

		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							コンクリート工学特論 MP119 菅田 C205		流体力学基礎 MP128 木村(克) C206		
	2											
	3											
	4	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				鋼構造学特論 MP120 小室 C305				
	5											
	6							土質力学特論 MP118 木幡 C206				
	7											
	8	物質化学特論 MP103 中野(英) N104					環境施設設計学特論 MP111 山田 Y502		環境衛生工学特論 MP121A 吉田(英) N103		環境衛生工学特論 MP121B 吉田(英) N103	
	9											
	10											
火 曜 日	1											
	2											
	3			蛋白質化学特論 MQ109 徳楽 U206								
	4						環境建築計画学特論 MP113 真境名 N104				構造力学基礎 MP126 小室 N302	
	5											
	6							応用水理学特論 MP117 中津川・木村(克) C206				
	7											
	8							構造力学特論 MP116 栗橋 N104				
	9											
	10											
水 曜 日	1											
	2											
	3			環境生化学特論 MP108 長谷川(靖) H102			環境建築構造設計学 MP110 溝口 J107					
	4			環境生物工学特論★(環) MP107 張 H102							地盤工学基礎 MP127 川村(志) C206	
	5											
	6										減災情報特論 MP131 阿知良 Y202	
	7						環境保全工学 MP112 武田(明)・金(志) C103					
	8	化学工学特論 MP104 吉田(雅) H320									科学技術社会論★(工) MP124 吉田(省)(松本ま) Q506	
	9											
	10											
木 曜 日	1	環境化学特論 MP101 神田 H320										
	2											
	3											
	4			微生物工学特論 MQ108 矢島 H320							地震・火山防災工学 MP122B 後藤(芳) C206	
	5											
	6						環境都市計画特論 MP114 内海 Y502					
	7											
	8											
	9											
	10											
金 曜 日	1	環境創生工学特論 MP136 飯森・関・武田(明)・吉田(英)・島津・山中・永井(真)・清末・阿知良 N403										
	2											
	3											
	4											
	5											
	6											
	7											
	8										環境政策特論★(環) MP137 亀田 J107	
	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 小島											

※【★】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	流体力学特論 MP201 風間・河合 C104	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	マテリアル統計熱力学 MQ245 澤口 C103	計算マテリアル科学 MQ246 澤口 C103			
	4		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 N104			
	5											
	6											
	7					飛行力学特論 MP216 溝端 S301	誘導制御工学特論★(シ) MP217 上羽 C208					
	8											
	9				計測工学特論 MP207A 相津 C208	航空宇宙構造工学特論 MP213 樋口 C206	計測工学特論 MP207B 相津 C208					
	10											
火 曜 日	1					燃焼工学特論★(エネ) MP220 廣田 N104	航空宇宙流体機械工学特論★(シ) MQ217 今井 C108					
	2					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(政) S301					
	3					数値流体力学特論 MP210 畠中 C104	高速空気力学特論 MP211 畠中 C104					
	4											
	5											
	6											
	7	生産システム工学概論 MP247 風間 C103		生産システム工学概論 MP248 風間 C103								
	8											
	9											
	10											
水 曜 日	1							マテリアル組織学 MP402 岸本(弘) N403	マテリアル科学特論B MQ240 岸本(弘) N403	超伝導物理学★(マ) MP231 桃野 N103		
	2							環境マテリアル MP225 齋藤(英) N104		基礎物性特論A MQ251 雨海 C103	基礎物性特論B MQ252 桃野 C103	
	3							マテリアル科学特論A MQ239 齋藤(英) C205				
	4											
	5											
	6											
	7											
	8									物理数学特論B MQ250 宮永 C205		
	9											
	10											
木 曜 日	1									マテリアル物理化学特論A MQ237 佐伯 N104	マテリアル界面制御学★(マ) MQ247 佐伯 N104	物理数学特論A MQ249 高野 N101
	2											
	3											
	4											
	5											
	6			ロボティクス特論 MP206 水上 J107								
	7											
	8											
	9											
	10											
金 曜 日	1											
	2											
	3	システム制御工学特論 MP204A 花島 C104		システム制御工学特論 MP204B 花島 C104								
	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C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		空力弾性学特論 MQ233 玉山(樋口) 航空宇宙高温材料工学特論 MQ234 駒崎(境) 生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 生産システム工学概論 MP250		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 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								
	5								
	6	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					アルゴリズム特論A★(シ) MP316 岸上 R205、V102
	7								
	8								
	9								
	10								
火 曜 日	1				計測工学特論B★(計) MQ336 梶原 A249				
	2	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	情報数理工学特論A MP311 工藤(康) V102	計算機システム特論 MP319 佐藤(和) V105,R106	アルゴリズム特論B★(シ) MP317 鈴木(幸) R205、V102
	3								
	4								
	5								
	6								
	7						情報数理工学特論B MP312A 塩谷(浩) V102		情報数理工学特論B MP312B 塩谷(浩) V102
	8	応用代数特論★(数) MP305 森田 A333							
	9								
	10								
水 曜 日	1			計測工学特論A★(計) MQ335 酒井 A249					
	2					信号処理特論 永野 R205、V102		信号処理特論 永野 R205、V102	
	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			応用解析特論★(数) MP308 黒木場 A250					
	7		通信工学特論B★(シ) MQ334 辻 A249						
	8								
	9								
	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(圭) A249				
	2								
	3								
	4		制御工学特論 MP303A 青柳 C103		制御工学特論 MP303B 青柳 C103				
	5								
	6	数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N302		数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N302		数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N302		数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N302	
	7								
	8								
	9								
	10								
金 曜 日	1								
	2	電子回路特論 MP318 佐藤(信) C204		電子回路特論 MP318 佐藤(信) C204		電子回路特論 MP318 佐藤(信) C204		電子回路特論 MP318 佐藤(信) C204	
	3								
	4								
	5								
	6								
	7	通信工学特論A★(シ) MQ333 長谷川(弘) Y103							
	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	技術開発基礎論★(シ) SP175 清水(一)・木幡・澤田(研) C205			
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
火 曜 日	1	数理科学特論A SP137 桂田(窓口・竹ヶ原) A250			英語ライティング演習 <SP114>三村 J107/<SP115>橋本 N103/<SP171>島田 C305
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
水 曜 日	1				土木構造系特論★(シ) SP103 菅田・木村(克)・川村(志) A250
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
木 曜 日	1				土木環境系特論★(環) SP111 木幡・中津川・有村 A249
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
金 曜 日	1	先進マテリアル工学概論★(マ) SP107 桃野・戎・亀川・馬渡・金(新) N303	グリーンエネルギー材料工学概論★(マ) SP108 亀川 N303		流体関連振動論 SP132 飯島 C204
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
実 習	1	短期インターンシップM			
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
集 講 中 義	1	MOTセミナー 永野 SP142			
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				

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

※【★】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												
	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
2時限 9:30~10:15

3時限 10:25~11:10
4時限 11:10~11:55

5時限 12:55~13:40
6時限 13:40~14:25

7時限 14:35~15:20
8時限 15:20~16:05

9時限 16:15~17:00
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C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254	生産システム工学特別講義C MQ254 生産システム工学特別講義D MQ255	生産システム工学特別講義C MQ255 生産システム工学特別講義D MQ256 空力弾性学特論 MQ233 玉山(樋口) 航空宇宙高温材料工学特論 MQ234 駒崎(境)	生産システム工学特別講義C MQ256 生産システム工学特別講義D MQ257	生産システム工学特別講義C MQ257 生産システム工学特別講義D MQ258					

※【★】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								
	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(博)) 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			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
金 曜 日	1			
	2			
	3			
	4			
	5	知的財産戦略論 SP146 内海(司)(窓口:吉成) C104		
	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・山路 SP119 海外研修M 山路・小野・曲 SP120			
集 講 中 義	MOTセミナー 永野 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

※【★】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。