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					
物質化学コース		化学生物工学コース		環境建築	-	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(2
環境工学特論 MP102									
大平·吉田(雅) H320		環境有機化学特論 ¹ 庭山 H							礎 MP128 D C206
				環境施設設計学				減災情報特	持論 MP131
				山田	Y502				₹ Y202 ₩ MP126
物質化学特論 MP103									N302
中野(英) N104									
		五十年 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		蛋白質化学特論 MQ109 徳樂 U206						環境政策特論	<u> </u> ★(環) MP137
		理技术施工学社会	A /T==\ A4D107	真境名	N302	中津川・木木	†(克) C206	亀田	N310
		環境生物工学特論 張 N1							
						環境衛生工学	特論 MP121A :)C204		特論 MP121B E) C204
						дш(х	,, 0201	рш(ж	., 5204
		環境生化学特調	盒 MP108	環境建築構造設	計学 MP110	コンクリートエき	学特論 MP119		
		長谷川(靖)		溝口		菅田	C204		
							論 MP120 C305		礎 MP127 :) C206
				環境保全工					
				武田(明)・金	(心) C208	土質力学特	 	科学技術社会論	 i★(環) MP124
化学工学特論 MP104 吉田(雅) H320							C206		本(ま)) Q506
日田(利田) 11320									
	学特論 MP101 F田 H320								
177	11020	微生物工学特				地震・火山防災	工学 MP122A	地震・火山防災	工学 MP122B
		矢島 H	320	環境都市計画	娃論 MP114	後藤(芳	C206	後藤(芳	F) C206
				内海					
				一	H-A MADIOO				
				環境創生工学! 藤本·徳樂·金(政)·吉田(英)·	付調 MP136 阿知良・亀田・永井(真) C107				
	別ゼミナール I MP154	環境創生工学特別ゼミ		環境創生工学特別ゼ		環境創生工学特別也	ジミナールI MP157		ヹミナール I MP158
環境創生工学 環培創生工学	特別研究 I MP403 特別講義A MP146C	環境創生工学特別码 環境創生工学特別語		環境創生工学特別 環境創生工学特別			引研究 I MP406 川講義B MP152C		別研究 I MP407 訓講義B MP152C
块 規制工工子	1977年我名 IVIF1400	垛块剧工工子 符別部	予我へ IVIFIサ/U	環境創生工子符別 建築インターン:	m表は WF1320 シップ MP115	块块剧工工子符 加	リ門我D IVIFIJ2U	以 規制工工子符列	リ 冊 我 D IVI P 102 C
								基礎生物学	MP125 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。シラパス・掲示等で確認すること。

\vdash	機械工学コース		ロボティクスコース		生産システム工学系専攻 航空宇宙総合工学コース		先進マテリアルエ学コース		応用物理学コース	
	一	エチュース 第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クオーター(2Q)	第1クオーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	元進マアリア 第1クオーター(1Q)	ルエ子コース 第2クォーター(2Q)	が用物型 第1クォーター(1Q)	≝子コーへ 第2クォーター(2Q)
1										特論 MP229
3	流体力学特論 MP201	機械力学特論 MP203A		機械力学特論 MP203B		機械力学特論 MP203C	マテリアル統計熱力学 MQ245	計算マテリアル科学 MQ246	大野	K311
4	風間·河合 C104	松本(大) A250		松本(大) A250		松本(大) A250	澤口 C103	澤口 C103		
5 6		機械システム設計学特論 MP205A 成田 C307		機械システム設計学特論 MP205B 成田 C307				マテリアル物理化学特論B MQ238 平井 N104		
7					飛行力学特論 MP216	誘導制御工学特論★(計) MP217	1			
8 9				-	溝端 S301 航空宇宙構造工学特論 MP213	上羽 C103	1			
10					勝又 N307					
1 2										
2 3 4 5 6					ジェット推進工学特論 MP218	ロケット推進工学特論 MP219	1			
4 5				<u> </u>	湊 S301	内海(政) S301	1			
	<u> </u>	T ** 107 = A A D O 4 7	4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- *** 10T = A	*LIT TO LEGAL OF THE PARTY OF T	**************************************		—= II — II 404 *** • • • • • • • • • • • • • • • • •		
7 8		工学概論 MP247 間 C103		工学概論 MP248 引 C103	数值流体力学特論 MP210 畠中 N210	高速空気力学特論 MP211 畠中 N210		マテリアル組織学 MP402 岸本 N307		
9										
1								マテリアル科学特論B MQ240		
2		計測工学特論 MP207C		計測工学特論 MP207A		計測工学特論 MP207B	環境マテリアル MP225	岸本 N103	基礎物性特論A MQ251	基礎物性特論B MQ2
3 4 5 6 7		相津 C207		相津 C207		相津 C207	齋藤(英) N306		雨海 C103	桃野 N302
5							マテリアル科学特論A MQ239 齋藤(英) C205			
7						航空宇宙流体機械工学特論★(計)		•	超伝導物理学★(マ) MP231	物理数学特論B MQ2
8 9						MQ217 今井 N207	_		桃野 N103	宮永(桃野) C205
10									4L TD W. 24 4 - A	
2							マテリアル物理化字特論A MQ237 佐伯 N104	マテリアル界面制御学★(マ) MQ247 佐伯 N104	物理数学特論A MQ249 高野 N209	
3										
5				-						
6			ロボティクス特論 MP206 水上 J107							
8			水土 0107							
2 3 4 5 6 7 8 9										
1					燃焼工学特論★(環) MP220					
2				_	廣田 C107					
2 3 4 5										
5 6										
7	システム制御	工学特論 MP204A	システム制御コ	学特論 MP204B			1			
8 9	化	島 C103	化是	₹ C103	上羽	S301				
10										
T		ンップ(長期) MP257		ップ(長期) MP258		ップ(長期) MP259		ップ(長期) MP260		ップ(長期) MP261
		ンップ(短期) MP262 学設計・実験 MP268		ップ(短期) MP263 学設計・実験 MP269		ップ(短期) MP264 ^全 設計・実験 MP270		ップ(短期) MP265 設計・実験 MP271		ップ(短期) MP266 設計・実験 MP272
		学特別研究 I MP273		特別研究 I MP274		- 設計 · 关联 MP275 特別研究 I MP275		時別研究Ⅰ MP276		財子 時別研究Ⅰ MP277
Т	生産システムエ	学特別講義A MP398	生産システムエ	学特別講義A MP398	応用計算力学特論	MP212 下山(畠中)	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A MP398
		学特別講義B MP399		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 生産システム工学概論 MP250		生産システム工学	特別講義B MP399
中義					生産システム工 学	学特別講義B MP399	生産システムエ	-子ベ: MP250	生産システムエ 	三学概論 MP251
我										

^{※【★】}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。シラパス・掲示等で確認すること。

	情報電子工学系専攻							
	電気通信システムコース 第1クオーター(1Q) 第2クオーター(2Q)		電子デバイス計測コース 2クォーター(2Q) 第1クォーター(1Q) 第2クォーター(2Q)		情報システム学コース 第1クォーター(1Q) 第2クォーター(2Q)		知能情: 第1クォーター(1Q)	報学コース 第2クォーター(2Q)
月 2 3 4		3,223, 3 (24)	電子回路特論 MP318 佐藤(信) C107	3,-1,,	電子回路特論 MP318 佐藤(信) C107	3,123,3 (124)	電子回路特論 MP318 佐藤(信) C107	3,-7,,
月 2 3 4 5 6 日 7 8 9 10	-							アルゴリズム特論★(情) MP413 鈴木(幸) R205,V102
火 程 6			計算機システム特論 MP319 佐藤(和) V105,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) V105,R106	情報数理工学特論A MP311A 工藤(康) V102	計算機システム特論 MP319 佐藤(和) V105,R106	情報数理工学特論A MP311B 工藤(康) V102
日 日 8		信号処理システム特論 MP304A		信号処理システム特論 MP304B		情報数理工学特論B MP312A 塩谷(浩) V102		情報数理工学特論B MP312B 塩谷(浩) V102
9 10 1	森田 N303	大鎌 C305		大鎌 C305				
水 3	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						
曜 5 6 7 日 8 9		通信工学特論B★(計) MQ334 辻 A249	応用解析特論★(情) MP308 黒木場 N208		信号処理特論 MP341A 永野 R202		信号処理特論 MP341B 永野 R202	
10			電子デバイス工学特論A★(マ) MQ337					
木 3		制御工学特論 MP303A	関根 A249	制御工学特論 MP303B				
大 3 4 5 6 7 日 8	長谷川(雄) N208	青柳 C103	数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N208	青柳 C103	数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N208		数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N208	
9 10	-							
1 2	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) A249				
金 3 4 5 6 7 日 8 9	- - - - -		計測工学特論A★(計) MQ335 酒井 A249					
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		情報工学ゼミナ 数理システム工学1	ミナールI MP326 トールI MP327 ビミナールI MP328 別研究I MP339	情報エ学ゼミラ 数理システムエ学・	ミナールI MP326 ナールI MP327 ゼミナールI MP328 杉別研究I MP340
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。シラパス・掲示等で確認すること。

	- T								
		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	なび第2クォーター(2Q)					
月 月 3 4 5 6 7 日 8 9	技術開発基礎論★(計) SP175 清水(一)·木幡·澤田(研) C104		MOT基礎論★(計) SP105						
10 1 2 火 3 4	数理科学特論A SP137 桂田(窓口:竹ケ原) C207		吉成・柴田 J107 土木構造系特論★(計) SP103 菅田・木村(克)・川村(志) A250						
曜 5 6			英語ライティング演習 <sp114>塩谷 J107/・</sp114>	<sp115>橋本 N103/<sp171>島田 C305</sp171></sp115>					
日 8 9 10			建築構造系特論★(計) SP102 濱・溝口・高瀬(裕)・永井(宏) C206						
水 3 4 5 6 7 日			土木環境系特論★(環) SP111 木幡·中津川·有村 C207						
9			英語プレゼンテーション基礎 <sp113>ジョンソン陽子 SP169>工藤(ロ)C306</sp113>	子(ハグリー) C104/ <sp168>ジョンソン N306/<</sp168>					
末 3 4 5 6 7 日 8 9			文化間コミュニケーション SP117 クラウゼ小野 Q502 メンタルヘルス特論 SP129 田所 N103						
金 3 4 5 6 7 日 8 9	先進マテリアル工学概論★(マ) SP107 桃野・戎・金沢・馬渡・葛谷・亀川 A304	グリーンエネルギー材料工学概論★(マ) SP108 亀川・馬渡 N101	流体関連振動論 SP132 飯島 N307						
		ı		1					

実	短期インターンシップM
	長期インターンシップM
習	海外語学研修M SP119 小野・クラウゼ小野
ė	海外研修M SP120 山路・小野・曲明

MOTセミナー SP142 永野 ベンチャービジネス特論 SP135 加藤・李(清水(一)) 経営科学(英語クラス) SP148 高井 (清水(一)) 経営科学(日本語クラス) SP136 高井 (清水(一)) マーケティング論 SP139 後藤(英)(清水(一)) 財務・金融ベンチャー支援論 SP141 後藤(英)(清水(一)) 国際関係論特論 SP118 渡部(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。シラパス・掲示等で確認すること。

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 N202

令和2年度前期 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 公共システム工学コース 第1クォーター(1Q) 第22 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 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2クォーター(2Q) 自治体経営論Ⅱ MP881 丸山 N103 環境創生工学特別ゼミナールIIA MP183 環境創生工学特別ゼミナールIIA MP184 環境創生工学特別ゼミナールIB MP190 環境創生工学特別ゼミナールIIB MP191 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 MP408 環境創生工学特別研究Ⅱ MP409 環境創生工学特別研究 II MP410 環境創生工学特別研究 Ⅱ MP411 環境創生工学特別研究 II MP412 環境創生工学特別講義A MP146C 環境創生工学特別講義A MP147C 環境創生工学特別講義B MP152 環境創生工学特別講義B MP152 環境創生工学特別講義B MP152 実 建築インターンシップ MP115 習

^{※ 【★】}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。シラパス・掲示等で確認すること。

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

	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									
1 }	機械工 ⁵ 第1クォーター(1Q)	学コース 第2クォーター(2Q)	ロボティク 第1クォーター(1Q)	プスコース 第2クォーター(2Q)	航空宇宙総合 第1クォーター(1Q)	正字コース 第2クォーター(2Q)	先進マテリア 第1クォーター(1Q)	ブルエ学コース 第2クォーター(2Q)	応用物理学コース 第1クォーター(1Q) 第2クォーター(2Q)	
月 月 2 3 4 5 6 7 日 9 10 火 曜 2 3 4 5 6 7 8 9 10	77-(IW)	#4/4 ->-(CW)	%1/4 "≯"(IW)	カとノ4 "予一(とW)	20174 3-(1W)	%14/1 F (∠W)	20174 - 3- (1W)	%274 −≯−(ZU)	35124 ->-(1W)	#14/14 ->(∠W)
日 8 9 10 1										
水 3 4 5 6 7 日 8 9 10										
末 3 4 5 6 7 日 8 9 10										
金 3 4 5 6 7 日 9 10										
実習	生産システム工学* 生産システム工学*	ゼミナール MP290 寺別研究 I MP295	生産システムエ学ヤ 生産システムエ学ヤ	ビミナール MP291 特別研究Ⅱ MP296	生産システム工学ゼミ 生産システム工学特別	ナール MP292 研究Ⅱ MP297	生産システム工学・ 生産システム工学・	ゼミナール MP293 特別研究 I MP298	生産システム工学4 生産システム工学4	ゼミナール MP294 寺別研究 II MP299
集中講義	生産システム工学 ⁽ 生産システム工学 ⁽	特別講義A MP398 特別講義B MP399	生産システム工学* 生産システム工学*	寺別講義A MP398 寺別講義B MP399	生産システム工学特別 生産システム工学特別	別講義A MP398 別講義B MP399	生産システム工学 生産システム工学	特別講義A MP398 特別講義B MP399	生産システム工学生産システム工学	特別講義A MP398 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。シラパス・掲示等で確認すること。

				情報電子.	Les 64 147 344			
1 [電気通信システムコース 第1クォーター(1Q) 第2クォーター(2Q)		電子デバイス計測コース 第1クオーター(1Q) 第2クオーター(2Q)		情報システム学コース 第1クオーター(1Q) 第2クオーター(2Q)		知能情報学コース 第1クォーター(1Q) 第2クォーター(2Q)	
_ 1								
月 <u>2</u> 3								
曜 4								
5								
日 7								
8								
10								
2								
火 3								
······ 5								
6								
日 8								
9								
1								
水 3								
4								
曜 6								
7								
9								
10								
. 2								
木 3								
曜 5								
7								
日 8								
10								
1								
金 3								
4								
曜 <u>5</u> 6 7								
7 B 8								
日 8 9								
10								
	電気電子工学特別 電気電子工学 村名	別演習Ⅱ MP388 :ナールⅡ MP389	電気電子工学特別 電気電子工学ゼミ	演習II MP388 ナールII MP389		別演習Ⅱ MP388 ミナールⅡ MP389		別演習Ⅱ MP388 :ナールⅡ MP389
実	情報工学特別沒	寅習Ⅱ MP390	情報工学特別演	寅閏Ⅱ MP390	情報工学特別	演習Ⅱ MP390	情報工学特別	演習Ⅱ MP390
習		寺別演習Ⅱ MP392	情報工学ゼミナ- 数理システム工学特	別演習Ⅱ MP392	数理システム工学	-一ルⅡ MP391 特別演習Ⅱ MP392	数理システム工学	·一ルⅡ MP391 寺別演習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		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		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		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	
	旧批电1工厂时	1717 D 1711 OV 1	旧拟电」上于时外	1777 1711 000	旧林屯;土于河	2177 Z 1111 000	」 旧报电 1 土丁订。	23 79 79 1411 001
集 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。シラパス・掲示等で確認すること。

	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 3 4 5 6 7 日 8 9	-							
月 3]							
4	4							
曜 6								
7	-							
9	1							
10								
火 3 4 5 6 7 日 8 9	環境放射線計測学 SP145 沖野(中野(博)) W306							
火 3	沖野(中野(博)) W306							
_m 5								
^{ME} 6								
日 8	1							
9	- -							
10								
水 3 4								
4	-							
曜 5								
7	+							
日 8]							
曜 5 6 7 日 8 9	4							
末 3 4 5 6 7 日 8 9								
木 3	+							
4]							
曜 6	-							
7]							
日 8	4							
10								
金 3 4 5 6 7 日 8 9	1							
金 3								
5	1	知的財産戦略論 SP146						
隆 6]	知的財産戦略論 SP146 内海(司)、吉成 C103						
F 8								
9]							
10								
		短期インタ	ーンシップM ーンシップM					
実		海外語学研修M 小野	・クラウゼ小野 SP119					
習		海外研修M 山路	8·小野·曲 SP120					
	1							
		MOTセミナー	· 永野 SP142					
集 講 義								
講 義								
1								

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

^{※ 【★】}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。シラパス・掲示等で確認すること。