

		環境創生工学系専攻									
		物質化学コース		化学生物工学コース		環境建築学コース		土木工学コース		公共システム工学コース	
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月 曜 日	1									流体力学基礎 MP128 木村 C206	
	2									構造力学基礎 MP126 小室 N104	
	3	環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320		環境有機化学特論★(工) MP106 庭山 H102						環境政策特論★(環) MP137 亀田 N306	
	4							土質力学特論 MP118 木幡 C206			
	5										
	6										
	7	物質化学特論 MP103 中野(英) N404									
	8						環境建築構造設計学 MP110 溝口 J107				
	9										
	10										
火 曜 日	1									コンクリート工学特論 MP119 菅田 C104	
	2			蛋白質化学特論 MQ109 徳楽 U206							
	3										
	4										
	5									応用水理学特論 MP117 中津川・木村(克) C206	
	6										
	7										
	8									環境施設設計学特論 MP111 山田 Y502	
	9									構造力学特論 MP116 栗橋 N303	
	10									環境衛生工学特論 MP121A 吉田(英) C206	
水 曜 日	1			環境生化学特論 MP108 長谷川(靖) H102							
	2										地盤工学基礎 MP127 川村 C206
	3			環境生物工学特論★(環) MP107 張 H102							
	4										
	5										
	6										
	7										
	8	化学工学特論 MP104 吉田(雅) H320									
	9									科学技術社会論★(工) MP124 吉田(松本ま) Q506	
	10										
木 曜 日	1	環境化学特論 MP101 神田 H320									
	2										
	3			微生物工学特論 MQ108 矢島 H320							
	4									地震・火山防災工学 MP122A 後藤 C206	
	5										
	6									鋼構造学特論 MP120 小室 C305	
	7										
	8										
	9										
	10										
金 曜 日	1	環境創生工学特論 MP136 山中 吉田(英)・島津・環境建築学コース長・未定 N403									
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
実 習		環境創生工学特別ゼミナール I MP154 環境創生工学特別研究 I MP403 環境創生工学特別講義A MP146C		環境創生工学特別ゼミナール I MP155 環境創生工学特別研究 I MP404 環境創生工学特別講義A MP147C		環境創生工学特別ゼミナール I MP156 環境創生工学特別研究 I MP405 環境創生工学特別講義B MP152C 建築インターンシップ MP115		環境創生工学特別ゼミナール I MP157 環境創生工学特別研究 I MP406 環境創生工学特別講義B MP152C		環境創生工学特別ゼミナール I MP158 環境創生工学特別研究 I MP407 環境創生工学特別講義B MP152C	
集 中 講 義										基礎生物学 MP125 未定	

※【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
※ インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。

		生産システム工学系専攻										
		機械工学コース		ロボティクスコース		航空宇宙総合工学コース		先進マテリアル工学コース		応用物理学コース		
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	
月 曜 日	1									非線形光学特論 MP229 矢野 K311		
	2											
	3		機械力学特論 MP203A 松本(大) A250		機械力学特論 MP203B 松本(大) A250		機械力学特論 MP203C 松本(大) A250					
	4											
	5	流体力学特論 MP201 風間・河合 C203	機械システム設計学特論 MP205A 成田 C307		機械システム設計学特論 MP205B 成田 C307					マテリアル物理化学特論B MQ238 平井 N103		
	6											
	7											
	8						飛行力学特論 MP216 溝端 S301	誘導制御工学特論★(シ) MP217 上羽 C208				
	9											
	10					計測工学特論 MP207A 相津 C104	航空宇宙構造工学特論 MP213 樋口 C206	計測工学特論 MP207B 相津 C104				
火 曜 日	1					燃焼工学特論★(エネ) MP220 廣田 N307	航空宇宙流体機械工学特論★(シ) MQ217 今井 C108	マテリアル統計熱力学 MQ245 澤口 Y103、Y104	計算マテリアル科学 MQ246 澤口 Y103、Y104			
	2											
	3					ジェット推進工学特論 MP218 湊 S301	ロケット推進工学特論 MP219 内海 S301					
	4											
	5					数値流体力学特論 MP210 畠中 C203	高速空気力学特論 MP211 畠中 C203					
	6											
	7	生産システム工学概論 MP247 風間 N104		生産システム工学概論 MP248 風間 N104								
	8											
	9											
	10											
水 曜 日	1								マテリアル組織学 MP402 岸本(弘)・朴 N103	超伝導物理学★(マ) MP231 桃野 N306		
	2											
	3							マテリアル科学特論A MQ239 齋藤(英) N104		基礎物性特論A MQ251 村山 N307	基礎物性特論B MQ252 桃野 N307	
	4											
	5							環境マテリアル MP225 齋藤(英) N104	マテリアル科学特論B MQ240 岸本(弘) N103			
	6											
	7											
	8											
	9											
	10											
木 曜 日	1							マテリアル物理化学特論A MQ237 佐伯 N404				
	2											
	3	システム制御工学特論 MP204A 花島 N101		システム制御工学特論 MP204B 花島 N101					マテリアル界面制御学★(マ) MQ247 佐伯 N307	物理数学特論A MQ249 高野 N403	物理数学特論B MQ250 宮永 N403	
	4											
	5				ロボティクス特論 MP206 水上 J107							
	6											
	7											
	8											
	9											
	10											
金 曜 日	1											
	2											
	3											
	4											
	5											
	6											
	7											
	8						生産システム工学概論 MP249 上羽 S301					
	9											
	10											
実 習		学外インターンシップ(長期) MP257 学外インターンシップ(短期) MP262 生産システム工学設計・実験 MP268 生産システム工学特別研究 I MP273		学外インターンシップ(長期) MP258 学外インターンシップ(短期) MP263 生産システム工学設計・実験 MP269 生産システム工学特別研究 I MP274		学外インターンシップ(長期) MP259 学外インターンシップ(短期) MP264 生産システム工学設計・実験 MP270 生産システム工学特別研究 I MP275		学外インターンシップ(長期) MP260 学外インターンシップ(短期) MP265 生産システム工学設計・実験 MP271 生産システム工学特別研究 I MP276		学外インターンシップ(長期) MP261 学外インターンシップ(短期) MP266 生産システム工学設計・実験 MP272 生産システム工学特別研究 I MP277		
集 中 講 義		生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399		生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399		応用計算力学特論 MP212 下山(畠中) 生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399		生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399 生産システム工学概論 MP250		生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399 生産システム工学概論 MP251		

※【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
 ※ インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。

		情報電子工学系専攻							
		電気通信システムコース		電子デバイス計測コース		情報システム学コース		知能情報学コース	
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月 曜 日	1								
	2								
	3								
	4			計測工学特論A★(計) MQ335 酒井 A249	計測工学特論B★(計) MQ336 梶原 A249				
	5								
	6								
	7								アルゴリズム特論A★(シ) MP316 岸上 V102
	8								
	9								
	10								
火 曜 日	1								
	2	数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N104		数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N104		数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N104	情報数理工学特論A MP311 工藤 N201	数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N104	アルゴリズム特論B★(シ) MP317 鈴木 R205
	3								
	4								
	5	信号処理システム特論 MP304A 大鎌 C305		信号処理システム特論 MP304B 大鎌 C305			情報数理工学特論B MP312 塩谷(浩) V102		
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
水 曜 日	1								
	2			応用解析特論★(数) MP308 黒木場 C107		信号処理特論A MP313A 永野 R202	信号処理特論B MP314A 板倉 R202	信号処理特論A MP313B 永野 R202	信号処理特論B MP314B 板倉 R202
	3	電気エネルギー工学特論A★(工) MQ331 佐藤(孝) A249	電気エネルギー工学特論B★(工) MQ332 渡邊(浩) A249						
	4								
	5								
	6								
	7		通信工学特論B★(シ) MQ334 辻 A249						
	8								
	9	通信工学特論A★(シ) MQ333 長谷川(弘) J107							
	10								
木 曜 日	1			電子デバイス工学特論A★(マ) MQ337 関根 A249	電子デバイス工学特論B★(マ) MQ338 武田 A249				
	2	応用代数特論★(数) MP305 森田 N209							
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8	計算機システム特論 MP319 佐藤(和) V105,R106		計算機システム特論 MP319 佐藤(和) V105,R106		計算機システム特論 MP319 佐藤(和) V105,R106		計算機システム特論 MP319 佐藤(和) V105,R106	
	9								
	10								
金 曜 日	1			電子回路特論 MP318 佐藤(信) N405	制御工学特論 MP303A 青柳 C204	電子回路特論 MP318 佐藤(信) N405	制御工学特論 MP303B 青柳 C204	電子回路特論 MP318 佐藤(信) N405	電子回路特論 MP318 佐藤(信) N405
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
実 習		電気電子工学ゼミナール I MP326 情報工学ゼミナール I MP327 数理システム工学ゼミナール I MP328 情報電子工学特別研究 I MP329		電気電子工学ゼミナール I MP326 情報工学ゼミナール I MP327 数理システム工学ゼミナール I MP328 情報電子工学特別研究 I MP338		電気電子工学ゼミナール I MP326 情報工学ゼミナール I MP327 数理システム工学ゼミナール I MP328 情報電子工学特別研究 I MP339		電気電子工学ゼミナール I MP326 情報工学ゼミナール I MP327 数理システム工学ゼミナール I MP328 情報電子工学特別研究 I MP340	
集 中 講 義									

※【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
 ※ インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。

		副専修科目			
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)及び第2クォーター(2Q)	
月 曜 日	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7			技術開発基礎論★(シ) SP175 清水(-) C207	
	8			MOT基礎論★(シ) SP105 吉成・柴田 J107	文化間コミュニケーション SP117 クラウゼ小野 Q502
	9				
	10				
火 曜 日	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8			英語プレゼンテーション基礎 SP168 Polard Shane N302	
	9				
	10				
水 曜 日	1				
	2				
	3			土木構造系特論★(シ) SP103 木村・川村・菅田 A250	
	4			土木環境系特論★(環) SP111 木幡・中津川・有村 A250	流体関連振動論 SP132 飯島 C204
	5			英語プレゼンテーション基礎 SP169 工藤 J205	英語プレゼンテーション基礎 SP112 ハグリリー A250
	6				
	7			建築構造系特論★(シ) SP102 濱・溝口・高瀬(裕) C206	
	8				
	9				
	10				
木 曜 日	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8			英語ライティング演習 SP114 三村 N404	
	9				
	10				
金 曜 日	1				
	2				
	3			英語ライティング演習 SP171 島田 C306	
	4				
	5	先進マテリアル工学概論★(マ) SP107 桃野・戎・武田・亀川・中村 X201	グリーンエネルギー材料工学概論★(マ) SP108 亀川 X201		
	6				
	7			英語ライティング演習 SP115 塩谷(亨) A250	
	8			英語プレゼンテーション基礎 SP113 ジョンソン(陽) C107	
	9				
	10				
実 習	短期インターンシップM 長期インターンシップM 海外語学研修M 小野・クラウゼ小野 SP119 海外研修M 曲・山路 SP120				
集 中 講 義	MOTセミナー 溝口 SP142 ベンチャービジネス特論 加藤・李(清水) SP135 経営科学(英語クラス) SP148 高井 経営科学(日本語クラス) SP136 高井 国際関係論特論 天野(小野) SP118				

全専攻留学生対象

日本語 MA1 MB1 MC1 MD1
開講曜日及び時間は別途掲示
山路・小野

異文化交流MA SP121
クラウゼ小野 N206

※【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。

※ インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。

		環境創生工学系専攻									
		物質化学コース		化学生物工学コース		環境建築学コース		土木工学コース		公共システム工学コース	
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月 曜 日	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
火 曜 日	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
水 曜 日	1									自治体経営論Ⅱ MP881 未定 N403	
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
木 曜 日	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
金 曜 日	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
実 習	1	環境創生工学特別ゼミナールⅡA MP183 環境創生工学特別研究Ⅱ MP408 環境創生工学特別講義A MP146C		環境創生工学特別ゼミナールⅡA MP184 環境創生工学特別研究Ⅱ MP409 環境創生工学特別講義A MP147C		環境創生工学特別ゼミナールⅡB MP190 環境創生工学特別研究Ⅱ MP410 環境創生工学特別講義B MP152 建築インターンシップ MP115		環境創生工学特別ゼミナールⅡB MP191 環境創生工学特別研究Ⅱ MP411 環境創生工学特別講義B MP152		環境創生工学特別ゼミナールⅡB MP192 環境創生工学特別研究Ⅱ MP412 環境創生工学特別講義B MP152	
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
集 講 中 義	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										

※【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
 ※ インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。

1時限 8:45～9:30 3時限 10:25～11:10 5時限 12:55～13:40 7時限 14:35～15:20 9時限 16:15～17:00
 2時限 9:30～10:15 4時限 11:10～11:55 6時限 13:40～14:25 8時限 15:20～16:05 10時限 17:00～17:45

	生産システム工学系専攻										
	機械工学コース		ロボティクスコース		航空宇宙総合工学コース		先進マテリアル工学コース		応用物理学コース		
	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	
月 曜 日	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
火 曜 日	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
水 曜 日	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
木 曜 日	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
金 曜 日	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
実 習	生産システム工学ゼミナール MP290 生産システム工学特別研究Ⅱ MP295		生産システム工学ゼミナール MP291 生産システム工学特別研究Ⅱ MP296		生産システム工学ゼミナール MP292 生産システム工学特別研究Ⅱ MP297		生産システム工学ゼミナール MP293 生産システム工学特別研究Ⅱ MP298		生産システム工学ゼミナール MP294 生産システム工学特別研究Ⅱ MP299		
集 中 講 義	生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399		生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399		生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399 応用計算力学特論 MP212 下山(島中)		生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399		生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399		

※【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
 ※ インターシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。

		情報電子工学系専攻							
		電気通信システムコース		電子デバイス計測コース		情報システム学コース		知能情報学コース	
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月 曜 日	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
火 曜 日	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
水 曜 日	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
木 曜 日	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
金 曜 日	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								

実 習	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388 電気電子工学ゼミナールⅡ MP389 情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391 数理システム工学特別演習Ⅱ MP392 数理システム工学ゼミナールⅡ MP393 情報電子工学特別研究Ⅱ MP394	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388 電気電子工学ゼミナールⅡ MP389 情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391 数理システム工学特別演習Ⅱ MP392 数理システム工学ゼミナールⅡ MP393 情報電子工学特別研究Ⅱ MP395	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388 電気電子工学ゼミナールⅡ MP389 情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391 数理システム工学特別演習Ⅱ MP392 数理システム工学ゼミナールⅡ MP393 情報電子工学特別研究Ⅱ MP396	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388 電気電子工学ゼミナールⅡ MP389 情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391 数理システム工学特別演習Ⅱ MP392 数理システム工学ゼミナールⅡ MP393 情報電子工学特別研究Ⅱ MP397
--------	--	--	--	--

集 中 講 義				
------------------	--	--	--	--

※ 【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
 ※ インターシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。

		副専修科目		
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)及び第2クォーター(2Q)
月 曜 日	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
火 曜 日	1	環境放射線計測学 SP145 沖野(中野) W306		
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
水 曜 日	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
木 曜 日	1		知的財産戦略論 SP146 宮澤・吉成 C305	
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
金 曜 日	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
実 習	短期インターンシップM 長期インターンシップM 海外語学研修M 小野・クラウゼ小野 SP119 海外研修M 曲・山路 SP120			
集 講 中 義	MOTセミナー 溝口 SP142			

全専攻留学生対象
日本語 MA1 MB1 MC1 MD1
開講曜日及び時間は別途掲示
山路小野

異文化交流MA SP121
クラウゼ小野 N206

※【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
※ インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。