

令和8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		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)		
月曜	1	情報セキュリティ特論 MR146A 桑田							
	2								
	3								
	4	物理化学特論 MR101 飯森 N403	環境触媒化学特論 MR102 神田 N403			土質力学特論 MR118 木幡 C203			
	5					構造力学特論 MR116 瓦井 A216			
	6					コンクリート工学特論 MR119 菅田 C205			
	7								
	8								
	9								
	10								
火曜	1	反応有機化学特論 MR103 馬渡 U206							
	2								
	3								
	4								
	5	環境生物工学特論 MR106 チャン N307	化学プロセス生産特論 MR107 大平 C154、N210					応用水理学特論 MR117 中津川 C206	
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
水曜	1			建築構造設計学特論 MR109 松林 J107					
	2								
	3								
	4								
	5	生命科学特論 MR105 日比野 Y302 分子生物学特論 MR104 長谷川(靖) N103	環境施設設計学特論 MR110 山田(深) Y502			環境衛生工学特論 MR121 吉田(英) C205			
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
木曜	1						地震・火山防災工学 MR122 後藤 C205		
	2								
	3								
	4								
	5			環境保全工学 MR112 武田、金 C104					
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
金曜	1								
	2								
	3								
	4								
	5			建築情報学特論 MR115 建築学コース全教員 C108					
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
土曜	1	環境創生工学特論 MR123 桑原、谷口、徳楽 A304							
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9	化学生物と情報 MR108 山中 N207					鋼構造学特論 MR120 小室 C305、A216		
	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 MR133Cz 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 MR133Bz 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 MR133Bz 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		
集講義									

※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。
※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

		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)
月曜	1	情報セキュリティ特論 MR146B 桑田					
	2						
	3						
	4						材料科学特論A MR230 岸本 N207
	5	生産システム工学概論 MR233 水上、楠本、藤平、北沢、廣田、境、中田、磯田、雨海、葛谷、澤口 C208					
	6						
	7		機械システム設計学特論 MR206 成田 C305、C306				
	8		機械力学特論 MR202A 松本 C103	ジェット推進工学特論 MR216 湊 N307	機械力学特論 MR202B 松本 C103		
	9						
	10						
火曜	1					物理×情報特論A MR231 澤口 C104	
	2						
	3	工業材料学特論 MR207 安藤 C208		燃焼工学特論 MR219 廣田 C203	ロケット推進工学特論 MR217 内海 S301	物理数学特論A MR220 本藤 N210	物理数学特論B MR221 佐藤(勉) N210
	4	流体力学特論 MR201 大石 C103					
	5				航空宇宙流体機械工学特論 MR218 今井 N306		
	6						
	7						
	8						
	9					環境材料学 MR227 亀川 N101	表面分析科学 MR228 亀川 N101
	10						
水曜	1	機械ロボット工学各論 MR204 風間、立山、田湯、佐々木 N307				材料創製学特論A MR250 葛谷 N302	材料創製学特論B MR251 葛谷 N302
	2						
	3				飛行力学特論 MR214 溝端		
	4						
	5						
	6						
	7		計測工学特論 MR205A 船水 A304		計測工学特論 MR205B 船水 A304		
	8						
	9						
	10						
木曜	1					基礎物性特論A MR222 雨海 N403	物理×情報特論B MR232 小野 N103
	2						
	3						
	4						
	5			数値流体力学特論 MR208 畠中 C203	高速空気力学特論 MR209 畠中 C203		
	6						
	7						
	8						
	9		知能ロボットシステム特論 MR203 水上 J107				
	10						
金曜	1					超電導物理学 MR226 桃野N103	基礎物性特論B MR223 桃野 N103
	2						
	3						
	4						
	5			航空宇宙材料工学特論 MS209 境 C203	誘導制御工学特論(隔週) MR215 上野(窓口:今井) C103		
	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				将来型推進技術特論 MS211 渡邉(窓口:内海) S301			

※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。
※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。
※令和8年度開講期変更科目名:応用計算力学特論 担当教員:下山(窓口:畠中) 開講期:前期集中→後期集中

		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)	
月 曜 日	1	情報セキュリティ特論 MR146C 桑田						
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							
火 曜 日	1	数論アルゴリズム特論 MR305 長谷川(雄) N208	情報数理基礎特論 MR301 工藤 R205			物理×情報特論A MR231 澤口 C104 数論アルゴリズム特論 MR305 長谷川(雄) N208	情報数理基礎特論 MR301 工藤 R205	
	2							
	3							
	4							
	5	応用情報学特論 MR310 近藤 R205	情報数理応用特論 MR307 塩谷(浩) C204			応用情報学特論 MR310 近藤 R205		
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							
水 曜 日	1				通信工学特論 MR316 辻 A249			
	2							
	3	情報科学特論 MR309 董 R205		電磁エネルギー工学特論 MR311 佐藤(孝洋) A249	電力工学特論 MR312 渡邊(浩) A249	情報科学特論 MR309 董 R205		
	4							
	5			電子デバイス工学特論 MR317 関根 A250				
	6							
	7	信号処理特論 MR306 泉 R202	アルゴリズム特論 MR302 李 R202				アルゴリズム特論 MR302 李 R202	
	8							
	9							
	10							
木 曜 日	1	代数学特論 MR304 森田 N210	計算知能特論 MS306 渡邊(真) R105/R106	計測工学特論 MR313 青柳 A249	半導体工学特論 MR318 武田(圭) A249		物理×情報特論B MR232 小野 N103	
	2							
	3						代数学特論 MR304 森田 N210	
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							
金 曜 日	1			情報信号処理特論 MR319 大鎌 C310		情報信号処理特論 MR319 大鎌 C310		
	2							
	3					建築情報学特論 MR115 建築学コース全教員 C108		
	4							
	5							
	6							
	7	情報メディア工学特論 MR303 岡田 R202				情報メディア工学特論 MR303 岡田 R202 ※1Qのみ開講:7-10時限		
	8							
	9					化学生物と情報 MR108 山中 N207 ※1Q及び2Q開講.:9-10時限		
	10							
実 習	数理科学特別演習A MR308 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 数理科学ゼミナール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			
集 中 義 講					情報先端技術特論 MR336 情報科学発展演習A MS337 情報科学発展演習B MS338 イノベーション分析PBL MR342 社会課題解決PBL MR343 MOTセミナー SQ134 花島			

※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。
※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

		副専修科目	
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月曜 日	1		英語プレゼンテーションスキル SQ107 ベレム N307
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9	MOT基礎論 SQ132 柴田(義)、城野、永井(展) N101	
	10		
火曜 日	1	英語ライティング演習 ＜SQ101＞塩谷(亨) N403/＜SQ102＞三村 J107/＜SQ103＞島田 C310/＜SQ104＞山田(祥)N302	
	2		
	3	社会教育論 SQ127 阿知良 Y103	科学技術社会論 SQ124 木元、清末、伊藤、永井、阿知良 N306
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
水曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8	英語プレゼンテーションスキル SQ106 ゲイナー N208 /SQ105 サステナンス N207	英語プレゼンテーションスキル SQ108 リード N307
	9		こころの健康学 SQ138 平井 N302
	10		
木曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9	災害とメンタルヘルス SQ128 前田 N209	
	10		
金曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9	流体関連振動論 SQ123 飯島 N210	
	10		
実習	海外研修M SQ117 曲、坂本、ピカット、ゲイナー 海外留学M SQ118 未定 国際活動M SQ119 未定		
集中講義	異文化交流MA SQ111A ピカット		

【希土類材料工学教育プログラム】 希土類材料工学概論 SQ135 関根、戎、金沢、亀川、葛谷、馬渡 C104 金12:55～14:25(5・6)
希土類材料工学演習 SQ137

【全専攻留学生対象】 SP163 日本語MB1 未定 SP165 日本語MC1 未定 SP161 日本語MD1 未定

【修了要件外科目】 国際理解M SQ120 未定

※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8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					
		化学生物工学コース		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)
月曜	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
火曜	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
水曜	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
木曜	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
金曜	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	
集中講義							

※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)
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		
集中講義							

※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)
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 数理科学ゼミナール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							

※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2クォーター(2Q)	第2クォーター(2Q)
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			
集中講義			

※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。