

	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	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		生物有機化学特論 MP109 上井 H320					
	3									
	4									
	5									
	6					環境建築材料学特論 MQ113 濱 N103		水防災工学特論 MQ120A 木村(克)、中津川 A249		水防災工学特論 MQ120B 木村(克)、中津川 A249
	7									
	8									
	9									
	10									
火曜日	1									論理的思考(情)★ MQ123 松本 Q502
	2									
	3	分子科学特論(マ)★ MQ102 中野(英) C103			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
	4									
	5									
	6									
	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			微生物化学特論 MQ110 矢島 U206		基礎構造学特論 MQ116 永井(宏) N103				
	4					空間環境工学特論 MQ114 市村 Y103				法政策特論 MQ126 清末 Q506
	5									自治体経営論Ⅰ MQ128 丸山 N104
	6			バイオ機器分析特論 MQ112 安居 U206						
	7									
	8		物理化学特論 MQ103 飯森 H320							
	9									
	10									
木曜日	1									
	2									
	3									地方行政特論 MP134 永井 Q506
	4									
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									災害心理学特論 MQ125 前田 Y302
	10									
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				交通運輸工学 MQ118 有村 C104		社会情報システム特論(情)★ MQ127 小川
	4						社会基盤管理学 MQ122A 浅田 C306		社会基盤管理学 MQ122B 浅田 C306	
	5									
	6					寒地建築計画学 MQ117 加藤(誠) N307 ※隔週開講				
	7									
	8									
	9							弾塑性学 MQ119 西(窓口:小室) C104		
	10									
実習		環境創生工学特別セミナーⅠ ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅰ ☆☆ 環境創生工学特別講義A ☆☆	環境創生工学特別セミナーⅠ ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅰ ☆☆ 環境創生工学特別講義A ☆☆	環境創生工学特別セミナー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 ☆☆	環境創生工学特別セミナー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 ☆☆	環境創生工学特別セミナー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	中義									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・掲示等で確認ください。

※令和3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

※ ☆☆…前期からの選年科目

※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)	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										低温工学(マ)★ MQ231 柴山 J107	低温物理学 MQ230 柴山 J107
	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 ☆☆			
	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 ☆☆			

※【★】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。
 ※ ☆☆…前期からの選年科目
 ※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					情報システム学総合特論(情)★ MQ325 須藤 R205、V102	知能システム学特論B MQ329A 渡邊(真) R205		知能システム学特論B MQ329B 渡邊(真) R205
	2								
	3								
	4								
	5	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		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	
	6								
	7	量子工学特論(マ)★ MQ307A 川村(幸) A249		量子工学特論(マ)★ MQ307B 川村(幸) A249					応用解析特論 MP308 未定(加藤(正)) N103
	8								
	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 R205		
	2								
	3	量子工学特論(マ)★ ※※ 川村(幸) A249		量子工学特論(マ)★ ※※ 川村(幸) A249					
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
水曜日	1								
	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		応用数理工学特論 ※※ 加藤(正) N210	
	4								
	5	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					
	6								
	7		応用電磁気学特論(環)★ MQ305A 川口 A249	半導体集積回路特論 MQ306 植杉 Y202	応用電磁気学特論(環)★ MQ305B 川口 A249			認知情報処理特論B(情)★ MQ317 佐賀 R205	
	8								
	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					情報メディア工学特論B(情)★ MQ313 岡田 V102、R106	知能システム学特論A MQ318A 倉重 R202		知能システム学特論A MQ318B 倉重 R202
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								知能情報学総合特論(情)★ MQ324 董、太田 R205、V102
金曜日	1								
	2								
	3	プラズマ工学特論(環)★ ※※ 植杉 Y202		プラズマ工学特論(環)★ ※※ 植杉 Y202					
	4								
	5	伝送工学特論(計)★ MQ304 長谷川(弘) Y103		半導体集積回路特論 ※※ 植杉 Y202		計算機代数システム特論(情)★ MP315A 竹ヶ原 N210	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 N210	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	
集講						情報メディア工学特論A(情)★ 糸(窓口:董) MQ312			

※【★】の科目は系統的其他コース科目です。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3年度開講期変更
 科目名:応用解析特論 担当教員:未定 開講期:1Q⇒4Q
 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。

		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 C104	
	8		
	9	数理学特論B SP138 内免 N210	
	10		
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		
	8		
	9		
	10		
水 曜 日	1	産学連携論 SP134 飯島 N307	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
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		
	3	数理学特論B ※※ 内免 N210	
	4		
	5	メンタルヘルステ論 SP129 未定	
	6	建築計画系特論(環)★ SP147 内海、加藤、山田、市村、真境名 Y502	
	7	文化間コミュニケーション SP117 クラウゼ N403	
	8	スポーツ生理学特論 SP127 上村 体育館(ミーティングルーム)	
	9		
	10		
金 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
実 習			
集 講		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
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3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:後藤秀之(窓口教員:吉成智) 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:後藤秀之(窓口教員:吉成智) 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。

令和3年度後期 大学院授業時間割 [博士前期課程 2年次]

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

		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II A ☆☆		環境創生工学特別ゼミナールII A ☆☆		環境創生工学特別研究II ☆☆		環境創生工学特別研究II ☆☆		環境創生工学特別研究II ☆☆	
	2	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 ☆☆		環境創生工学特別講義B ☆☆		環境創生工学特別講義B ☆☆	
	3					建築インターンシップ ☆☆					
	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。

※ ☆☆…前期からの連年科目

※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)	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 ☆☆		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 ☆☆		

※ 【★】の科目は系統的其他コース科目です。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。

※ ☆☆…前期からの選年科目

※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		情報情報学コース	
		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。

※ ☆☆…前期からの連年科目

※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			
集 中 講 義	循環型社会形成論(マ)★ 関根 SP109 資源循環工学概論(マ)★ 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。

※ ☆☆…前期からの選年科目

※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。