

	環境創生工学系専攻																																																																									
	物質化学コース		化学生物学コース		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1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)																																																																
月曜	1	環境工学特論 MP102 大平 H320							土質力学特論 MP118 木幡 C206																																																																	
	2								環境衛生工学特論 MP121A 吉田(英) N207			環境衛生工学特論 MP121B 吉田(英) N207																																																														
	3								コンクリート工学特論 MP119 菅田 C205			減災情報特論 MP131 阿知良 Y202																																																														
	4								環境施設設計学特論 MP111 山田 Y502			流体力学基礎 MP128 木村(克) A216																																																														
	5								物質化学特論 MP103 中野(英) N104																																																																	
	6																																																																									
	7																																																																									
	8																																																																									
	9																																																																									
	10																																																																									
1	化学工学特論 MP104 吉田(雅) H320																																																																									
2																																																	蛋白質化学特論 MQ109 徳楽 U206																									
3																																																	環境建築構造設計学 MP110 溝口 J107																									
4																																																	環境都市計画特論 MP114 市村 Y103																									
5										環境生物工学特論★(環) MP107 張 H320																																																																
6																																																																										
7																																																																										
8																																																																										
9																																																																										
10																																																																										
1																																																																										
2																																																		環境生化学特論 MP108 長谷川(靖) H102																								
3																																																		環境有機化学特論★(環) MP106 庭山 H102																								
4																																																																										
5																																																																										
6																																																																										
7																																																																										
8																																																																										
9																																																																										
10																																																																										
1																																																																										
2																																																			環境化学特論 MP101 神田 (H320)																							
3																																																																										
4																																																																										
5																																																																										
6																																																																										
7																																																																										
8																																																																										
9																																																																										
10																																																																										
1																																																																										
2																																																				環境創生工学特論 MP136 未定・上井・栗原・吉田(英)・未定 N401																						
3																																																																										
4																																																																										
5																																																																										
6																																																																										
7																																																																										
8																																																																										
9																																																																										
10																																																																										
実	環境創生工学特別ゼミナール I MP154 環境創生工学特別研究 I MP403 環境創生工学特別講義A MP146C		環境創生工学特別ゼミナール I MP155 環境創生工学特別研究 I MP404 環境創生工学特別講義A MP147C		環境創生工学特別ゼミナール I MP156 環境創生工学特別研究 I MP405 環境創生工学特別講義B MP152C 建築インターンシップ MP115		環境創生工学特別ゼミナール I MP157 環境創生工学特別研究 I MP406 環境創生工学特別講義B MP152C				環境創生工学特別ゼミナール I MP158 環境創生工学特別研究 I MP407 環境創生工学特別講義B MP152C																																																															
集											基礎生物学 MP125 小島																																																															
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。  
 ※令和4年度開講期変更  
 科目名:空間環境工学特論 担当教員:栗原 開講期:3Q+4Q⇒1Q+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。

		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1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月曜日	1									非線形光学特論 MP229 矢野 (K311)	
	2										
	3	流体力学特論 MP201 風間・河合 C103	機械力学特論 MP203A 松本(大) C103		機械力学特論 MP203B 松本(大) C103		機械力学特論 MP203C 松本(大) C103	マテリアル統計熱力学 MQ245 澤口 (N104)	計算マテリアル科学 MQ246 澤口 (N104)		
	4		機械システム設計学特論 MP205A 成田 C309・C307		機械システム設計学特論 MP205B 成田 C309・C307					物理学特論A MQ249 高野 N103	
	5										
	6										
	7						誘導制御工学特論★(計) MP217 上羽 C104				
	8										
	9										
	10										
火曜日	1										
	2										
	3						ジェット推進工学特論 MP218 湊 S301	ロケット推進工学特論 MP219 内海(政) S301		マテリアル組織学 MP402 岸本	
	4										
	5										
	6										
	7						数値流体力学特論 MP210 畠中	高速空気力学特論 MP211 畠中			
	8							飛行力学特論 MP216 溝端		マテリアル科学特論B MQ240 岸本	
	9										
	10										
水曜日	1	生産システム工学概論 MP247 風間・河合・藤本・清水・長船・松本(大)・佐々木・花島・水上・寺本・湯浅・成田・船水 A216		生産システム工学概論 MP248 風間・河合・藤本・清水・長船・松本(大)・佐々木・花島・水上・寺本・湯浅・成田・船水 A216							
	2										
	3		計測工学特論 MP207C 相津 N208		計測工学特論 MP207A 相津 N208		計測工学特論 MP207B 相津 N208	マテリアル科学特論A MQ239 齋藤(英)			
	4							環境マテリアル MP225 齋藤(英)			
	5			ロボティクス特論 MP206 水上 J107							物理学特論B MQ250 佐藤(勉) N103
	6										
	7						航空宇宙流体機械工学特論★(計) MQ217 今井 C103				
	8										
	9										
	10										
木曜日	1							マテリアル物理化学特論A MQ237 佐伯	マテリアル界面制御学★(マ) MQ247 佐伯		
	2										
	3	システム制御工学特論 MP204A 花島 N101		システム制御工学特論 MP204B 花島 N101							
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
金曜日	1					燃焼工学特論★(環) MP220 廣田 C107				基礎物性特論A MQ251 雨海 N207	
	2										
	3										
	4										
	5					生産システム工学概論 MP249 上羽・内海・今井・北沢・溝端・境・廣田・畠中・湊・中田・古賀 S301				超伝導物理学★(マ) MP231 黒澤 N104	基礎物性特論B MQ252 桃野 N104
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
実習		学外インターンシップ(長期) MP257 学外インターンシップ(短期) MP262 生産システム工学設計・実験 MP268 生産システム工学特別研究 I MP273		学外インターンシップ(長期) MP258 学外インターンシップ(短期) MP263 生産システム工学設計・実験 MP269 生産システム工学特別研究 I MP274		学外インターンシップ(長期) MP259 学外インターンシップ(短期) MP264 生産システム工学設計・実験 MP270 生産システム工学特別研究 I MP275		学外インターンシップ(長期) MP260 学外インターンシップ(短期) MP265 生産システム工学設計・実験 MP271 生産システム工学特別研究 I MP276		学外インターンシップ(長期) MP261 学外インターンシップ(短期) MP266 生産システム工学設計・実験 MP272 生産システム工学特別研究 I MP277	
集講		生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399		生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399		応用計算力学特論 MP212 下山(窓口:畠中) 航空宇宙構造工学特論 MP213 新任教員 生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399		マテリアル物理化学特論B MQ238 平井、葛谷 生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399 生産システム工学概論 MP250		生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399 生産システム工学概論 MP251	

- ※【★】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。
- ※令和4年度開講期変更  
科目名:ロボティクス特論 担当教員:水上 開講期:1Q+2Q→1Q
- ※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、緑色のものは主として「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1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月曜日	1	電子回路特論 MP318 佐藤(信) A333		電子回路特論 MP318 佐藤(信) A333		電子回路特論 MP318 佐藤(信) A333		電子回路特論 MP318 佐藤(信) A333	
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
火曜日	1	計算機システム特論 MP319 佐藤(和) R106		計算機システム特論 MP319 佐藤(和) R106	計測工学特論B★(計) MQ336 梶原 A249	計算機システム特論 MP319 佐藤(和) R106		計算機システム特論 MP319 佐藤(和) R106	
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
水曜日	1	電気エネルギー工学特論A★(環) MQ331 佐藤(孝洋) A249	電気エネルギー工学特論B★(環) MQ332 渡邊(浩) A249			応用解析特論 MP308 可香谷 N207		情報数理工学特論B MP312A 塩谷(浩)	アルゴリズム特論★(情) MP413 鈴木(幸)(窓口:工藤) R205
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
木曜日	1	数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N306	制御工学特論 MP303A 青柳 A249	電子デバイス工学特論A★(マ) MQ337 関根 A250	制御工学特論 MP303B 青柳 A249	数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N306		数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N306	情報数理工学特論A MP311A 工藤(康)
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
金曜日	1	通信工学特論A★(計) MQ333 長谷川(弘) Y103			電子デバイス工学特論B★(マ) MQ338 武田(圭) A250			信号処理特論 MP341A 永野	信号処理特論 MP341B 永野
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
実習	1	電気電子工学ゼミナール I MP326 情報工学ゼミナール I MP327 数理システム工学ゼミナール I MP328 情報電子工学特別研究 I MP329		電気電子工学ゼミナール I MP326 情報工学ゼミナール I MP327 数理システム工学ゼミナール I MP328 情報電子工学特別研究 I MP338		電気電子工学ゼミナール I MP326 情報工学ゼミナール I MP327 数理システム工学ゼミナール I MP328 情報電子工学特別研究 I MP339		電気電子工学ゼミナール I MP326 情報工学ゼミナール I MP327 数理システム工学ゼミナール I MP328 情報電子工学特別研究 I MP340	
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
集中講義	1							認知情報処理特論A MQ316 寺本(窓口:塩谷)	
	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・揭示等で確認してください。  
 ※ 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1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月曜日	1	数理科学特論A SP137 桂田(窓口:竹ヶ原) C104  技術開発基礎論★(計) SP175 清水(-)>木幡・澤田(研) C103  MOT基礎論★(計) SP105 吉成・柴田 N303	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
火曜日	1	英語ライティング演習 <SP114>塩谷(亨) N403/<SP115>島田 C103/<SP171>三村 J107  建築構造系特論★(計) SP102 濱・溝口・高瀬(裕)・永井(宏) C208	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
水曜日	1	土木環境系特論★(環) SP111 木幡・中津川・有村 C107  英語プレゼンテーション基礎 <SP112>サステナンス C207/<SP169>リード C208/<SP168>ベレム N307/<SP113>工藤(口) A333	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
木曜日	1	土木構造系特論★(計) SP103 菅田・木村(克)・川村(志) C108  国際関係論特論 SP118 白 N302	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
金曜日	1	流体関連振動論 SP132 飯島 N307  先進マテリアル工学概論★(マ) SP107 関根・戎・金沢・馬渡・葛谷・亀川 A333  環境調和材料工学概論★(マ) SP176 亀川・馬渡	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
実習	短期インターンシップM 長期インターンシップM 海外語学研修M SP119 クラウゼ小野, 白, 小野 海外研修M SP120 曲, 白, 小野		
集講中義	MOTセミナー SP142 梶野 ベンチャービジネス特論 SP135 加藤・李(窓口:吉成) 経営科学(英語クラス) SP148 高井(窓口:柴田) 経営科学(日本語クラス) SP136 高井(窓口:柴田) マーケティング論 SP139 後藤(英)(窓口:吉成) 財務・金融・ベンチャー支援論 SP141 後藤(英)(窓口:吉成)		

全専攻留学生対象

日本語 MA1 MB1 MC1 MD1  
 開講曜日及び時間は別途掲示で周知  
 白, 小野

異文化交流MA SP121  
 クラウゼ小野  
 金18:00~19:30

※【★】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:マーケティング論 担当教員:吉成 開講期:3Q+4Q→1Q+2Q(集中講義)

科目名:財務・金融・ベンチャー支援論 担当教員:吉成 開講期:3Q+4Q→1Q+2Q(集中講義)

※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。

		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1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
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										

自治体経営論Ⅱ MP881  
丸山 N104

実 習	環境創生工学特別ゼミナールⅡA MP183 環境創生工学特別研究Ⅱ MP408 環境創生工学特別講義A MP146C	環境創生工学特別ゼミナールⅡA MP184 環境創生工学特別研究Ⅱ MP409 環境創生工学特別講義A MP147C	環境創生工学特別ゼミナールⅡB MP190 環境創生工学特別研究Ⅱ MP410 環境創生工学特別講義B MP152 建築インターンシップ MP115	環境創生工学特別ゼミナールⅡB MP191 環境創生工学特別研究Ⅱ MP411 環境創生工学特別講義B MP152	環境創生工学特別ゼミナールⅡB MP192 環境創生工学特別研究Ⅱ MP412 環境創生工学特別講義B MP152
--------	--	--	---	---	---

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。  
 ※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1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
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 MP290 生産システム工学特別研究Ⅱ MP295	生産システム工学ゼミナール MP291 生産システム工学特別研究Ⅱ MP296	生産システム工学ゼミナール MP292 生産システム工学特別研究Ⅱ MP297	生産システム工学ゼミナール MP293 生産システム工学特別研究Ⅱ MP298	生産システム工学ゼミナール MP294 生産システム工学特別研究Ⅱ MP299
--------	--	--	--	--	--

集 講 中 義	生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399	生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399	生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399	生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399	生産システム工学特別講義A MP398 生産システム工学特別講義B MP399
------------------	--	--	--	--	--

- ※【★】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。
- ※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1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
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	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388 電気電子工学ゼミナールⅡ MP389 情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391 数理システム工学特別演習Ⅱ MP392 数理システム工学ゼミナールⅡ MP393 情報電子工学特別研究Ⅱ MP394	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388 電気電子工学ゼミナールⅡ MP389 情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391 数理システム工学特別演習Ⅱ MP392 数理システム工学ゼミナールⅡ MP393 情報電子工学特別研究Ⅱ MP395	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388 電気電子工学ゼミナールⅡ MP389 情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391 数理システム工学特別演習Ⅱ MP392 数理システム工学ゼミナールⅡ MP393 情報電子工学特別研究Ⅱ MP396	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388 電気電子工学ゼミナールⅡ MP389 情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391 数理システム工学特別演習Ⅱ MP392 数理システム工学ゼミナールⅡ MP393 情報電子工学特別研究Ⅱ MP397
--------	--	--	--	--

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。  
 ※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1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
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		知的財産戦略論 SP146
	4		内海(司)(窓口:吉成) N302
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		

実 習	短期インターンシップM 長期インターンシップM 海外語学研修M SP119 クラウゼ小野, 白, 小野 海外研修M SP120 曲, 白, 小野
--------	---

集 中 講 義	MOTセミナー 桃野 SP142
------------------	------------------

全専攻留学生対象 日本語 MA1 MB1 MC1 MD1 開講曜日及び時間は別途掲示で周知 白, 小野
--

異文化交流MA SP121 クラウゼ小野 金18:00~19:30
---

※【★】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。  
 ※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。