

		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	環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320		環境生物学特論★(環) MP107 張 N104		環境建築計画学特論 MP113 真境名 Y103		土質力学特論 MP118 木幡 C206		流体力学基礎 MP128 木村(克) C104	
	2										
	3										
	4										
	5										
	6	物質化学特論 MP103 中野(英) N104	化学工学特論 MP104 吉田(雅) H320		環境施設設計学特論 MP111 山田 Y502		環境衛生工学特論 MP121A 吉田(英) N207		減災情報特論 MP131 阿知良 Y202		
	7										
	8										
	9										
	10										
火曜日	1			蛋白質化学特論 MQ109 徳楽 U206		環境都市計画特論 MP114 内海 Y502		応用水理学特論 MP117 中津川・木村(克) C206		地盤工学基礎 MP127 川村(志) C204	
	2										
	3										
	4										
	5										
	6						構造力学基礎 MP126 小室 N302				
	7										
	8										
	9										
	10										
水曜日	1			環境生化学特論 MP108 長谷川(靖) H102		環境建築構造設計学 MP110 溝口 J107		コンクリート工学特論 MP119 菅田 C204		環境政策特論★(環) MP137 未定 N307	
	2										
	3										
	4										
	5										
	6	環境有機化学特論★(環) MP106 庭山 H102			環境保全工学 MP112 武田(明)・金(志) C103		鋼構造学特論 MP120 小室 C305		科学技術社会論★(環) MP124 吉田(省)(松本(ま)) Q502		
	7										
	8										
	9										
	10										
木曜日	1	環境化学特論 MP101 神田									
	2										
	3										
	4										
	5										
	6	微生物工学特論 MQ108 矢島 H320					地震・火山防災工学 MP122A 後藤(芳) C104		地震・火山防災工学 MP122B 後藤(芳) C104		
	7										
	8										
	9										
	10										
金曜日	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6	環境創生工学特論 MP136 高瀬(舞)・日比野・未定・吉田(英)・阿知良・未定 N401						構造力学特論 MP116 未定 N103			
	7										
	8										
	9										
	10										
実習	1	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	
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
集講	1									基礎生物学 MP125 小島	
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										

※【★】の科目は系統他コース科目です。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3年度開講期変更
 科目名:化学工学特論 担当教員:吉田 雅典 開講期: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	機械力学特論 MP203A 松本(大)		機械力学特論 MP203B 松本(大)		機械力学特論 MP203C 松本(大)	マテリアル統計熱力学 MQ245 澤口	計算マテリアル科学 MQ246 澤口			
	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				マテリアル物理化学特論B MQ238 平井	物理数学特論A MQ249 高野 N103		
	5											
	6											
	7											
	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											
	8						数値流体力学特論 MP210 畠中	高速空気力学特論 MP211 畠中				
	9											
	10											
水曜日	1									マテリアル科学特論B MQ240 岸本		
	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	環境マテリアル MP225 齋藤(英)			基礎物性特論A MQ251 雨海 N207	基礎物性特論B MQ252 桃野 N302
	4							マテリアル科学特論A MQ239 齋藤(英)		超伝導物理学★(マ) MP231 桃野 N103		
	5											
	6											
	7											
	8						航空宇宙流体機械工学特論★(計) MQ217 今井 C103				物理数学特論B MQ250 宮永(窓口:桃野) N401	
	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 C107		システム制御工学特論 MP204B 花島 C107								
	4											
	5			ロボティクス特論 MP206 水上 J107								
	6											
	7											
	8											
	9											
	10											
金曜日	1					燃焼工学特論★(環) MP220 廣田 C107						
	2											
	3	生産システム工学概論 MP247 風間・河合・藤木・清水・長船・松本(大)・佐々木・相津・花島・水上・寺本・湯浅・成田・船水	生産システム工学概論 MP248 風間・河合・藤木・清水・長船・松本(大)・佐々木・相津・花島・水上・寺本・湯浅・成田・船水	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								
	4											
	5											
	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 中 講 義		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		空力弾性学特論 MQ233 玉山(窓口:境) 航空宇宙高温材料工学特論 MQ234 駒崎(窓口:境) 航空宇宙構造工学特論 MP213 勝又(窓口:上羽) 生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 生産システム工学概論 MP250		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 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3年度開講期変更
科目名:ロボティクス特論 担当教員:水上雅人 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	電子回路特論 MP318 佐藤(信) C107		電子回路特論 MP318 佐藤(信) C107		電子回路特論 MP318 佐藤(信) C107		電子回路特論 MP318 佐藤(信) C107					
	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	情報数理工学特論A MP311A 工藤(康) R205	計算機システム特論 MP319 佐藤(和) R106	情報数理工学特論A MP311B 工藤(康) R205			
	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) A249	電気エネルギー工学特論B★(環) MQ332 渡邊(浩) A249										
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10												
木曜日	1	電子デバイス工学特論A★(マ) MQ337 関根		制御工学特論 MP303A 青柳 A249		電子デバイス工学特論B★(マ) MQ338 武田(圭) C208	信号処理特論 MP341A 永野 R205		信号処理特論 MP341B 永野 R205	アルゴリズム特論★(情) MP413 鈴木(幸)(窓口:工藤) R205,V102			
	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		数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N208		計測工学特論A★(計) MQ335 酒井(窓口:青柳) A250				数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N208	情報数理工学特論B MP312A 塩谷(浩) V102	数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N208	情報数理工学特論B MP312B 塩谷(浩) V102
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10												
実習		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					
集講	中義												認知情報処理特論A MQ316 寺本(窓口:塩谷)

※【★】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)	第1クォーター(1Q)及び第2クォーター(2Q)							
月曜日	1	数理学特論A SP137 桂田(窓口:竹ヶ原) C207									
	2										
	3										
	4										
	5	技術開発基礎論★(計) SP175									
	6	清水(-)・木幡・澤田(研) C104									
	7										
	8										
	9										
	10										
1	MOT基礎論★(計) SP105 吉成・柴田 N303										
2	土木構造系特論★(計) SP103 菅田・木村(克)・川村(志) N209										
火曜日	3										
	4										
	5										
	6										
	7	英語ライティング演習 <SP114> 落合 N302 / <SP115> 塩谷(亨) N306 / <SP171> 三村 J107									
	8										
	9										
	10										
	水曜日	1									
		2									
3											
4											
5		土木環境系特論★(環) SP111 木幡・中津川・有村 C107									
6											
7											
8											
9		英語プレゼンテーション基礎 【情報電子工学系専攻】 <SP169> ベレム N306									
10											
1											
2											
3											
4											
5	建築構造系特論★(計) SP102 濱・溝口・高瀬(裕)・永井(宏) C208										
6											
7											
8											
木曜日	9										
	10										
	1					流体関連振動論 SP132 飯島 N307					
	2										
	3										
	4										
	5	先進マテリアル工学概論★(マ) SP107 桃野・戎・金沢・馬渡・葛谷・亀川 A333									
	6										
	7										
	8										
9	環境調和材料工学概論★(マ) SP176 亀川・馬渡										
10											
1	英語プレゼンテーション基礎 【生産システム工学系専攻】 <SP112> 工藤(口) J205 / 【環境創生工学系専攻】 <SP168> サステナンス N302										
2											
3											
4											
金曜日	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	1						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 小野・クラウゼ小野・山路 海外研修M SP120 山路・小野・曲明				
	2										
	3										
	4										
集中講義	5	MOTセミナー SP142 永野									
	6	ベンチャービジネス特論 SP135 加藤・李(窓口:吉成)									
	7	経営科学(英語クラス) SP148 高井(窓口:柴田)									
	8	経営科学(日本語クラス) SP136 高井(窓口:柴田)									
	9	マーケティング論 SP139 後藤(英)(窓口:吉成)									
	10	財務・金融・ベンチャー支援論 SP141 後藤(英)(窓口:吉成)									
	1										
	2										
	3										
	4										
5											
6											
7											
8											
9											
10											

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
山路・小野

異文化交流MA SP121
クラウゼ小野

- ※ 【★】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。

		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										自治体経営論Ⅱ MP881 丸山 N104
	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 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	
	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。
 ※ 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。

1時限 8:45～9:30 3時限 10:25～11:10 5時限 12:55～13:40 7時限 14:35～15:20 9時限 16:15～17:00
 2時限 9:30～10:15 4時限 11:10～11:55 6時限 13:40～14:25 8時限 15:20～16:05 10時限 17:00～17:45

		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	1	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	
	2	生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254	
集 講 中 義	3	生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254	
	4	生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254		生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254	

※【★】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	1	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388	電気電子工学特別演習Ⅱ MP388
	2	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389	電気電子工学ゼミナールⅡ MP389
	3	情報工学特別演習Ⅱ MP390	情報工学特別演習Ⅱ MP390	情報工学特別演習Ⅱ MP390	情報工学特別演習Ⅱ MP390	情報工学特別演習Ⅱ MP390	情報工学特別演習Ⅱ MP390	情報工学特別演習Ⅱ MP390	情報工学特別演習Ⅱ MP390
	4	情報工学ゼミナールⅡ MP391	情報工学ゼミナールⅡ MP391	情報工学ゼミナールⅡ MP391	情報工学ゼミナールⅡ MP391	情報工学ゼミナールⅡ MP391	情報工学ゼミナールⅡ MP391	情報工学ゼミナールⅡ MP391	情報工学ゼミナールⅡ MP391
	5	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392	数理システム工学特別演習Ⅱ MP392
	6	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393	数理システム工学ゼミナールⅡ MP393
	7	情報電子工学特別研究Ⅱ MP394	情報電子工学特別研究Ⅱ MP395	情報電子工学特別研究Ⅱ MP395	情報電子工学特別研究Ⅱ MP396	情報電子工学特別研究Ⅱ MP396	情報電子工学特別研究Ⅱ MP397	情報電子工学特別研究Ⅱ MP397	情報電子工学特別研究Ⅱ MP397
	8								
	9								
	10								
集 中 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。
- ※ 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)	第1クォーター(1Q)及び第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	知的財産戦略論 SP146 内海(司)(窓口:吉成)		
	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 小野・クラウゼ小野・山路 SP119 海外研修M 山路・小野・曲 SP120		
集 講 中 義		MOTセミナー 永野 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
山路・小野

異文化交流MA SP121
クラウゼ小野

※ 【★】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。