

令和7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							
		化学生物工学コース		建築学コース		土木工学コース			
		第3クォーター(3Q)		第4クォーター(4Q)		第3クォーター(3Q)		第4クォーター(4Q)	
月 曜 日	1		材料科学特論B MS102 中野(英) A216						
	2								
	3	物質分離操作特論A MS112 藤本 H320					地盤防災工学特論 MS121 川村(志) C203		
	4								
	5	構造有機化学特論A MS105 上井 H320							
	6								
	7								
	8								
	9			構造解析特論 MS118 高瀬(裕) N210					
	10								
火 曜 日	1								
	2								
	3		応用有機化学特論 MS107 馬渡 U206						
	4								
	5	材料科学特論A MS101 墨 C103							
	6								
	7			環境建築材料科学特論 MS114 濱・谷口 C203					
	8								
	9					交通運輸工学 MS119 有村 C104			
	10								
水 曜 日	1								
	2	蛋白質化学特論 MS110 徳楽 U206	生物物理学特論 MS108 澤田(研) Y502						
	3					水防災工学特論 MS120 岩崎 C203			
	4								
	5								
	6								
	7					応用情報インフラ管理学 MS122 浅田 C309			
	8								
	9								
	10								
木 曜 日	1		微生物工学特論 MS109 矢島 H320						
	2								
	3								
	4								
	5	無機及び分析化学特論 MS103 葛谷、神田、高瀬(舞)、下村 N210	物質分離操作特論B MS113 山中 H320						
	6								
	7								
	8		無機材料化学特論 MS104 高瀬(舞) H320						
	9	化学反応操作特論 MS111 吉田(雅) C203							
	10								
金 曜 日	1								
	2								
	3	構造有機化学特論B MS106 庭山 H102		基礎構造学特論 MS115 永井(宏) N207					
	4								
	5			寒地建築計画学 MS116 加藤(誠) Y103 ※隔週開講					
	6								
	7								
	8								
	9			環境都市計画特論 MS117 市村 Y103					
	10								
実 習		学内インターンシップ MR124 学外インターンシップ(長期) MR127 学外インターンシップ(短期) MR130 環境創生工学特別講義 MR133 環境創生工学特別ゼミナール I MR134 環境創生工学特別研究 I MR140		学内インターンシップ MR125 学外インターンシップ(長期) MR128 学外インターンシップ(短期) MR131 環境創生工学特別講義 MR133 環境創生工学特別ゼミナール I MR135 環境創生工学特別研究 I MR141 建築インターンシップ MR114		学内インターンシップ MR126 学外インターンシップ(長期) MR129 学外インターンシップ(短期) MR132 環境創生工学特別講義 MR133 環境創生工学特別ゼミナール I MR136 環境創生工学特別研究 I MR142			
集 中 講 義		社会情報システム特論 MS123A 升井(窓口:桑田)							

※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・掲示等で確認してください。

		生産システム工学系専攻					
		機械ロボット工学コース		航空宇宙総合工学コース		物理物質科学コース	
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
月曜日	1					基礎物性特論C MS213 柴山 C310	
	2					低温工学 MS219 柴山 C310	材料科学特論D MS226 澤口 N310
	3						
	4						
	5	熱力学特論 MS201 楠本 C104	システム情報工学特論 MS207 湯浅 Y103				
	6						
	7						
	8						
	9					材料科学特論B MS224 岸本 N310	
	10						
火曜日	1					統計力学特論 MS222 小野(頌) N103	
	2						
	3					電磁気物性学A MS216 磯田 K311	電磁気物性学B MS217 磯田 K311
	4						
	5						
	6						
	7						
	8				航空宇宙情報通信工学特論 MS212 北沢 S301		
	9						
	10						
水曜日	1					磁気物性学 MS218 雨海 N103	
	2					固体物性特論A MS214 戎 A250	固体物性特論B MS215 戎 A250
	3	移動ロボット情報特論 MS206 花島 C104		航空宇宙構造工学特論 MR212 奥泉 N307			
	4	トライボロジー特論 MS205 風間 A216		トライボロジー特論 MS208 風間 A216			
	5						
	6						
	7						
	8						
	9					超伝導物理学 MR226 桃野 N103	
	10						
木曜日	1						量子ビーム科学 MS223 宮崎 K311
	2						
	3	機械材料強度学特論 MS204 長船 C104					
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9	材料力学特論 MS202 藤木、立山 C205					
	10						
金曜日	1						
	2						
	3						
	4						
	5	加工システム学特論 MS203 寺本 C104					
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
実習		学内インターンシップ MR234 学外インターンシップ(長期) MR237 学外インターンシップ(短期) MR240 生産システム工学特別講義 MR243 生産システム工学特別研究 I MR244		学内インターンシップ MR235 学外インターンシップ(長期) MR238 学外インターンシップ(短期) MR241 生産システム工学特別講義 MR243 生産システム工学特別研究 I MR245		学内インターンシップ MR236 学外インターンシップ(長期) MR239 学外インターンシップ(短期) MR242 生産システム工学特別講義 MR243 生産システム工学特別研究 I MR246	
集中講義		社会情報システム特論 MS123B 升井(窓口:桑田)					

※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・掲示等で確認してください。  
 ※令和7年度開講期変更 科目名:超伝導物理学 担当教員:桃野 開講期:1Q→3Q

		情報電子工学系専攻								
		システム情報学コース		電気電子工学コース		共創情報学コース				
		第3クォーター(3Q)		第4クォーター(4Q)		第3クォーター(3Q)		第4クォーター(4Q)		
月 曜 日	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6	数理学特論 MS304 内免 N207			伝送回路特論 MS313 長谷川(弘) Y202				数理学特論 MS304 内免 N207	システム情報学特論 MS207 湯浅 Y103
	7									
	8	応用数理工学特論 MS310 若狭 N307								
	9									
	10									構造解析特論 MS118 高瀬(裕) N210
火 曜 日	1									
	2				光エレクトロニクス特論 MS314 加野 Y202					
	3									
	4					集積回路工学特論 MS317 植杉 Y103・Y104				
	5		知能システム特論 MS302 倉重 R202						知能システム特論 MS302 倉重 R202	
	6	ネットワークシステム特論 MS303 董 R205								
	7									
	8									航空宇宙情報通信工学特論 MS212 北沢 S301
	9									
	10									
水 曜 日	1									
	2	計算機システム特論 MS305 佐藤(和)、泉 R202								
	3					超伝導工学特論 MS316 金沢 A249				
	4								移動ロボット情報特論 MS206 花島 C104	
	5									
	6									
	7					応用電磁気学特論 MS315 川口(秀) C103				
	8	応用解析特論 MS307 可香谷 N210								応用情報インフラ管理学 MS122 浅田 C309
	9									
	10									
木 曜 日	1									
	2				光エレクトロニクス特論 MS314 加野 Y202					
	3	数理学特論 MS304 内免 N207	情報ネットワーク特論 MS301 本田 N210							情報ネットワーク特論 MS301 本田 N210
	4									
	5									
	6	応用代数特論 MS308 石川 N307			量子工学特論 MS312 川村(幸) A250					
	7									
	8									
	9									
	10									
金 曜 日	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6		幾何学特論 MS309 高橋(雅) Q402							
	7									
	8									
	9									
	10									ビジネスプランニング論 SQ133 柴田(義)、吉成 C205 ※隔週開講
実 習	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
	10									
集 講 中 義	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
	10									
		数理科学特別演習B MS311 学内インターンシップ MR320 学外インターンシップ(長期) MR322 学外インターンシップ(短期) MR324 システム情報学ゼミナール I MR326 数理学ゼミナール I MR328 情報電子工学特別研究 I MR332		学内インターンシップ MR321 学外インターンシップ(長期) MR323 学外インターンシップ(短期) MR325 電気電子工学ゼミナール I MR330 情報電子工学特別研究 I MR333		学内インターンシップ MR344 学外インターンシップ(長期) MR345 学外インターンシップ(短期) MR346 共創情報学ゼミナール I MR347 情報電子工学特別研究 I MR349				
		社会情報システム特論 MS123C 升井(窓口:桑田)				情報先端技術特論 MR336 情報科学発展演習C MS339 情報科学発展演習D MS340 連携大学院PBL MR341 イノベーション分析PBL MR342 社会課題解決PBL MR343				

※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・掲示等で確認してください。

		副専修科目	
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
月 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
火 曜 日	1	産学連携論 SQ131 飯島 N307	
	2		
	3	公共政策論 SQ130 永井(真) N207	法政策論 SQ129 清末 Q506
	4		
	5		
	6		
	7		文化間コミュニケーション SQ112C 曲 N307
	8		
	9		
	10		
水 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7	スポーツ生理学 SQ121 上村 体育館ミーティングルーム	
	8	こころの健康学 SQ138 平井 N401	
	9		
	10		
木 曜 日	1		
	2		
	3		論理的思考 SQ125 伊藤 Q502
	4		
	5	環境政策論 SQ126 木元 N208	
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
金 曜 日	1		
	2		
	3	言語文化特論A SQ109 塩谷(亨) N403	言語文化特論B SQ110 山田(祥) N307
	4		
	5		
	6		
	7		
	8	ビジネスプランニング論 SQ133 柴田(義)、吉成 C205 ※隔週開講	
	9		
	10		
実 習	海外研修M SQ117 小野(真)、曲、白、ピカット、ゲイナー、坂本 海外留学M SQ118 小野(真) 国際活動M SQ119 小野(真)		
集 中 講 義			

【希土類材料工学教育プログラム】

希土類材料工学特論 SQ136  
今中、山口、脇倉(窓口:関根)

※集中講義  
希土類材料工学演習 SQ137

【全留学生対象(全専攻共通)】

日本語MB2 SP164  
白 N202-1

日本語MD2(第4クォーター) SP166  
小野(真) N202-1

【留学生(英語希望留学生除く)対象  
(全専攻共通)】

日本語MC2 SP165  
坂本 N202-1

異文化交流MB(第3クォーター) SQ112A  
小野(真) 水18:00~19:30(C206)

【修了要件外科目】

国際理解M SQ120  
小野(真)

※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・掲示等で確認してください。  
※令和7年度開講期変更 科目名:環境政策論 担当教員:木元 開講期:1Q→3Q

令和7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					
		化学生物工学コース		建築学コース		土木工学コース	
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
月	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
火	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
水	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
木	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
金	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
実 習		環境創生工学特別ゼミナールⅡ MR137 環境創生工学特別研究Ⅱ MR143	環境創生工学特別ゼミナールⅡ MR138 環境創生工学特別研究Ⅱ MR144	環境創生工学特別ゼミナールⅡ MR139 環境創生工学特別研究Ⅱ MR145			
	集 中 講						

		生産システム工学系専攻					
		機械ロボット工学コース		航空宇宙総合工学コース		物理物質科学コース	
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
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		生産システム工学特別研究Ⅱ MR247	生産システム工学特別研究Ⅱ MR248	生産システム工学特別研究Ⅱ MR249			
集中義講							

		情報電子工学工学系専攻					
		システム情報学コース		電気電子工学コース		共創情報学コース	
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
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	システム情報学ゼミナールⅡ MR327 数理学ゼミナールⅡ MR329 情報電子工学特別研究Ⅱ MR334		電気電子工学ゼミナールⅡ MR331 情報電子工学特別研究Ⅱ MR335		共創情報学ゼミナールⅡ MR348 情報電子工学特別研究Ⅱ MR350		
集 中 講							

		副専修科目	
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
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			
集 講	中 義		