

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 日	1	情報セキュリティ特論 MR146A 桑田					
	2						
	3						
	4						
	5						
	6	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	
	7					構造力学特論 MR116 瓦井 A216	
	8					コンクリート工学特論 MR119 菅田 C205	
	9						
	10						
火 曜 日	1	反応有機化学特論 MR103 馬渡 U206					
	2		建築計画学特論 MR113 真境名 Y502				
	3		空間環境工学特論 MR111 葉原 Y103		応用水理学特論 MR117 中津川 C206		
	4	環境生物工学特論 MR106 チャン N307					
	5						
	6		化学プロセス生産特論 MR107 大平 C154、N210				
	7						
	8						
	9						
	10						
水 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6	生命科学特論 MR105 日比野 Y302	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		
	7	分子生物学特論 MR104 長谷川(靖) N103					
	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	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	
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
集 中 講 義	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						

※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	1	情報セキュリティ特論 MR146B 桑田					
	2						
	3						
	4						
	5						
	6	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					
	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	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			航空宇宙流体機械工学特論 MR218 今井 N306		
	5						
	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	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	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 晶中 C203	高速空気力学特論 MR209 晶中 C203		
	6						
	7						
	8						
	9		知能ロボットシステム特論 MR203 水上 J107				
	10						
金	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	将来型推進技術特論 MS211 渡邊(窓口:内海) S301					
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。
 ※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:晶中) 開講期:前期集中→後期集中

		情報電子工学系専攻 電気電子工学コース				共創情報学コース			
		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							MOT基礎論 SQ132 柴田(義)、城野、永井(展) N101	
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				応用情報学特論 MR310 近藤 R205			
	6			情報数理応用特論 MR307 塩谷(浩) C204					
	7								
	8								
	9								
	10								
水 曜 日	1								
	2								
	3								
	4	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	
	5								
	6								
	7								
	8	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	
	9								
	10								
木 曜 日	1								
	2								
	3								
	4	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
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
金 曜 日	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8	情報メディア工学特論 MR303 岡田 R202				情報信号処理特論 MR319 大鎌 C310		情報信号処理特論 MR319 大鎌 C310	
	9							建築情報学特論 MR115 建築学コース全教員 C108	
	10							情報メディア工学特論 MR303 岡田 R202 ※1Qのみ開講:7-10時限 化学生物と情報 MR108 山中 N207 ※1Q及び2Q開講::9-10時限	
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 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		
	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	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		
集講	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】
SP160 日本語MB1 未定
SP161 日本語MC1 未定
SP162 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 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 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		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。