

		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3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	
月 曜 日	1		環境プロセス工学特論(環)★ MQ104 大平 C154		生物有機化学特論 MP109 上井 H320							
	2											
	3											
	4											
	5											
	6											
	7											
	8								水防災工学特論 MQ120A 木村(克)、中津川 A250		水防災工学特論 MQ120B 木村(克)、中津川 A250	
	9										自治体経営論 I MQ128 高井 C104	
	10											
火 曜 日	1											
	2											
	3			微生物化学特論 MQ110 チャンヨンテヨル U206		空間環境工学特論 MQ114 市村 Y103				地盤防災工学特論 MQ121A 川村(志) C208	地盤防災工学特論 MQ121B 川村(志) C208	
	4										社会情報システム特論(シ)★ MQ127 小川 C206	
	5		物理化学特論 MQ103 飯森 H320	バイオ機器分析特論 MQ112 安居 U206	有機合成化学特論 MQ107 中野(博) U206							
	6											
	7											
	8						基礎構造学特論 MQ116 永井(宏) A249		交通運輸工学 MQ118 有村 A250		災害心理学特論 MQ125 前田 Q505	
	9											
	10											
水 曜 日	1		単位操作特論 MQ105 藤本 U206									
	2											
	3			微生物工学特論 MQ108 矢島 H320		寒地建築計画学 MQ117 加藤(窓口:濱)隔週 C104					地方行政特論 MP134 永井(真) Q506	
	4										法政策特論 MQ126 清末 Q505	
	5										論理的思考(数)★ MQ123 松本(ま) Q502	
	6											
	7											
	8					環境建築材料学特論 MQ113 濱 A249						
	9											
	10											
木 曜 日	1	電気化学特論 MP105 神田 H320										
	2											
	3	量子化学特論(マ)★ MQ101 高瀬(舞) H320		生命科学特論 MQ111 日比野 Y302		構造解析特論 MQ115 高瀬(裕) A250						
	4											
	5	分子科学特論(マ)★ MQ102 太田 C107										
	6											
	7											
	8											
	9											
	10											
金 曜 日	1		移動現象特論 MQ106 山中 H320									
	2											
	3											
	4											
	5											
	6								社会基盤管理学 MQ122A 浅田 C305		社会基盤管理学 MQ122B 浅田 C305	
	7											
	8											
	9											
	10								弾塑性学 MQ119 西(窓口:小室) C204			
実 習		環境創生工学特別ゼミナール I ☆☆ 環境創生工学特別研究 I ☆☆ 環境創生工学特別講義A ☆☆		環境創生工学特別ゼミナール I ☆☆ 環境創生工学特別研究 I ☆☆ 環境創生工学特別講義A ☆☆		環境創生工学特別ゼミナール I ☆☆ 環境創生工学特別研究 I ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆ 建築インターンシップ ☆☆		環境創生工学特別ゼミナール I ☆☆ 環境創生工学特別研究 I ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆		環境創生工学特別ゼミナール I ☆☆ 環境創生工学特別研究 I ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆		
集 講 中 義										環境科学特論 MQ124 八島		

※ 【★】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。  
 ※ ☆☆☆前期からの通年科目

		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3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	
月曜日	1											
	2											
	3	熱力学特論(工)★ MQ201 河合 C206	熱工学特論 MQ202 清水 C206								放射線物理学(計)★ MQ232 高野 Q306	
	4							マテリアル強度学特論A MQ243 岸本(弘) N404	マテリアル強度学特論B MQ244 岸本(弘) N404			
	5											
	6											
	7											
	8						航空宇宙材料工学特論 MQ211 境 C208	航空宇宙通信工学特論 MQ235 北沢 S301				
	9											
	10											
火曜日	1											
	2											
	3											
	4											
	5											
	6											
	7											
	8											
	9											
	10											
水曜日	1									低温工学(工)★ MQ231 柴山 J205	低温物理学 MQ230 柴山 J205	
	2											
	3	機械材料強度学特論 MQ205 長船 C103		トライボロジー特論 MQ209A 風間 C204	システム情報工学特論 MQ208 湯浅 C204	トライボロジー特論 MQ209B 風間 C204						
	4											
	5				光センシング特論(計)★ MQ207 船水 C207				マテリアル創製学概論(マ)★ MQ222 平井・佐々木(真) N209	マテリアル創製学 MQ223 平井・佐々木(真) N209	生物物性学 MQ228 澤田 Y502	
	6											
	7										誘電体物理学 MQ227 磯田 K311	
	8											
	9											
	10											
木曜日	1										統計物理学 MQ226 松元 C206	
	2											
	3											
	4								マテリアル加工プロセス学A MQ241 安藤 N207	マテリアル加工プロセス学B MQ242 安藤 N207		
	5	材料の劣化とその防止 MQ203 世利(窓口:佐々木(大)) C108									固体物性学 MP228 戒 A249	
	6											
	7											
	8											
	9											
	10											
金曜日	1											
	2											
	3											
	4											
	5											
	6		加工システム学特論 MQ330A 寺本 C206		加工システム学特論 MQ330B 寺本 C206						応用光学特論 MQ229 宮永 A249	
	7	材料力学特論 MP202A 藤木 C206		材料力学特論 MP202B 藤木 C206								
	8											
	9											
	10											
実習		学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学設計・実験 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I ☆☆		学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学設計・実験 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I ☆☆		学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学設計・実験 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I ☆☆		学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学設計・実験 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I ☆☆		学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学設計・実験 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I ☆☆		
集講		生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆ 医用機械構成学特論 MQ206A 寺本、藤木、花島		生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆ 医用機械構成学特論 MQ206B 寺本、藤木、花島		生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆		生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆		生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆		

※ 【★】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。  
 ※ ☆☆…前期からの通年科目

		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3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
月 曜 日	1			半導体集積回路特論 MQ306 福田 C205				知能システム学特論B MQ329 渡邊(真) V102	
	2								
	3								
	4								
	5	応用数理工学特論 MP320 加藤 C205		応用数理工学特論 MP320 加藤 C205		応用数理工学特論 MP320 加藤 C205		応用数理工学特論 MP320 加藤 C205	
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
火 曜 日	1	計測システム特論 MQ309A 加野 Y202		計測システム特論 MQ309B 加野 Y202					
	2								
	3								
	4								
	5								
	6	プラズマ工学特論 MQ302A 植杉 Y202		プラズマ工学特論 MQ302B 植杉 Y202			情報ネットワーク特論A(シ)★ MQ310 畑中 R205	認知情報処理特論B MQ317 佐賀 R205	知能システム学特論A MQ318 倉重 V102
	7								
	8								
	9								
	10						情報システム学総合特論 MQ325 須藤 V102		
水 曜 日	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6						情報メディア工学特論B MQ313 岡田 V102	情報ネットワーク特論B(シ)★ MQ311 本田 R205	
	7								
	8	伝送工学特論 MQ304 鏡 C206							
	9								
	10								
木 曜 日	1								
	2								
	3	計測システム特論 ※※ 加野 Y202		計測システム特論 ※※ 加野 Y202					
	4								
	5	応用数理工学特論 ※※ 加藤 C104		応用数理工学特論 ※※ 加藤 C104		応用数理工学特論 ※※ 加藤 C104		応用数理工学特論 ※※ 加藤 C104	形の数理特論(数)★ MQ320A 高橋(雅) Q402
	6						形の数理特論(数)★ MQ320B 高橋(雅) Q402		
	7								
	8								
	9								
	10								
金 曜 日	1								知能情報学総合特論 MQ324 重 R106
	2								
	3								
	4								
	5								
	6	量子工学特論 MQ307A 中根 A250	応用電磁気学特論 MQ305A 川口 A250	量子工学特論 MQ307B 中根 A250	応用電磁気学特論 MQ305B 川口 A250	計算機代数システム特論(数)★ MP315A 竹ヶ原 C207		計算機代数システム特論(数)★ MP315B 竹ヶ原 C207	
	7								
	8								
	9								
	10								
実 習	電気電子工学ゼミナール I ☆☆ 情報工学ゼミナール I ☆☆ 数理システム工学ゼミナール I ☆☆ 情報電子工学特別研究 I ☆☆ 情報工学特別演習 I MQ322 電気電子工学特別演習 I MQ321 数理システム工学特別演習 I MQ323		電気電子工学ゼミナール I ☆☆ 情報工学ゼミナール I ☆☆ 数理システム工学ゼミナール I ☆☆ 情報電子工学特別研究 I ☆☆ 情報工学特別演習 I MQ322 電気電子工学特別演習 I MQ321 数理システム工学特別演習 I MQ323		電気電子工学ゼミナール I ☆☆ 情報工学ゼミナール I ☆☆ 数理システム工学ゼミナール I ☆☆ 情報電子工学特別研究 I ☆☆ 情報工学特別演習 I MQ322 電気電子工学特別演習 I MQ321 数理システム工学特別演習 I MQ323		電気電子工学ゼミナール I ☆☆ 情報工学ゼミナール I ☆☆ 数理システム工学ゼミナール I ☆☆ 情報電子工学特別研究 I ☆☆ 情報工学特別演習 I MQ322 電気電子工学特別演習 I MQ321 数理システム工学特別演習 I MQ323		
集 講	中義		中義		中義		中義		

※【★】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。  
 ※ ☆☆…前期からの通年科目

		副専修科目			
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)及び第4クォーター(4Q)	
月曜日	1	数理学特論B SP138 内免 C204			
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
火曜日	1	燃焼工学概論 SP150 廣田 A333			スポーツ生理学特論 SP127 上村 A333 ビジネス・プランニング論 SP167 大畠(窓口:清水(-))(隔週) Y103
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
水曜日	1	数理学特論B ※※ 内免 C204			産学連携論 SP134 飯島 C204 建築計画系特論 SP147 山田・真境名・市村・内海 Y103 日本語MA2 SP163 山路 教室未定
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
木曜日	1				英語プレゼンテーション基礎 SP170 ニマ(窓口:ハグリール) C103 日本語MB2 SP164 二通(窓口:山路) Q502
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
金曜日	1				英語ライティング演習 SP115 塩谷 A250 財務・金融・ベンチャー支援論 SP141 末富(窓口:清水(-)) C104 メンタルヘルス特論 SP129 田所 C205 情報セキュリティ特論 SP155 桑田 C306 マーケティング論 SP139 清水(-) C104
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				

全専攻留学生対象

日本語 MA2 MB2 MC2 MD2  
開講曜日及び時間は別途掲示でも周知  
山路・阿部・二通・小野  
MA2とMB2は通常時間割時間帯  
MC2とMD2は学部と合併授業で  
通常時間割時間帯外に開講  
以下の通り  
日本語MD2 SP166 小野  
火18:00-19:30 J205

日本語MC2 SP165 山路  
木18:00-19:30 J205

異文化交流MB SP122  
小野 金18:00-19:30 J205  
(学部異文化交流Bと合併授業)

実習	
----	--

集講	<p>航行システム工学概論 上羽・中田・石本(窓口:上羽) SP101 循環型社会形成論 未定(窓口:関根) SP109 資源循環工学概論 未定(窓口:関根) SP110 技術開発基礎論A:土木環境建築系(シ)★ 高宮(窓口:清水(-)) SP156</p>
----	---

- ※ 【★】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。
- ※ ☆☆…前期からの通年科目

		物質化学コース		化学生物工学コース		環境創生工学系専攻 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3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
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	環境創生工学特別ゼミナールⅡA ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅱ ☆☆ 環境創生工学特別講義A ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールⅡA ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅱ ☆☆ 環境創生工学特別講義A ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールⅡB ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅱ ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆ 建築インターンシップ ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールⅡB ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅱ ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールⅡB ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅱ ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆

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。  
 ※ ☆☆…前期からの通年科目

1時限 8:45~9:30      1時限 8:45~9:30      3時限 10:25~11:10      3時限 10:25~11:10      5時限 12:55~13:40      5時限 12:55~13:40      7時限 14:35~15:20      7時限 14:35~15:20      9時限 16:15~17:00      9時限 16:15~17:00  
 2時限 9:30~10:15      2時限 9:30~10:15      4時限 11:10~11:55      4時限 11:10~11:55      6時限 13:40~14:25      6時限 13:40~14:25      8時限 15:20~16:05      8時限 15:20~16:05      10時限 17:00~17:45      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3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	
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 ☆☆ 生産システム工学特別研究Ⅱ ☆☆				
--------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

集 中 講 義	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆				
------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

※ 【★】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。  
 ※ ☆☆…前期からの通年科目

		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3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
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	電気電子工学ゼミナールⅡ ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ ☆☆							
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
集 中 講 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。  
 ※ ☆☆…前期からの通年科目

		副専修科目		
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)及び第4クォーター(4Q)
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			

全専攻留学生対象  
 日本語 MA2 MB2 MC2 MD2  
 開講曜日及び時間は別途掲示でも周知  
 山路・阿部・二通・小野  
 MA2とMB2は通常時間割時間帯  
 MC2とMD2は学部と合併授業で  
 通常時間割時間帯外に開講  
 以下の通り  
 日本語MD2 SP166 小野  
 火18:00-19:30 J205  
 日本語MC2 SP165 山路  
 木18:00-19:30 J205

異文化交流MB SP122  
 小野 金18:00-19:30 J205  
 (学部異文化交流Bと合併授業)

実 習	
--------	--

集 講 中 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。  
 ※ ☆☆…前期からの通年科目