

		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	量子化学特論(マ)★ MQ101 高瀬(舞) H320	環境プロセス工学特論(環)★ MQ104 大平 C154												
	2														
	3														
	4														
	5														
	6											水防災工学特論 MQ120A 木村(克)、中津川 C206	水防災工学特論 MQ120B 木村(克)、中津川 C206		
	7											分子科学特論(マ)★ MQ102 中野(英) C103	生物有機化学特論 MP109 上井 H320		
	8														
	9														
	10														
火 曜 日	1														
	2														
	3											基礎構造学特論 MQ116 永井(宏) N103	基礎構造学特論 MQ116 永井(宏) N103		
	4											有機合成化学特論 MQ107 中野(博)U206	構造解析特論 MQ115 高瀬(裕) N104	地盤防災工学特論 MQ121A 川村(志) C104	地盤防災工学特論 MQ121B 川村(志) C104
	5														
	6											物理化学特論 MQ103 飯森 H320	環境建築材料科学特論 MQ113 濱 C104		論理的思考(情)★ MQ123 松本(ま) Q502
	7														
	8														
	9														
	10														
水 曜 日	1	電気化学特論 MP105 高瀬(舞) H320	単位操作特論 MQ105 藤本 H320												
	2														
	3														
	4														
	5														
	6											バイオ機器分析特論 MQ112 安居 U206		交通運輸工学 MQ118 有村 C104	法政策特論 MQ126 清末 Q506
	7														
	8														
	9														
	10														
木 曜 日	1														
	2														
	3											微生物化学特論 MQ110 矢島 H320			地方行政特論 MP134 永井(真) Q506
	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10											災害心理学特論 MQ125 前田 Y202			
金 曜 日	1	移動現象特論 MQ106 山中 H320													
	2														
	3											生命科学特論 MQ111 日比野 Y302			社会情報システム特論(情)★ MQ127 小川
	4														
	5														
	6											寒地建築計画学 MQ117 加藤(誠) Y103		社会基盤管理学 MQ122A 浅田 C305	社会基盤管理学 MQ122B 浅田 C305
	7														
	8											弾塑性学 MQ119 西(窓口:小室) C104			
	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 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・掲示等で確認してください。  
 ※令和4年度開講期変更  
 科目名:量子化学特論 担当教員:高瀬 開講期:3Q+4Q⇒3Q  
 科目名:電気化学特論 担当教員:高瀬 開講期:3Q+4Q⇒3Q  
 ※ ☆☆…前期からの通年科目  
 ※科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

		生産システム工学系専攻 航空宇宙総合工学コース									
		機械工学コース		ロボティクスコース		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		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:境) 将来型推進技術特論 MQ236 杵淵、渡邊(泰)(窓口:内海) S301		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・掲示等で確認してください。  
 ※ ☆☆…前期からの通年科目  
 ※科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

		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	量子工学特論(マ)★ MQ307A 川村(幸) A250		量子工学特論(マ)★ MQ307B 川村(幸) A250					
	6								
	7								
	8					情報システム学総合特論(情)★ MQ325近藤 V102	知能システム学特論B MQ329A 渡邊(真)		知能システム学特論B MQ329B 渡邊(真)
	9								
	10								
火 曜 日	1	計測システム特論(計)★ MQ309A 加野 Y202		計測システム特論(計)★ MQ309B 加野 Y202				情報ネットワーク特論(情)★ MQ339 本田	
	2								
	3	量子工学特論(マ)★ ※※ 川村(幸) A250		量子工学特論(マ)★ ※※ 川村(幸) A250					
	4								
	5								
	6								
	7	応用数理工学特論 MP320 加藤(正) N210	応用電磁気学特論(環)★ MQ305A 川口(秀) A250	応用数理工学特論 MP320 加藤(正) N210	応用電磁気学特論(環)★ MQ305B 川口(秀) A250	応用数理工学特論 MP320 加藤(正) N210			応用数理工学特論 MP320 加藤(正) N210
	8								
	9								
	10								
水 曜 日	1							知能情報学総合特論(情)★ MQ324 董、太田	
	2								
	3	応用数理工学特論 ※※ 加藤(正) N210		応用数理工学特論 ※※ 加藤(正) N210		応用数理工学特論 ※※ 加藤(正) N210	知能システム学特論A MQ318A 倉重 R202	応用数理工学特論 ※※ 加藤(正) N210	知能システム学特論A MQ318B 倉重 R202
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								認知情報処理特論B(情)★ MQ317 佐賀
	9								
	10								
木 曜 日	1	計測システム特論 ※※ 加野 Y202		計測システム特論(計)★ ※※ 加野 Y202					
	2								
	3	プラズマ工学特論(環)★ MQ302A 植杉 Y202		プラズマ工学特論(環)★ MQ302B 植杉 Y202					
	4								
	5					情報メディア工学特論B(情)★ MQ313 岡田 V102			
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
金 曜 日	1								
	2								
	3								
	4	伝送工学特論(計)★ MQ304 佐藤(孝洋) A249		半導体集積回路特論 MQ306 植杉 Y202					
	5					計算機代数システム特論(情)★ MP315A 竹ヶ原	形の数理特論(情)★ MQ320B 高橋(雅) Q402	計算機代数システム特論(情)★ MP315B 竹ヶ原	形の数理特論(情)★ MQ320A 高橋(雅) Q402
	6								
	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(情)★ 朱(窓口:董) MQ312			

※【★】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・掲示等で確認してください。  
 ※令和4年度開講期変更  
 科目名:知能情報学総合特論 担当教員:董、太田 開講期:4Q⇒3Q+4Q  
 ※☆☆…前期からの通年科目  
 ※科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。  
 注:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示します。

		副専修科目	
		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	情報セキュリティ特論 SP155 桑田 C305	
	8	情報セキュリティ特論 SP155 桑田 C305	
	9	数理学特論B SP138 内免 N210	
	10	数理学特論B SP138 内免 N210	
火 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6	ビジネス・プランニング論(隔週) SP167 吉成、柴田 J205	
	7	ビジネス・プランニング論(隔週) SP167 吉成、柴田 J205	
	8		
	9		
	10		
水 曜 日	1	産学連携論 SP134 飯島 N210	
	2	産学連携論 SP134 飯島 N210	
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9	スポーツ生理学特論 SP127 上村 体育館(ミーティングルーム)	
	10	スポーツ生理学特論 SP127 上村 体育館(ミーティングルーム)	
木 曜 日	1	異文化理解特論A SP172 島田	異文化理解特論B SP173 島田
	2	異文化理解特論A SP172 島田	異文化理解特論B SP173 島田
	3	数理学特論B ※※ 内免 N210	
	4	数理学特論B ※※ 内免 N210	
	5	メンタルヘルス特論 SP129 馬場(窓口:前田)	
	6	メンタルヘルス特論 SP129 馬場(窓口:前田)	
	7	文化間コミュニケーション SP117 クラウゼ N403	
	8	文化間コミュニケーション SP117 クラウゼ N403	
	9	建築計画系特論(環)★ SP147 加藤、山田、市村、真境名 Y502	
	10	建築計画系特論(環)★ SP147 加藤、山田、市村、真境名 Y502	
金 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9	異文化交流MB SP122 小野 J205	
	10	異文化交流MB SP122 小野 J205	
実 習			
集 中 講 義	希土類材料工学特論A SP177 未定(窓口:関根) 希土類材料工学特論B SP178 未定(窓口:関根)		

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  
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・掲示等で確認してください。  
 ※ ☆☆☆前期からの通年科目  
 ※ 令和4年度開講期変更  
 MOTプログラム 授業科目名:マーケティング論 担当教員:後藤英之(窓口教員:吉成哲) 開講期:3Q+4Q⇒2Q  
 MOTプログラム 授業科目名:財務・金融・ベンチャー支援論 担当教員:後藤英之(窓口教員:吉成哲) 開講期:3Q+4Q⇒2Q  
 ※科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。  
 注:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示します。

	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・掲示等で確認してください。  
 ※ ☆☆…前期からの通年科目  
 ※科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

	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)									
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・掲示等で確認してください。  
 ※☆☆…前期からの通年科目  
 ※科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

		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		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 ☆☆	
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・掲示等で確認してください。  
 ※ ☆☆…前期からの通年科目  
 ※科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

		副専修科目	
		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		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
集 講 中 義	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
		異文化交流MB SP122 小野 J205	
		希土類材料工学特論A SP177 未定(窓口:関根) 希土類材料工学特論B SP178 未定(窓口:関根)	

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  
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・掲示等で確認してください。
- ※ ☆☆…前期からの通年科目
- ※ 科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。