平成30年度前期 大学院授業時間割 [博士前期課程 1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	学系車攻				
	物質化学コース	化学生物工学		環境建築等	学コース	土木工学			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)
1 2								流体力学基 木村	C206
月 3 4	環境工学特論 MP102	環境有機化学特論★ 庭山 H10						構造力学基 小室	N104
曜 5	大平·吉田(雅) H320					土質力学特 木幡 (篇 MP118 C206	環境政策特論 √ 亀田	k (環) MP137 N306
7 日 8 9	物質化学特論 MP103 中野(英) N404			環境建築構造設 溝口 溝口					
10		蛋白質化学特論 MQ109				コンクリート工学 菅田 (·特論 MP119 C104		
火 3		徳樂 U206							
火 3 4 8 6 7						応用水理学特 中津川・木村	(克) C206		
				環境施設設計学 山田 \	7502	構造力学特 栗橋	N303		
9				環境建築計画学 真境名	特論 MP113 N101	環境衛生工学特 吉田(英)	詩論 MP121A ○ C206	環境衛生工学物 吉田(英) C206
1 2		環境生化学特論 長谷川(靖) 環境生物工学特論★	H102					地盤工学基 川村	
水 3 4 5 6 7		環境生物工字符論★ 張 H102	(154 / IVIP 10 / 2	環境保全工学	Ž MP112				
曜 6				武田(明)				科学技術社会論	★ (T) MD194
日 8 9 10	化学工学特論 MP104 吉田(雅) H320							吉田(松本	ま)Q506
1	環境化学特論 MP101 神田 H320								
木 3 4		微生物工学特論 矢島 H32				地震·火山防災二 後藤	L学 MP122A C206	地震·火山防災 後藤	工学 MP122B C206
末 3 4 5 6 7						鋼構造学特	論 MP120 C305	減災情報特 阿知良	論 MP131 Y202
日 8 9 10									
11				環境創生工学特 山中 吉田(英)·島津·環境建					
金 3 4									
5			ļ	環境都市計画特 内海 Y10					
曜 6 7 日 8 9 10									
10									
実習	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 環境創生工学特別研 環境創生工学特別講	究 I MP404	環境創生工学特別ゼ 環境創生工学特別 環境創生工学特別 建築インターンシ	研究 I MP405 講義B MP152C	環境創生工学特別ゼ 環境創生工学特別 環境創生工学特別	J研究 I MP406		ミナール I MP158 削研究 I MP407 l講義B MP152C
								基礎生物学	MP125 未定
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・掲示等で確認すること。

		W	***			ム工学系専攻	a 30	W.		n.w
	機械 第1クォーター(1Q)	エ学コース 第2クォーター(2Q)	ロボティク 第1クォーター(1Q)	フスコース 第2クォーター(2Q)	<u>航空宇宙総</u> 第1クォーター(1Q)	合工学コース 第2クォーター(2Q)	先進マテリア 第1クォーター(1Q)	ルエ学コース 第2クォーター(2Q)	応用物理 第1クォーター(1Q)	里学コース 第2クォーター(2Q)
1	ポ 1クオーター(TQ)	第27オーダー(ZQ)	第17オーダー(1Q)	第27オーター(ZQ)	第1777─9─(1Q)	第2クオーダー(2Q)	第1クオーター(1Q)	第2クオーター(とは)	非線形光学	第20オーダー(20) 持論 MP229 K311
月 3 4 5 6 7 日 9		機械力学特論 MP203A 松本(大) A250		機械力学特論 MP203B 松本(大) A250		機械力学特論 MP203C 松本(大) A250			大野	1011
曜 5	流体力学特論 MP201 風間·河合 C203	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		144(X) A200		マテリアル物理化学特論B MQ238 平井 N103		
7)或[日] - 万] 日	1 <u>0</u> 0007		1,5,11 Out	飛行力学特論 MP216 溝端 S301	誘導制御工学特論★(シ) MP217 上羽 C208		T# N103		
9				計測工学特論 MP207A 相津 C104	航空宇宙構造工学特論 MP213 樋口 C206	計測工学特論 MP207B 相津 C104				
10				州洋 C104	機口 C200 燃焼工学特論★(エネ) MP220 廣田 N307	航空宇宙流体機械工学特論★(シ)	マテリアル統計熱力学 MQ245 澤口 Y103、Y104	計算マテリアル科学 MQ246 澤口 Y103、Y104		
火 3 4 5 6 7 日 8				-	(異四 18307ジェット推進工学特論 MP218湊 S301	MQ217 今井 C108 ロケット推進工学特論 MP219 内海 S301	澤口 1103、1104	澤山 1103、1104		
曜 5				-	フィスティッグ (3301	高速空気力学特論 MP211 畠中 C203				
7		A工学概論 MP247 間 N104	生産システムエ	学概論 MP248 N104	田中 0200	田中 O203				
9 10	7233.	ы 10104	/534,[日]	14104						
								マテリアル組織学 MP402 岸本(弘)・朴 N103	超伝導物理学★(マ) MP231 桃野 N306	
水 3 4 5 6 7 日 8 9 10							マテリアル科学特論A MQ239 齋藤(英) N104)#-7F(3A) 11 14100	基礎物性特論A MQ251 村山 N307	基礎物性特論B MQ252 桃野 N307
曜 5							環境マテリアル MP225 齋藤(英) N104	マテリアル科学特論B MQ240 岸本(弘) N103	111111111111111111111111111111111111111	1007
7 8							man (X)	71-11-1327		
9										
							マテリアル物理化学特論A MQ237 佐伯 N404			
木 3		工学特論 MP204A 島 N101	システム制御工党	学特論 MP204B N101				マテリアル界面制御学★(マ) MQ247 佐伯 N307	物理数学特論A MQ249 高野 N403	物理数学特論B MQ250 宮永 N403
曜 6	•			持論 MP206 J107						
7 8			-							
末 3 4 5 6 7 日 8 9										
1 2										
金 3 4 5 6										
曜 5										
7 B 8						学概論 MP249 S301				
7 日 8 9 10										
	学外インターン	シップ(長期) MP257	学外インターンシッ	プ(長期) MP258	学外インターンシッ	ンプ(長期) MP259	学外インターンシッ	ップ(長期) MP260	学外インターンシッ	」 ップ(長期) MP261
実習	学外インターン	シップ(短期) MP262 学設計・実験 MP268	学外インターンシッ	プ(短期) MP263 設計・実験 MP269	学外インターンシッ	ップ(短期) MP264 設計・実験 MP270	学外インターンシッ	ップ(短期) MP265 設計・実験 MP271	学外インターンシ	ップ(短期) MP266 設計・実験 MP272
B		学特別研究 I MP273	生産システム工学特	•		寺別研究 I MP275		寺別研究 I MP276		寺別研究 I MP277
		学特別講義A MP398 学特別講義B MP399		特別講義A MP398 特別講義B MP399		MP212 下山(畠中) 特別講義A MP398		特別講義A MP398 特別講義B MP399		特別講義A MP398 特別講義B MP399
集 講 義						特別講義B MP399		学概論 MP250		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			ス計測コース	情報システ	テム学コース 第2.5 に ない(2.0)		報学コース
1	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クオーター(2Q)
月 2 3 曜 5 6 日 7								
3	-		計測工学特論A★(計) MQ335 酒井 A249	計測工学特論B★(計) MQ336 梶原 A249				
曜 5	1		但开 A249	作派 A2+3				
6								アルゴリズム特論A★(シ) MP316
日 7								岸上 V102
9	1							
8 9 10								
1 2 火 3 4 5 6 7	W = A		W = A		W = A	It to W TO With SA	W = A	
火 2	数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N104		数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N104		数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N104	情報数理工学特論A MP311 工藤 N201	数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N104	アルゴリズム特論B★(シ) MP317 鈴木 R205
4					E I / I (age)			2,511
曜 5								
6	信号処理システム特論 MP304A 大鎌 C305		信号処理システム特論 MP304B 大鎌 C305			情報数理工学特論B MP312 塩谷(浩) V102		
I 🛮 🖠 🖇			人。 人			<u> </u>		
9								
10			1					
2			応用解析特論★(数) MP308		 信号処理特論A MP313A	信号処理特論B MP314A	信号処理特論A MP313B	信号処理特論B MP314B
水 3	電気エネルギー工学特論A★(エ) MQ331		黒木場 C107		永野 R202	板倉 R202	永野 R202	板倉 R202
4	佐藤(孝) A249	渡邊(浩) A249						
程 5 6 7 日 8								
7	1	通信工学特論B★(シ) MQ334						
日 8		辻 A249						
9								
1			電子デバイス工学特論A★(マ) MQ337	電子デバイス工学特論B★(マ) MQ338				
木 3	応用代数特論★(数) MP305		関根 A249	武田 A249				
不 3	森田 N209							
5								
曜 5 6 7								
日 日 8	=1 公文+級 > ¬ = / #+=A NADO10		=1 /空+((x) - ¬ = / ++=A - NADO10		=1 欠+(%): ¬ = / #+ =☆ NADO10		三上公子・総と、フェーノ 計三会 ある口の4の	
H 8	計算機システム特論 MP319 佐藤(和) V105,R106		計算機システム特論 MP319 佐藤(和) V105,R106		計算機システム特論 MP319 佐藤(和) V105,R106		計算機システム特論 MP319 佐藤(和) V105,R106	
9	,,				,,		,,	
1	*	## / fr N/ d + - ^					*	
金 3	佐藤(信) NA05	制御工学特論 MP303A 青柳 C204	電子回路特論 MP318 佐藤(信) N405	制御工学特論 MP303B 青柳 C204	電子回路特論 MP318 佐藤(信) N405		電子回路特論 MP318 佐藤(信) N405	
4		17.2.					THE PART OF THE PA	
日 8 9 10								
6								
日 8								
9]							
10	l							
#	電気電子工学ゼミ	ナールI MP326	電気電子工学ゼミ	ナール I MP326		ミナール I MP326	電気電子工学セ	ミナール I MP326
実	情報工学ゼミナ	ールI MP327 ミナールI MP328		ール I MP327	情報工学ゼミナ	-ールI MP327 ヹミナールI MP328	情報工学ゼミ	ナール I MP327
習		ミナール I MP328 引研究 I MP329		ミナール I MP328 引研究 I MP338	<u> </u>	Zミナール I MP328 別研究 I MP339		ゼミナール I MP328 特別研究 I MP340
	17 IN 18 1 - 3 1 147	-	1716.67 = 3 14.	-	111111111111111111111111111111111111111	-		
集中								
集 講 義								
	I							

^{※【★】}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。

	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 3 4 8 7 8 9 10			技術開発基礎論★(シ) SP175 清水(一) C207 MOT基礎論★(シ) SP105 吉成・柴田 J107	文化間コミュニケーション SP117 クラウゼ小野 Q502
火 3 4 8 7 日 8 9			英語プレゼンテーション基礎 SP168 Polard Shane N302	
水 3 4 5 6 7 日 8 9			土木構造系特論★(シ) SP103 木村・川村・菅田 A250 土木環境系特論★(環) SP111 木幡・中津川・有村 A250 英語プレゼンテーション基礎 SP169 工藤 J205 建築構造系特論★(シ) SP102 濱・溝口・高瀬(裕) C206	流体関連振動論 SP132 飯島 C204 英語プレゼンテーション基礎 SP112 ハグリー A250
末 3 4 8 7 日 9			英語ライティング演習 SP114 三村 N404	
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・武田・亀川・中村 X201	グリーンエネルギー材料工学概論★(マ) SP108 亀川 X201	英語ライティング演習 SP171 島田 C306 英語ライティング演習 SP115 塩谷(亨) A250 英語プレゼンテーション基礎 SP113 ジョンソン(陽) C107	

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 SP119 海外研修M 曲・山路 SP120 習

MOTセミナー 溝口 SP142 ベンチャービジネス特論 加藤·李(清水) SP135 経営科学(英語クラス) SP148 高井 集 講 義 経営科学(日本語クラス) SP136 高井 国際関係論特論 天野(小野) SP118

- ※【★】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。

山路·小野

異文化交流MA SP121 クラウゼ小野 N206

平成30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	工学系専攻		тону рус 17.00		
	物質化学:	コース 第2クォーター(2Q)	化学生物 第1クォーター(1Q)	エ学コース 第2クォーター(2Q)	環境建築	ミ学コース 第224	土木工	学コース 第2クォーター(2Q)	公共システム 第1クォーター(1Q)	エ学コース 第2クォーター(2Q)
1	第1クォーター(1Q)	第20オーター(2Q)	第1クオーター(TQ)	第20オーター(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27オーター(2Q)	第10オーダー(TQ)	弗2クオーター(2Q)
月 3										
4										
曜 6										
7 日 8										
9										
1										
火 3										
5										
曜 6										
日 8										
10										
月曜日 以曜日 日次曜日 日本日 日本日 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>自治体経営論 未定 N</th><th>II MP881 403</th></td<>									自治体経営論 未定 N	II MP881 403
水 3									1102	
- 4 5										
FE 6										
B 8										
10										
2										
木 3										
曜 5										
7										
日 8										
10										
2										
金 3										
曜 5										
日 8 9 10										
9										
10										
	環境創生工学特別ゼミ 環境創生工学特別	ナールIA MP183 研究I MP408	環境創生工学特別ゼ 環境創生工学特別	ミナールIA MP184 引研究I MP409		ミナールIB MP190 引研究I MP410	環境創生工学特別ゼ 環境創生工学特別ゼ	ミナールIB MP191 別研究I MP411	環境創生工学特別ゼミ 環境創生工学特別・	ナールIB MP192 研究I MP412
実	環境創生工学特別語	購養A MP146C	環境創生工学特別	川講義A MP147C	環境創生工学特別	別講義B MP152 シップ MP115	環境創生工学特	別講義B MP152	環境創生工学特別	講義B MP152
習					建来1ファーノ	ZZZ WIF ITU				
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。シラバス・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

	100 Lab 20A		生産システム工学系専攻	4- VE	ch 17 th 477 May -
=	機械工学コース 第1クォーター(1Q) 第2クォーター(2Q)	ロボティクスコース 第1クォーター(1Q) 第2クォーター(2Q)	航空宇宙総合工学コース 第1クォーター(1Q) 第2クォーター(2Q)	先進マテリアル工学コース 第1クォーター(1Q) 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)
1					
月 3					
4					
曜 6					
日 8					
9					
月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日					
火 3					
4					
曜 6					
7 FI 8					
9					
10					
水 3					
4					
曜 6					
7					
9					
10					
本 3 4 5 6 7 日 8 9 10					
4					
曜 5					
7					
日 8					
10					
2					
金 3 4					
曜 5					
7					
日 8 9					
金 3 4 5 6 7 日 8 9					
	生産システムエ学ゼミナール MP290	生産システム工学ゼミナール MP291	生産システムエ学ゼミナール MP292	生産システム工学ゼミナール MP293	生産システムエ学ゼミナール MP294
実	生産システム工学特別研究 II MP295	生産システム工学特別研究Ⅱ MP296	生産システム工学特別研究 II MP297	生産システム工学特別研究 II MP298	生産システム工学特別研究 II MP299
習					
ı,					
<u> </u>	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				
集 講 義			応用計算力学特論 MP212 下山(畠中)		

^{※【★】}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。

情報システムコス	知能情報学コース 第1クォーター(1Q) 第2クォーター(2Q)
	カコナノタ ア (1W) (とW)
P	
3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	
報	
日	
T T T T T T T T T T	
Note	
To To To To To To To To	
1	
X \frac{2}{3}{4} E \frac{5}{6} 7 8 9 10 X \frac{1}{2} 3 4 E \frac{5}{6} 7 1	
# 2	
The state of the	
67/8 9/10 10 2 3 4 5 6 7	
B 9 10 x 2 3 4 5 6 7	
9 10 1 2 3 4 5 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	
10	
水 2 3 4 4 5 6 7	
N	
曜 5 6 7	
$\begin{bmatrix} \kappa & \\ \hline 6 & \\ 7 & \end{bmatrix}$	
10	
$ \star ^{\frac{2}{3}}$	
$\left[\begin{array}{c c} 0 \\ 7 \end{array}\right]$	
$\frac{9}{10}$	
HE	
10	
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 I MP388
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
実 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	情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391
習 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 情報電子工学特別研究 II MP394 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
1月取电丁工子付加別九 1 IVIP 396 1月取电丁工子付加切九 1 IVIP 396	旧秘电丁上子付別切光 II IVIP39 /
集 中 講 義	
講	

^{※【★】}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。

		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)
1			
月 3 4			
4			
曜 5			
曜 5 6 7			
日 8 9			
10			
1			
火 3	環境放射線計測学 SP145 沖野(中野)W306		
4			
曜 6 7			
7			
日 8 9			
10			
1			
水 3			
4			
曜 6			
7			
日 8 9			
10			
1			
木 3			
4			
曜 6			
7			
日 8 9		知的財産戦略論 SP146	
10		知的財産戦略論 SP146 宮澤·吉成 C305	
1 2			
金 3 4			
4			
曜 5			
7			
日 8 9			
10			
		短期インターンシ	ップM
		長期インターンシ 海外語学研修M 小野・クラ・	ップM
実		海外語学研修M 小野・クラッ 海外研修M 曲・山路	SP120
習			
		MOTセミナー 溝口	SP142
集中		四〇 につ / 一件ト	
集 講 義			

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 N206

^{※【★】}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。