

平成28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

	環境創生工学系専攻						生産システム工学系専攻						
	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		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		
月曜日	1				流体力学基礎 MP128	1				非線形光学特論 MP229			
	2				木村 C206	2				矢野 K311			
	3	環境工学特論 MP102			応用水理学特論 MP117	3	機械力学特論 MP203A	機械力学特論 MP203B	機械力学特論 MP203C	超伝導物理学★(マ) 桃野 N209			
	4	大平・吉田(雅) H320			中津川・木村(克) C206	4	松本(後半8週) A250	松本(後半8週) A250	松本(後半8週) A250	固体磁気共鳴学 村山(岩佐) N209			
	5			環境建築構造設計学 MP110	土質力学特論 MP118	環境政策特論★(環) MP137	5	流体力学特論 C103		↑上 MP231(前半8週)			
	6			溝口 C205	木幡 C203	亀田 N103	6	風間・河合(前半8週) MP201		↓上 MP216(前半8週)			
	7	物質化学特論 MP103					7	機械システム設計学特論 C309	機械システム設計学特論 C309	飛行力学特論 溝端 S301			
	8	中野(英) N404				構造力学基礎 MP126	8	成田(後半8週) MP205A	成田(後半8週) MP205B	誘導制御工学特論 上羽 C203			
	9					小室 C205	9		計測工学特論 C104	航空宇宙構造工学特論 樋口 C206			
	10						10		相津(後半8週) MP207A	計測工学特論 相津 C104			
火曜日	1					1			燃焼工学特論 廣田 C204	←上 MP220(前半8週)			
	2					2			航空宇宙流体機械工学特論 今井 C204	下 MQ217(後半8週)			
	3				コンクリート工学特論 MP119	3		上 MP218(前半8週)→	計算マテリアル科学 MP221				
	4				菅田 C204	4		下 MP219(後半8週)	澤口 Y103.104				
	5					5			ロケット推進工学特論 東野 S301				
	6					6			数値流体力学特論 齋藤(務) N307				
	7			環境施設設計学特論 MP111	構造力学特論 MP116	地盤工学基礎 MP127	7	生産システム工学概論 MP247	生産システム工学概論 MP248	↑上 MP210(前半8週)			
	8			山田 Y棟5階セミナー室	栗橋 C108	川村 C206	8	風間 N104	風間 N104	下 MP211(後半8週)			
	9				環境衛生工学特論 MP121A	環境衛生工学特論 MP121B	9						
	10				吉田(英) C206	吉田(英) C206	10						
水曜日	1		蛋白質化学特論 MQ109			1			マテリアル組織学 MP402				
	2		徳楽 U206			2			岸本(弘)・朴(前半8週) N104				
	3	化学工学特論 MP104	環境生物工学特論★(環) MP107			3			環境マテリアル MP225				
	4	吉田(雅) H320	張 U206			4			齋藤(英)(前半8週) N103				
	5			環境保全工学 MP112	鋼構造学特論 MP120				マテリアル科学特論 MP223				
	6			武田(明)・崔 C107	小室 C305				齋藤(英)・岸本(弘) N307				
	7					科学技術社会論★(工) MP124							
	8					吉田(松本ま) Q506							
	9												
	10												
木曜日	1		環境生化学特論 MP108	環境建築計画学特論 MP113	基礎生物学 MP125	1							
	2		長谷川(靖) H102	眞境名 N103	岩佐 Y502	2							
	3	環境化学特論 MP101	環境有機化学特論★(工) MP106		地震・火山防災工学 MP122A	地震・火山防災工学 MP122B	3	システム制御工学特論 MP204A	システム制御工学特論 MP204B	物理学特論 MP226			
	4	上道 H320	庭山 H102		後藤 C206	後藤 C206	4	花島 N209	花島 N209	宮永・高野(英) N404			
	5			環境都市計画特論 MP114			5		ロボティクス特論 MP206				
	6			内海 Y502			6		花島・高氏(集中講義・別途指示) 花島・ツアリーナ				
	7						7						
	8						8						
	9						9						
	10						10						
金曜日	1	環境創生工学特論 吉田(英)・中野(博)・岸本(嘉)・亀田・清末・永井(真)・藤本 MP136 N403					1						
	2						2						
	3						3						
	4						4						
	5						5			生産システム工学概論 MP249			
	6						6			上羽 S301			
	7						7						
	8						8						
	9						9						
	10						10						
実習	1	環境創生工学特別ゼミナール I MP154	環境創生工学特別ゼミナール I MP155	環境創生工学特別ゼミナール I MP156	環境創生工学特別ゼミナール I MP157	環境創生工学特別ゼミナール I MP158	1	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プ(長期) MP259	学外インターンシップ(長期) MP260	学外インターンシップ(長期) MP261	
	2	環境創生工学特別研究 I MP403	環境創生工学特別研究 I MP404	環境創生工学特別研究 I MP405	環境創生工学特別研究 I MP406	環境創生工学特別研究 I MP407	2	学外インターンシップ(短期) MP262	学外インターンシップ(短期) MP263	学外インターンシップ(短期) MP264	学外インターンシップ(短期) MP265	学外インターンシップ(短期) MP266	
	3	環境創生工学特別講義A MP146C	環境創生工学特別講義A MP147C	建築インターンシップ MP115	環境創生工学特別講義B MP152C	長期インターンシップ MP135	3	生産システム工学設計・実験 MP268	生産システム工学設計・実験 MP269	生産システム工学設計・実験 MP270	生産システム工学設計・実験 MP271	生産システム工学設計・実験 MP272	
	4			環境創生工学特別講義B MP152C		環境創生工学特別講義B MP152C	4	生産システム工学特別研究 I MP273	生産システム工学特別研究 I MP274	生産システム工学特別研究 I MP275	生産システム工学特別研究 I MP276	生産システム工学特別研究 I MP277	
	5						5						
	6						6						
	7						7						
	8						8						
	9						9						
	10						10						
集中講義								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A MP398	応用計算力学特論 MP212	下山(齋藤) MP398	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
								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B MP399	航空宇宙材料特性学特論 MP214	駒崎(コース長) MP399	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B MP399
										高温材料工学特論 MP215	駒崎(コース長) 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			

※ 前半8週または後半8週と記載の科目も、1-2時限、3-4時限、5-6時限、7-8時限、9-10時限の開講です。
※ 【★】の科目は系統的他コース科目です。

		情報電子工学系専攻						副専修科目				
		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							
月曜日	1			信号処理特論B 板倉	MP314A V102	信号処理特論B 板倉	MP314B V102	1	経営科学(英語クラス) 高井 N103	SP148		
	2							2				
	3		計測工学特論★(計) 酒井・梶原	MP306 A249				3	建築構造系特論★(シ) 溝口・濱 N103	SP102		
	4							4				
	5					アルゴリズム特論A★(シ) 岸上	MP316 R205	5	文化間コミュニケーション クラウゼ小野 Q502	SP117		
	6							6				
	7				情報数理工学特論B 塩谷 (後半8週)	MP312 V102			7	技術開発基礎論B:機電材物情報系 清水(-) C103	SP157	
	8							8				
	9							9	経営科学(日本語クラス) 高井 N103	SP136		
	10							10				
火曜日	1			信号処理特論A 永野	MP313A R205	信号処理特論A 永野	MP313B R205	1				
	2							2				
	3							3	マテリアル界面制御学特論★(マ) 佐伯 N303	SP106	流体関連振動論 飯島 N404	
	4							4				
	5	制御工学特論 青柳	MP303A A250	制御工学特論 青柳	MP303B A250			5	英語プレゼンテーション基礎 ハグリー C305	SP112		
	6							6				
	7			電子回路特論 MP318 佐藤信 N405				7				
	8							8				
	9			計算機システム特論 MP319 佐賀・佐藤和 V105				9	健康体力特論 谷口 N302	SP128	英語プレゼンテーション基礎 ニマ N209	
	10							10				
水曜日	1			数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川 N209				1	異文化理解特論 三村 C203	SP116		
	2							2				
	3	電気エネルギー工学特論★(エ) 佐藤(孝)・渡邊(浩)	MP301 N301			アルゴリズム特論B★(シ) 鈴木	MP317 V102	3	数理学特論A 桂田 C204	SP137		
	4	信号処理システム特論 大鎌	MP304A C309	信号処理システム特論 大鎌	MP304B C309			4	土木構造系特論★(シ) 木村・川村・菅田 A250	SP103		
	5	通信工学特論★(シ) 辻・長谷川(弘)	MP302 C204・A250					5	土木環境系特論 木幡・中津川・有村 A250	SP111		
	6							6				
	7							7				
	8							8				
	9							9	英語プレゼンテーション基礎 ブロ'スキ C205	SP112	技術開発基礎論A:土木環境建築系 金塚 C204 (第2・第4水曜日開講予定)	
	10							10				
木曜日	1		電子デバイス工学特論★(マ) 関根・武田圭	MP307 A249				1				
	2							2				
	3							3				
	4							4				
	5	応用代数特論★(数) 森田	MP305 N307					5				
	6							6				
	7							7				
	8							8				
	9							9				
	10							10				
金曜日	1							1				
	2							2				
	3			情報数理工学特論A 工藤	MP311 V102			3	英語ライティング演習 塩谷(N104)・橋本(N209)	SP114		
	4							4				
	5		応用解析特論★(数) 黒木場	MP308 N103				5	先進マテリアル工学概論★(マ)(後半8週) 桃野 N405	SP107		
	6							6				
	7							7				
	8							8				
	9							9				
	10							10				

全専攻留学生対象
日本語 MA1 MB1 MC1 MD1
月・火・水・木曜日 18:00~19:30
山路・二通(MBのみ)・門澤(MDのみ)

実習	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	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	実習	短期インターンシップM	
	情報工学ゼミナール I	MP327	情報工学ゼミナール I	MP327	情報工学ゼミナール I	MP327	情報工学ゼミナール I	MP327		長期インターンシップM	
	数理システム工学ゼミナール I	MP328	数理システム工学ゼミナール I	MP328	数理システム工学ゼミナール I	MP328	数理システム工学ゼミナール I	MP328		海外語学研修M クラウゼ小野・山路	SP119
	情報電子工学特別研究 I	MP329	情報電子工学特別研究 I	MP338	情報電子工学特別研究 I	MP339	情報電子工学特別研究 I	MP340		海外研修M 山路・曲	SP120

集中講					知能システム学特論B MQ329	寺本(渉)(塩谷)			集中講	MOTセミナー	SP142	MOT基礎論 森(高井)	SP105
										ベンチャービジネス特論 加藤(高井)	SP135	技術開発基礎論C:応用理化学系 三谷	SP158
										資源循環工学概論★(マ) 未定・未定(平井)	SP110		
										循環型社会形成論★(マ) 未定・未定(平井)	SP109		

		環境創生工学系専攻					生産システム工学系専攻				
		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	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
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					自治体経営論Ⅱ MP881					
	2					高井 N103					
	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ⅡB 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	生産システム工学ゼミナール MP290	生産システム工学ゼミナール MP291	生産システム工学ゼミナール MP292	生産システム工学ゼミナール MP293	生産システム工学ゼミナール MP294
	2	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	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
	3	環境創生工学特別講義A MP146	環境創生工学特別講義A MP147	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	生産システム工学特別講義 MP267	生産システム工学特別講義 MP267	生産システム工学特別講義 MP267	生産システム工学特別講義 MP267	生産システム工学特別講義 MP267
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
集 中 講	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										

※ 前半8週または後半8週と記載の科目も、1-2時限、3-4時限、5-6時限、7-8時限、9-10時限の開講です。
 ※ 【★】の科目は系統的他コース科目です。

		情報電子工学系専攻						副専修科目	
		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				
月 曜 日	1					月 曜 日	1		
	2						2		
	3						3		
	4						4		
	5						5		
	6						6		
	7						7		
	8						8		
	9						9		
	10						10		
火 曜 日	1					火 曜 日	1		
	2						2		
	3						3	環境放射線計測学	SP145
	4						4	沖野 N307	
	5						5		
	6						6		
	7						7		
	8						8		
	9						9		
	10						10		
水 曜 日	1					水 曜 日	1		
	2						2		
	3						3		
	4						4		
	5						5		
	6						6		
	7						7		
	8						8		
	9						9		
	10						10		
木 曜 日	1					木 曜 日	1		
	2						2		
	3						3		
	4						4		
	5						5		
	6						6		
	7						7		
	8						8		
	9						9	知的財産戦略論	SP146
	10						10	(後半8週)宮澤 C305	
金 曜 日	1					金 曜 日	1		
	2						2		
	3						3		
	4						4		
	5						5		
	6						6		
	7						7		
	8						8		
	9						9		
	10						10		

全専攻留学生対象
日本語 MA1 MB1 MC1 MD1
月・火・水・木曜日 18:00~19:30
山路・二通(MBのみ)

実 習	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	実 習	短期インターンシップM	
	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		長期インターンシップM	
	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		海外語学研修M クラウゼ小野	SP119
	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		海外研修M 山路・曲	SP120
	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	MP395	情報電子工学特別研究Ⅱ	MP396	情報電子工学特別研究Ⅱ	MP397			

集 中 講						集 中 講	MOTセミナー	SP142
							ベンチャービジネス特論 加藤(高井)	SP135
							資源循環工学概論★(マ) 未定・未定(平井)	SP110
							循環型社会形成論★(マ) 未定・未定(平井)	SP109
							グリーンエネルギー材料工学概論★(マ) 未定(関根)	SP108