

	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		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					
曜										
日										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
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 ☆☆ 長期インターンシップ MP135	
集中講義									環境科学特論 MQ124 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。
 ※ ☆☆…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 A216								放射線物理学(計)★ MQ232 高野 G306	
	4											
	5											
	6											
	7					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					
	8											
	9											
	10											
火 曜 日	1											
	2											
	3											
	4											
	5											
	6											
	7											
	8											
	9										固体物性特論A MQ256 戎 A249	
	10										固体物性特論B MQ257 戎 A249	
水 曜 日	1										低温工学(工)★ MQ231 柴山 J205	
	2										低温物理学 MQ230 柴山 J205	
	3	トライボロジー特論 MQ209C 風間 A250		トライボロジー特論 MQ209A 風間 A250	システム情報工学特論 MQ208 湯浅 Y302	トライボロジー特論 MQ209B 風間 A250		マテリアル強度学特論 MQ255 岸本 C103			生物物性学 MQ228 澤田(研) Y502	
	4											
	5					光センシング特論(計)★ MQ207 船水 A216						
	6											
	7	機械材料強度学特論 MQ205 長船 C104						マテリアル創製学概論(マ)★ MQ222 平井、葛谷 N209	マテリアル創製学 MQ223 平井N209			
	8											
	9											
	10											
木 曜 日	1											
	2											
	3											
	4											
	5											
	6											
	7											
	8											
	9										誘電体物理学 MQ227 磯田 K311	
	10							マテリアル加工プロセス学A MQ241 安藤 N103	マテリアル加工プロセス学B MQ242 安藤 N103			
金 曜 日	1											
	2											
	3											
	4											
	5	加工システム学特論 MQ330A 寺本 C205		加工システム学特論 MQ330B 寺本 C205								
	6											
	7	材料力学特論 MP202A 藤木 C103		材料力学特論 MP202B 藤木 C103								
	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 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 ☆☆ 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 ☆☆ 磁気物性学 MQ258 雨海			

※ 【★】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	量子工学特論(マ)★ MQ307A 川村 A249		量子工学特論(マ)★ MQ307B 川村 A249			知能システム学特論B MQ329A 渡邊(真) R205、V102		知能システム学特論B MQ329B 渡邊(真) R205、V102
	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(シ)★ MQ309A 加野 Y202		計測システム特論(シ)★ MQ309B 加野 Y202					
	2								
	3	量子工学特論 ※※ 川村 A249		量子工学特論 ※※ 川村 A249					
	4								
	5	プラズマ工学特論(エ)★ MQ302A 植杉 Y202		プラズマ工学特論(エ)★ MQ302B 植杉 Y202					
	6								
	7								
	8					情報システム学総合特論 MQ325 須藤 R202、V102			
	9								
	10								
水 曜 日	1							認知情報処理特論B MQ317 佐賀 R205、V102	
	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			情報ネットワーク特論(シ)★ MQ339 本田 R205		
	6								
	7								
	8					情報メディア工学特論B(シ)★ MQ313 岡田 R106、V102			
	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						知能システム学特論A MQ318A 倉重 R205、V102		知能システム学特論A MQ318B 倉重 R205、V102
	5	応用数理工学特論 ※※ 加藤 C205		応用数理工学特論 ※※ 加藤 C205		応用数理工学特論 ※※ 加藤 C205		応用数理工学特論 ※※ 加藤 C205	
	6								
	7								
	8			半導体集積回路特論 MQ306 福田 N104					
	9								
	10								
金 曜 日	1								
	2								
	3								
	4							知能情報学総合特論 MQ324 董 R205、V102	
	5								
	6	伝送工学特論(シ)★ MQ304 佐藤(慎) Y202	応用電磁気学特論(エ)★ MQ305A 川口 N310	応用電磁気学特論(エ)★ MQ305B 川口 N310	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		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	
集 中 講 義					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		

※ 【★】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		情報セキュリティ特論 SP155 桑田 C306
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
火 曜 日	1	異文化理解特論A SP172 塩谷 C205		建築計画系特論 SP147 加藤、市村、山田、真境名、内海 Y103
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
水 曜 日	1	数理学特論B ※※ 内免 C204	異文化理解特論B SP173 塩谷 A249	
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
木 曜 日	1			スポーツ生理学特論 SP127 上村 体育館(ミーティングルーム)
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
金 曜 日	1			メンタルヘルス特論 SP129 田所 C205
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
実 習				
集 中 講 義	循環型社会形成論 今中、渡辺(寧)、田中(窓口:関根) SP109 資源循環工学概論 中村、山口(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 小野 J205

※【★】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	1	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 ☆☆	
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
集 中 講 義	1	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 ☆☆		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 ☆☆	
	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

		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 ☆☆		電気電子工学ゼミナールⅡ ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ ☆☆		電気電子工学ゼミナールⅡ ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ ☆☆		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			
実習				
集中講義				

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 小野 J205

- ※ 【★】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