	稲葉 正明	KMH	1・2	選	前期	ネットワークロボティクス	常	鈴木 剛	KMK												
	1・2	選	前期	高分子合成特論	常	鈴木 隆之	KMS	1・2	選	前期	ネットワークロボティクス	常	鈴木 剛	KMF												
	1・2	選	後期	科学技術英語演習 II	非	稲葉 正明	KMJ	1・2	選	前期	ネットワークロボティクス	常	鈴木 剛	KMC												
	1・2	選	後期	科学技術英語演習 II	非	稲葉 正明	KMH	1・2	選	後期	アンテナ工学	非	鹿子嶋 憲一	KMC												
	1・2	選	後期	量子力学特論	常	長澤 光晴	KMH																			
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	後期	鉄道車両特論	非	宇治田 寧	KMK												
	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	後期	鉄道車両特論	非	宇治田 寧	KMF												
	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	KMH	1・2	選	後期	通信ネットワーク方式特論	常	平野 章	KMC												
	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	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	KMH																			
	1・2	選	後期	レーザー応用工学特論	常	西川 正	KMH																			
4 時 限 (1 5 : 3 0 5 1 7 : 1 0)	1	選	前期	研究者倫理	非	大西 勇喜謙	全	1・2	選	後期	グラフィックスと応用数理	常	國分 雅敏	KMH												
	1・2	選	前期	数値流体力学特論	常	岩津 玲磨	KMK	1・2	選	後期	人間支援工学特論	常	井上 淳	KMK												
	1・2	選	後期	人間情報システム特論	常	川澄 正史	KMC	1・2	選	後期	振動のモデリングと解析	常	佐藤 太一	KMK												
	1~2	必	前期	物質工学全体輪講	常	石丸 臣一	KMS	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	振動のモデリングと解析	常	佐藤 太一	KMF												
								1・2	選	後期	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	前期	数値流体力学特論	常	岩津 玲磨	KMK	1・2	選	後期	MOT概論	常	柏崎 尚也	KMS	集中講義											
	1・2	選	前期	音メディア特論	常	小坂 直敏	KMC	1・2	選	後期	振動のモデリングと解析	常	佐藤 太一	KMK	1・2	選	前期	最新電力系統技術	常	加藤 政一	KMJ					
	1・2	選	通年	総合技術特別講義	常	専攻主任	全	1・2	選	後期	MOT概論	常	柏崎 尚也	KMK	1・2	選	前期	電力系統解析	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	選	前期	バイオメディカル・グローバル化・エンジニアリング概論	常	植野 彰規	全					
								1・2	選	後期	MOT概論	常	柏崎 尚也	KMF	1・2	選	前期	融合技術戦略特論	非	渡邊 政嘉	全					
								1・2	選	後期	計算機アーキテクチャ・高性能計算特論	常	江川 隆輔	KMC	1	必	通年	電気電子工学特別演習 I	常	植野 彰規	KMJ					
								1・2	選	後期	電波情報工学特論	非	福田 盛介	KMC	2	必	通年	電気電子工学特別演習 II	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					
															1	必	通年	物質工学特別演習 I	常	石丸 臣一	KMS					
															2	必	通年	物質工学特別演習 II	常	石丸 臣一	KMS					
															1	必	通年	機械工学特別演習 I	常	齋藤 博之	KMK					
D 6 時 限 (1 9 : 5 0 5 2 1 : 3 0)								1・2	選	後期	デザイン工学特論	非	菅藤 晶広	KMJ	1~2	必	年次継続	電気電子工学全体輪講	常	植野 彰規	KMJ					
								1・2	選	後期	デザイン工学特論	非	菅藤 晶広	KMH	1~2	必	年次継続	電気電子工学グループ輪講	常	植野 彰規	KMJ					
								1・2	選	後期	MOT概論	常	柏崎 尚也	KMC	1~2	必	年次継続	電気電子工学特別研究	常	植野 彰規	KMJ					
															1~2	必	年次継続	電子システム工学グループ輪講	常	田所 貴志	KMH					
															1~2	必	年次継続	電子システム工学特別研究	常	田所 貴志	KMH					
															1~2	必	年次継続	物質工学グループ輪講	常	石丸 臣一	KMS					
															1~2	必	年次継続	物質工学特別研究	常	石丸 臣一	KMS					
															1~2	必	年次継続	機械工学グループ輪講	常	齋藤 博之	KMK					
															1~2	必	年次継続	機械工学全体輪講	常	齋藤 博之	KMK					
															1~2	必	年次継続	機械工学特別研究	常	齋藤 博之	KMK					
															1~2	必	年次継続	先端機械工学グループ輪講	常	佐藤 太一	KMF					
															1~2	必	年次継続	先端機械工学全体輪講	常	佐藤 太一	KMF					
															1~2	必	年次継続	先端機械工学特別研究	常	佐藤 太一	KMF					
															1~2	必	年次継続	情報通信工学グループ輪講	常	長谷川 誠	KMC					
															1~2	必	年次継続	情報通信工学特別研究	常	長谷川 誠	KMC					
															1・2	選	集中	インターンシップ	常	植野 彰規	KMJ					
															1・2	選	集中	インターンシップ	常	田所 貴志	KMH					
															1・2	選	集中	インターンシップ	常	石丸 臣一	KMS					
															1・2	選	集中	インターンシップ	常	齋藤 博之	KMK					
															1・2	選	集中	インターンシップ	常	古谷 涼秋	KMF					
															1・2	選	集中	インターンシップ	常	長谷川 誠	KMC					
															1	選	集中	Practical English for Global Engineers	常	研究科委員長	全					
														1・2	選	集中	科学英語	常	専攻主任	全						

	月						火						水									
	学年	必	自	配	科目名	専攻	学年	必	自	配	科目名	専攻	学年	必	自	配	科目名	専攻				
1時限 (9:20-11:00)							1・2	選	前期		圧縮性流体力学特論	非	葛生 和人	KMK								
							1・2	選	前期		光学機器製造技術特論	常	小林 宏史	KMF								
							1・2	選	後期		光微細加工技術特論	非	堀内 敏行	KMF								
2時限 (11:10-12:50)	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	有機合成特論	非	篠崎 開	KMS	1・2	選	前期	不規則信号処理	常	和田 成夫	KMJ
	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	KMH	1・2	選	前期	メディカル・メカトロニクス	常	桑名 健太	KMK	1・2	選	前期	不規則信号処理	常	和田 成夫	KMH
	1・2	選	後期		人工知能	常	月本 洋	KMJ	1・2	選	前期	環境材料学特論	常	齋藤 博之	KMK	1・2	選	前期	メカニカル制御特論	常	藤田 壽憲	KMK
	1・2	選	後期		人工知能	常	月本 洋	KMH	1・2	選	前期	メディカル・メカトロニクス	常	桑名 健太	KMF	1・2	選	前期	メカニカル制御特論	常	藤田 壽憲	KMF
	1・2	選	後期		人工知能	常	月本 洋	KMC	1・2	選	前期	電波伝搬解析特論	常	今井 哲朗	KMC	1・2	選	後期	プラズマ工学特論	非	市川 幸美	KMJ
3時限 (13:40-15:20)	1・2	選	前期		電子デバイス特論	常	平栗 健二	KMJ	1・2	選	前期	機械加工学特論	常	森田 晋也	KMK	1・2	選	前期	レンズ設計工学特論	非	岩崎 順哉	KMF
	1・2	選	前期		電子デバイス特論	常	平栗 健二	KMH	1・2	選	前期	機械加工学特論	常	森田 晋也	KMF							
								1・2	選	後期	半導体評価技術	常	篠田 宏之	KMJ								
4時限 (15:30-17:10)	1・2	選	前期		アルゴリズム論	常	坂本 直志	KMJ	1・2	選	前期	設備安全工学	非	山口 篤志	KMK	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	前期		ビジュアルコンピューティング特論	常	高橋 時市郎	KMJ	1・2	選	後期	構造生物学	常	夏目 亮	KMS							
	1・2	選	前期		アルゴリズム論	常	坂本 直志	KMH														
	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	KMH														
	1・2	選	前期		アルゴリズム論	常	坂本 直志	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	後期		デジタル通信特論	非	高村 誠之	KMJ														
	1・2	選	後期		分光光学特論	常	石丸 臣一	KMJ														
	1・2	選	後期		放電プラズマ工学特論	非	浜垣 学	KMJ														
	1・2	選	後期		デジタル通信特論	非	高村 誠之	KMH														
	1・2	選	後期		分光光学特論	常	石丸 臣一	KMH														
	1・2	選	後期		放電プラズマ工学特論	非	浜垣 学	KMH														
D5時限 (18:00-19:40)	1・2	選	前期		システム過渡解析論	常	腰塚 正	KMJ	1・2	選	前期	半導体特論	常	佐藤 慶介	KMJ	1・2	選	前期	メカニカル制御特論	常	藤田 壽憲	KMK
	1・2	選	前期		システム過渡解析論	常	腰塚 正	KMH	1・2	選	前期	並列システム解析	常	山本 欧	KMJ	1・2	選	前期	メカニカル制御特論	常	藤田 壽憲	KMF
	1・2	選	前期		破壊力学特論	常	辻 裕一	KMK	1・2	選	前期	パターン認識特論	常	長谷川 誠	KMJ	1・2	選	後期	振動工学特論	常	藤田 聡	KMK
	1・2	選	後期		ニューロコンピューティング	常	安達 雅春	KMJ	1・2	選	前期	半導体特論	常	佐藤 慶介	KMH	1・2	必	後期	電子光情報工学全体輪講	常	田所 貴志	KMH
	1・2	選	後期		ニューロコンピューティング	常	安達 雅春	KMH	1・2	選	前期	並列システム解析	常	山本 欧	KMH	1・2	必	後期	情報通信工学全体輪講	常	長谷川 誠	KMC
	1・2	選	後期		生体システム特論	常	三井 和幸	KMK	1・2	選	前期	パターン認識特論	常	長谷川 誠	KMH	1・2	必	後期	物質工学全体輪講	常	石丸 臣一	KMS
	1・2	選	後期		燃焼工学特論	常	山田 裕之	KMF	1・2	選	前期	物性物理学特論	非	橋尾 範	KMS							
	1・2	選	後期		生体システム特論	常	三井 和幸	KMF	1・2	選	前期	半導体特論	常	佐藤 慶介	KMS							
	1・2	選	後期		デジタル放送論	常	高橋 時市郎	KMC	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	機械加工学特論	常	森田 晋也	KMK								
								1・2	選	前期	バイオ・マイクロマシン特論	常	伊東 明俊	KMF								
								1・2	選	前期	機械加工学特論	常	森田 晋也	KMF								
D6時限 (19:50-21:30)	1・2	選	前期		パワーエレクトロニクス特論	常	拵川 重男	KMJ	1・2	選	前期	医用電子計測	常	植野 彰規	KMJ							
	1・2	選	前期		パワーエレクトロニクス特論	常	拵川 重男	KMH	1・2	選	前期	医用電子計測	常	植野 彰規	KMH							
	1・2	選	後期		VLSI設計工学	常	小松 聡	KMJ	1・2	選	前期	CAD/CAM特論	常	田中 一郎	KMK							
	1・2	選	後期		VLSI設計工学	常	小松 聡	KMH	1・2	選	前期	医用電子計測	常	植野 彰規	KMC							

	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	KMJ																	
	1・2	選	前期	光学デバイス・材料特論	常	佐藤 修一	KMH																	
4 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	ネットワークロボティクス	常	鈴木 剛	KMK										
	1・2	選	前期	科学技術英語演習 I	非	稲葉 正明	KMH	1・2	選	前期	ネットワークロボティクス	常	鈴木 剛	KMF										
	1・2	選	前期	高分子合成特論	常	鈴木 隆之	KMS	1・2	選	前期	ネットワークロボティクス	常	鈴木 剛	KMC										
	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	アンテナ工学	非	鹿子嶋 憲一	KMC										
	1・2	選	後期	科学技術英語演習 II	非	稲葉 正明	KMH																	
	1・2	選	後期	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	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	後期	鉄道車両特論	非	宇治田 寧	KMF										
	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	KMH	1・2	選	後期	通信ネットワーク方式特論	常	平野 章	KMC										
	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	レーザー応用工学特論	常	西川 正	KMJ																	
	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	KMH																	
	1・2	選	後期	レーザー応用工学特論	常	西川 正	KMH																	
4 時 限 (1 5 : 3 0 5 1 7 : 1 0)	1	選	前期	研究者倫理	非	大西 勇喜 鎌ほか	全	1・2	選	後期	グラフィックスと応用数理	常	國分 雅敏	KMJ										
	1・2	選	前期	数値流体力学特論	常	岩津 玲磨	KMK	1・2	選	後期	グラフィックスと応用数理	常	國分 雅敏	KMH										
	1・2	選	後期	人間情報システム特論	常	川澄 正史	KMC	1・2	選	後期	振動のモデリングと解析	常	佐藤 太一	KMK										
	1~2	必	前期	物質工学全体輪講	常	石丸 臣一	KMS	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	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	前期	数値流体力学特論	常	岩津 玲磨	KMK	1・2	選	後期	MOT概論	常	柏崎 尚也	KMS	集中講義									
	1・2	選	前期	音メディア特論	常	小坂 直敏	KMC	1・2	選	後期	振動のモデリングと解析	常	佐藤 太一	KMK	1・2	選	前期	最新電力系統技術	常	加藤 政一	KMH			
	1・2	選	通年	総合技術特別講義	常	専攻主任	全	1・2	選	後期	MOT概論	常	柏崎 尚也	KMK	1・2	選	前期	電力系統解析	常	加藤 政一	KMH			
								1・2	選	後期	振動のモデリングと解析	常	佐藤 太一	KMF	1	選	前期	バイオメディア・グローバル化・エンジニアリング概論	常	植野 彰規	全			
								1・2	選	後期	MOT概論	常	柏崎 尚也	KMF	1・2	選	前期	融合技術戦略特論	非	渡邊 政嘉	全			
								1・2	選	後期	電波情報工学特論	非	福田 盛介	KMC	1・2	選	前期	最新電力系統技術	常	加藤 政一	KMJ			
								1・2	選	後期	MOT概論	常	柏崎 尚也	KMC	1・2	選	前期	電力系統解析	常	加藤 政一	KMJ			
															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	年次継続	電子光情報工学グループ輪講	常	田所 貴志	KMH			
															1~2	必	年次継続	電子光情報工学特別研究	常	田所 貴志	KMH			
															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			
	D 6 時 限 (1 9 : 5 0 5 2 1 : 3 0)								1・2	選	後期	デザイン工学特論	非	菅藤 晶広	KMJ	1	必	通年	物質工学特別演習 I	常	石丸 臣一	KMS		
								1・2	選	後期	デザイン工学特論	非	菅藤 晶広	KMH	2	必	通年	物質工学特別演習 II	常	石丸 臣一	KMS			
															1	必	通年	機械工学特別演習 I	常	齋藤 博之	KMK			
															2	必	通年	機械工学特別演習 II	常	齋藤 博之	KMK			
															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	必	通年	情報通信工学特別演習 I	常	長谷川 誠	KMC			
															2	必	通年	情報通信工学特別演習 II	常	長谷川 誠	KMC			
															1~2	必	年次継続	電気電子工学全体輪講	常	植野 彰規	KMJ			
															1~2	必	年次継続	電気電子工学グループ輪講	常	植野 彰規	KMJ			
															1~2	必	年次継続	電気電子工学特別研究	常	植野 彰規	KMJ			
															1~2	必	年次継続	物質工学グループ輪講	常	石丸 臣一	KMS			
															1~2	必	年次継続	物質工学特別研究	常	石丸 臣一	KMS			
															1~2	必	年次継続	機械工学グループ輪講	常	齋藤 博之	KMK			
														1~2	必	年次継続	機械工学全体輪講	常	齋藤 博之	KMK				
														1~2	必	年次継続	機械工学特別研究	常	齋藤 博之	KMK				
														1~2	必	年次継続	機械工学グループ輪講	常	佐藤 太一	KMF				
														1~2	必	年次継続	機械工学全体輪講	常	佐藤 太一	KMF				
														1~2	必	年次継続	機械工学特別研究	常	佐藤 太一	KMF				
														1~2	必	年次継続	情報通信工学グループ輪講	常	長谷川 誠	KMC				
														1~2	必	年次継続	情報通信工学特別研究	常	長谷川 誠	KMC				
														1・2	選	集中	インターンシップ	常	植野 彰規	KMJ				
														1・2	選	集中	インターンシップ	常	田所 貴志	KMH				
														1・2	選	集中	インターンシップ	常	石丸 臣一	KMS				
														1・2	選	集中	インターンシップ	常	齋藤 博之	KMK				
														1・2	選	集中	インターンシップ	常	古谷 涼秋	KMF				
														1・2	選	集中	インターンシップ	常	長谷川 誠	KMC				
														1・2	選	集中	科学英語	常	植野 彰規	全				
														1	選	集中	Practical English for Global Engineers	常	積田 洋	全				