

		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)	
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												
	9												
	10												
火曜日	1						空間環境工学特論 MQ114 市村 Y103						
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10												
水曜日	1			単位操作特論 MQ105 藤本 U206			寒地建築計画学 MQ117 岸本(嘉) C104						
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10												
木曜日	1			電気化学特論 MP105 高瀬(舞) H320									
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10												
金曜日	1			移動現象特論 MQ106 山中 H320									
	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 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 ☆☆						
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10												
集講	1												環境科学特論 MQ124 小島
	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

		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 C205	熱工学特論 MQ202 清水 C206								放射線物理学(計)★ MQ232 高野 Q306	
	4											
	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										固体物性学 MP228 戒 A249	
水曜日	1											
	2											
	3	機械材料強度学特論 MQ205 長船 C104		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					低温工学(工)★ MQ231 柴山 J205	低温物理学 MQ230 柴山 J205
	4											
	5											
	6				光センシング特論(計)★ MQ207 船水 N306							
	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	加工システム学特論 MQ330A 寺本 N405		加工システム学特論 MQ330B 寺本 N405								
	6											
	7	材料力学特論 MP202A 藤木 N405		材料力学特論 MP202B 藤木 N405								
	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 ☆☆		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A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆ 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A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆ 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A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆ 高温複合材特論 MQ212 青木(窓口:樋口) 将来型推進技術特論 MQ236 小島(孝)(窓口:内海)		生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆		生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆		生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆

※ 【★】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								知能システム学特論B MQ329 渡邊(真) V102
	2								
	3	量子工学特論 MQ307A 中根 A249		量子工学特論 MQ307B 中根 A249					
	4								
	5	応用数理工学特論 MP320 加藤 C203		応用数理工学特論 MP320 加藤 C203		応用数理工学特論 MP320 加藤 C203		応用数理工学特論 MP320 加藤 C203	
	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	量子工学特論 ※※ 中根 A249		量子工学特論 ※※ 中根 A249					知能システム学特論A MQ318 倉重 V102
	4								
	5	プラズマ工学特論 MQ302A 植杉 Y202		プラズマ工学特論 MQ302B 植杉 Y202					
	6								
	7								
	8					情報システム学総合特論 MQ325 須藤 V102			
	9								
	10								
水曜日	1						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	
	2								
	3								
	4								
	5	プラズマ工学特論 ※※ 植杉 Y202		プラズマ工学特論 ※※ 植杉 Y202		情報メディア工学特論B MQ313 岡田 R106	情報ネットワーク特論B(シ)★ MQ311 本田 R205		
	6								
	7								
	8								
	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 C203		応用数理工学特論 ※※ 加藤 C203		応用数理工学特論 ※※ 加藤 C203		応用数理工学特論 ※※ 加藤 C203	
	6								
	7								
	8								
	9			半導体集積回路特論 MQ306 福田 N104					
	10								
金曜日	1								知能情報学総合特論 MQ324 重 R106
	2								
	3								
	4								
	5								
	6	伝送工学特論 MQ304 川口 A250	応用電磁気学特論 MQ305A 川口 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 Q402	形の数理特論(数)★ MQ320B 高橋(雅) Q402	計算機代数システム特論(数)★ MP315B 竹ヶ原 Q402	形の数理特論(数)★ MQ320A 高橋(雅) Q402
	7								
	8								
	9								
	10								
実習	1	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 ☆☆ 電気電子工学特別演習 I MQ321 情報工学特別演習 I MQ322 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 ☆☆ 電気電子工学特別演習 I MQ321 情報工学特別演習 I MQ322 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 ☆☆ 電気電子工学特別演習 I MQ321 情報工学特別演習 I MQ322 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 ☆☆ 電気電子工学特別演習 I MQ321 情報工学特別演習 I MQ322 数理システム工学特別演習 I MQ323	
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
集講	1					情報メディア工学特論A(シ)★ 朱(窓口:董) MQ312		認知情報処理特論A(シ)★ 寺本(窓口:塩谷) MQ316	
	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		医療科学特論 SP130 佐々木(春)(窓口:前田) N101	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
火曜日	1	異文化理解特論A SP172 橋本 C205			
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
水曜日	1	数理学特論A SP137 桂田(窓口:竹ヶ原) A249	異文化理解特論B SP173 橋本 A249		
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
木曜日	1	数理学特論B ※※ 内免 C204			
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
金曜日	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
実習					
集中講義	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				

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周知
山路、小野

異文化交流MB SP122

- ※ 【★】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

		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										
	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 ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅱ ☆☆		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 ☆☆		環境創生工学特別研究Ⅱ ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆		環境創生工学特別研究Ⅱ ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆	
	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

		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 ☆☆		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 ☆☆		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 ☆☆		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 ☆☆		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 ☆☆	
		生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆		生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆		生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆ 高温複合材特論 MQ212 青木(窓口:樋口) 将来型推進技術特論 MQ236 小島(孝)(窓口:内海)		生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆		生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆	

※ 【★】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								
	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周知
山路、小野

異文化交流MB SP122

実習	
----	--

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