

平成28年度後期 大学院授業時間割 [博士前期課程 1年次]

1時限 8:45~9:30 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

	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					1				
	2					2				
	3	環境プロセス工学特論(環)★ MQ104				3				放射線物理学(計)★ MQ232
	4	大平 C154				4				(前半8週)高野(英) Q306
	5					5				
	6					6				
	7					7				
	8					8				
	9					9				
	10					10				
火曜日	1					1				
	2					2				
	3					3				
	4	微生物化学特論 MQ110	空間環境工学特論 MQ114	地盤防災工学特論 MQ121A	地盤防災工学特論 MQ121B	4			マテリアル強度学特論 MQ221	
	5	チャンヨンテヨル U206	市村 Y502	川村 C205	川村 C205	5			岸本(弘) N405	
	6	有機合成化学特論 MQ107	環境建築材料学特論 MQ113		社会情報システム特論(シ)★ MQ127	6				
	7	中野(博) U206	濱 A250		未定 C206	7				
	8		基礎構造学特論 MQ116	交通運輸工学 MQ118		8				
	9		永井(宏) C206	有村 A250		9				
	10				論理的思考(数)★ MQ123	10				量子物性学 MQ225
水曜日	1	単位操作特論 MQ105				1				低温工学(工)★ 柴山 J205
	2	藤本 H320		寒地建築計画学 MQ117		2				低温物理学 柴山 J205
	3		微生物工学特論 MQ108	加藤(隔週) C205		3				↑上:MQ231(前半8週)下:MQ230(後半8週)
	4		矢島 H320		地方行政特論 MP134	4				
	5				永井(真) Q506	5				
	6				法政策特論 MQ126	6				
	7	電気化学特論 MP105	バイオ機器分析特論 MQ112		清未 Q505	7				生物物性学 MQ228
	8	神田 H320	安居 N301			8				澤田 Y502
	9					9				
	10					10				
木曜日	1		生物有機化学特論 MP109			1				
	2		上井 H320			2				
	3	分子科学特論(マ)★ MQ102	生命科学特論 MQ111	構造解析特論 MQ115		3				統計物理学 MQ226
	4	太田(勝) N103	日比野 Y302	高瀬 C204		4				松元 N303
	5	物理化学特論 MQ103			災害心理学特論 MQ125	5				誘電体物理学 MQ227
	6	飯森 N307			前田(潤) Y202	6				磯田 C203
	7					7				
	8					8				
	9					9				
	10					10				
金曜日	1	移動現象特論 MQ106				1				
	2	山中 H320				2				
	3	量子化学特論(マ)★ MQ101			社会基盤管理学 MQ122A	3				
	4	高瀬 N404			浅田 N307	4				
	5				社会基盤管理学 MQ122B	5				
	6				浅田 N307	6				
	7				減災情報特論 MP131	7				
	8				阿知良 Y202	8				
	9					9				
	10				弾塑性学 MQ119	10				
				西 C208						

実習	環境創生工学系専攻					生産システム工学系専攻				
	環境創生工学特別ゼミナールI ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールI ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールI ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールI ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールI ☆☆	生産システム工学設計・実験 ☆☆	生産システム工学設計・実験 ☆☆	生産システム工学設計・実験 ☆☆	生産システム工学設計・実験 ☆☆	生産システム工学設計・実験 ☆☆
	環境創生工学特別研究I ☆☆	環境創生工学特別研究I ☆☆	環境創生工学特別研究I ☆☆	環境創生工学特別研究I ☆☆	環境創生工学特別研究I ☆☆	生産システム工学特別研究I ☆☆	生産システム工学特別研究I ☆☆	生産システム工学特別研究I ☆☆	生産システム工学特別研究I ☆☆	生産システム工学特別研究I ☆☆

集講	環境創生工学系専攻					生産システム工学系専攻				
					環境科学特論 MQ124	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	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	生産システム工学特別講義B MP399
					八島 Q505	医用機械構成学特論 寺本、藤木、花島 (eラーニング) ※紙の履修届の提出が必要。(掲示を確認すること。)				高温複合材特論 青木 MQ212 S301
					海洋政策特論 未定(前田(潤)) MP132					↑※特別講義については、前期に履修登録した人は後期の履修登録は不要です。
										航空宇宙航行システム工学特論 高野・舞田 MQ215 S301
										有人システム工学特論 山下 MQ216 S301
										超音速推進工学特論 小島 MQ218 S301
										電気電子回路特論 生野 MQ213
										電子工学特論 生野 MQ214

※ 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。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。
 ※ ☆☆…前の学期からの通年科目

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

		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		副専修科目		
月曜日	1									1		
	2									2		
	3					情報システム学総合特論	MQ325	知能情報学総合特論	MQ324	3	英語ライティング演習 SP115	
	4					岡田	V102	渡邊(真)	R205	4	島田 N104	
	5							認知情報処理特論B	MQ317	5		
	6							佐賀	V102	6		
	7									7	スポーツ生理学特論 SP127	
	8									8	上村 N207	
	9									9	医療科学特論 SP130	
	10									10	佐々木(春) N104	
火曜日	1			計測システム特論	MQ309					1	産学連携論 SP134	
	2			加野	Y202					2	飯島 N307	
	3	プラズマ工学特論	MQ302	量子工学特論	MQ307	情報ネットワーク特論A(シ)★	MQ310			3	燃焼工学概論(工)★(前半8週) SP150	
	4	植杉	Y202	中根	A249	畑中	V102			4	廣田 N303	
	5					形の数理特論(数)★	MQ320B	形の数理特論(数)★	MQ320A	5		
	6					高橋(雅)	N104	高橋(雅)	N104	6		
	7									7		
	8									8		
	9									9		
	10									10		
水曜日	1									1		
	2									2		
	3					計算機代数システム特論(数)★	MP315A	計算機代数システム特論(数)★	MP315B	3	英語プレゼンテーション基礎 SP113	
	4					竹ヶ原	N101	竹ヶ原	N101	4	トムソン C307	
	5									5		
	6									6		
	7					知能システム学特論A	MQ318			7	数理科学特論B SP138	
	8					倉重	V102			8	内免 N303	
	9									9	英語プレゼンテーション基礎 SP113	
	10									10	フォーイ N307	
木曜日	1									1		
	2									2		
	3			応用数理工学特論 MP320						3		
	4			加藤 N205						4		
	5	伝送工学特論	MQ304			情報メディア工学特論B	MQ313			5	建築計画系特論(環)★ SP147	
	6	鏡	C104			須藤	V102			6	山田・市村・真境名・内海 Y103	
	7									7	財務・金融・ベンチャー支援論 SP141	
	8									8	末富 N306	
	9									9		
	10									10		
金曜日	1									1	メンタルヘルス特論 SP129	
	2									2	田所 N101	
	3	応用電磁気学特論	MQ305A	応用電磁気学特論	MQ305B					3		
	4	川口	A250	川口	A250					4		
	5			半導体集積回路特論	MQ306	情報ネットワーク特論B(シ)★	MQ311			5	情報セキュリティ特論 SP133	
	6			福田	N307	本田	V102			6	桑田 C305	
	7									7		
	8									8		
	9									9	マーケティング論 SP139	
	10									10	高井 N101	
実習	1	情報工学特別演習 I	MQ322	情報工学特別演習 I	MQ322	情報工学特別演習 I	MQ322	情報工学特別演習 I	MQ322	実習		
	2	情報工学ゼミナール I	☆☆	情報工学ゼミナール I	☆☆	情報工学ゼミナール I	☆☆	情報工学ゼミナール I	☆☆			
	3	電気電子工学特別演習 I	MQ321	電気電子工学特別演習 I	MQ321	電気電子工学特別演習 I	MQ321	電気電子工学特別演習 I	MQ321			
	4	電気電子工学ゼミナール I	☆☆	電気電子工学ゼミナール I	☆☆	電気電子工学ゼミナール I	☆☆	電気電子工学ゼミナール I	☆☆			
	5	数理システム工学特別演習 I	MQ323	数理システム工学特別演習 I	MQ323	数理システム工学特別演習 I	MQ323	数理システム工学特別演習 I	MQ323			
	6	数理システム工学ゼミナール I	☆☆	数理システム工学ゼミナール I	☆☆	数理システム工学ゼミナール I	☆☆	数理システム工学ゼミナール I	☆☆			
集講	1	情報電子工学特別研究 I	☆☆	情報電子工学特別研究 I	☆☆	情報電子工学特別研究 I	☆☆	情報電子工学特別研究 I	☆☆	集講		
	2			情報メディア工学特論A	MQ312	認知情報処理特論A 未(窓口教員:董)	MQ316				1	航行システム工学概論(シ)★ SP101
	3			佐藤(和)・大場(窓口教員:佐藤(和))	V102						2	東野・上羽・中田 S301
	4										3	循環型社会形成論(マ)★ SP109
	5										4	中村・川添(平井) 未定
	6										5	異文化交流MB SP122
7									6	山路 未定		
8									7	資源循環工学概論(マ)★ SP110		
9									8	佐川・今中・原田(平井) 未定		
10									9			

全専攻留学生対象
日本語 MA2 MB2 MC2 MD2
月・火・水・木曜日 18:00～19:30
山路

異文化交流MB SP122
山路 未定

※ 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。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。
※ ☆☆☆前の学期からの通年科目

平成28年度後期 大学院授業時間割 [博士前期課程 2年次]

1時限 8:45~9:30 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

	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					1					
	2					2					
	3	環境プロセス工学特論(環)★ MQ104				3	熱力学特論(工)★ C207				放射線物理学(計)★ MQ232
	4	大平 C154				4	(前半8週)河合 MQ201				(前半8週)高野(英) Q306
	5					5					
	6					6					
	7					7					
	8					8					
	9					9					
	10					10					
火 曜 日	1					1					
	2					2					
	3					3					
	4					4					
	5					5	社会情報システム特論(シ)★ MQ127				
	6					6	未定 C206				
	7					7					
	8					8					
	9					9	論理的思考(数)★ MQ123				
	10					10	松本(ま) Q502				
水 曜 日	1					1					低温工学(工)★ MQ231
	2					2				柴山 J205	
	3					3				マテリアル創製学概論(マ)★ MQ222	
	4					4				平井, 佐々木(真) N104	
	5					5					
	6					6	光センシング特論(計)★ MQ207				
	7					7	(前半8週)船水、相津 C205				
	8					8					
	9					9					
	10					10					
木 曜 日	1					1					
	2					2					
	3	分子科学特論(マ)★ MQ102				3					
	4	太田(勝) N103				4					
	5					5					
	6					6					
	7					7					
	8					8					
	9					9					
	10					10					
金 曜 日	1					1					
	2					2					
	3	量子化学特論(マ)★ MQ101				3					
	4	高瀬 N404				4					
	5					5					
	6					6					
	7					7					
	8					8					
	9					9					
	10					10					

実 習	環境創生工学系専攻					実 習	生産システム工学系専攻				
	環境創生工学特別ゼミナールⅠ ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールⅠ ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールⅠ ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールⅠ ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールⅠ ☆☆		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
	環境創生工学特別研究 ☆☆	環境創生工学特別研究 ☆☆	環境創生工学特別研究 ☆☆	環境創生工学特別研究 ☆☆	環境創生工学特別研究 ☆☆		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
	環境創生工学特別ゼミナールⅡA ☆☆	環境創生工学特別ゼミナールⅡA ☆☆									
	↑ 物質化学コース、化学生物工学コースのみ対象科目です。										

集 中 講	環境創生工学系専攻					集 中 講	生産システム工学系専攻				
	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	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
	※特別講義については、前期に履修登録した人は後期の履修登録は不要です。						↑ ※特別講義については、1年前期に履修登録した人は履修登録不要です。				

※ 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。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。
 ※ ☆☆☆前の学期からの通年科目

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

		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	副専修科目	
月 曜 日	1					1	
	2					2	
	3					3	
	4					4	
	5					5	
	6					6	
	7					7	
	8					8	
	9					9	
	10					10	
火 曜 日	1					1	
	2					2	
	3			情報ネットワーク特論A(シ)★ MQ310		3	燃焼工学概論(工)★(前半8週) SP150
	4			畑中 V102		4	廣田 N303
	5			形の数理特論(数)★ MQ320B	形の数理特論(数)★ MQ320A	5	
	6			高橋(雅) N104	高橋(雅) N104	6	
	7					7	
	8					8	
	9					9	
	10					10	
水 曜 日	1					1	
	2					2	
	3			計算機代数システム特論(数)★ MP315A	計算機代数システム特論(数)★ MP315B	3	
	4			竹ヶ原 N101	竹ヶ原 N101	4	
	5					5	
	6					6	
	7					7	
	8					8	
	9					9	
	10					10	
木 曜 日	1					1	
	2					2	
	3					3	
	4					4	
	5					5	建築計画系特論(環)★ SP147
	6					6	山田・市村・真境名・内海 Y103
	7					7	
	8					8	
	9					9	
	10					10	
金 曜 日	1					1	
	2					2	
	3					3	
	4					4	
	5			情報ネットワーク特論B(シ)★ MQ311		5	
	6			本田 V102		6	
	7					7	
	8					8	
	9					9	
	10					10	
実 習	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						航行システム工学概論(シ)★ SP101	循環型社会形成論(マ)★ SP109
						東野・上羽・中田 S301	中村・川添(平井) 未定
						資源循環工学概論(マ)★ SP110	
						佐川・今中・原田(平井) 未定	

全専攻留学生対象
日本語 MA MB MC MD
月・火・水・木曜日 18:00~19:30
山路

※ 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。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。
※ ☆☆…前の学期からの通年科目