

令和6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)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
月曜日	1						
	2						
	3	物質分離操作特論A MS112 藤本 H320	物質分離操作特論B MS113 吉田(雅) H320				
	4						
	5	構造有機化学特論A MS105 上井 H320				地盤防災工学特論 MS121 川村(志) C203	
	6						
	7						
	8						
	9						
	10			環境都市計画特論 MS117 市村 C203			
火曜日	1						
	2		材料科学特論B MS102 中野(英) N104				
	3	材料科学特論A MS101 佐伯 C104					
	4						
	5	無機及び分析化学特論 MS103 葛谷、神田、高瀬(舞)、下村、飯森 N210	応用有機化学特論 MS107 馬渡、中野(博) U206				
	6						
	7			環境建築材料学特論 MS114 濱 C203			
	8						
	9						
	10						
水曜日	1						
	2	蛋白質化学特論 MS110 徳楽 U206	微生物工学特論 MS109 矢島 H320				
	3					水防災工学特論 MS120 木村(窓口:中津川) C203	
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
木曜日	1			社会情報システム特論 MS123A 小川(窓口:桑田)			
	2						
	3						
	4						
	5						
	6		無機材料化学特論 MS104 高瀬(舞) H320	構造解析特論 MS118 高瀬(裕) N210		応用情報インフラ管理学 MS122 浅田 C309	
	7						
	8						
	9						
	10						
金曜日	1	化学反応操作特論 MS111 澤田(紋) C203	生物物理学特論 MS108 澤田(研) Y502				
	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		交通運輸工学 MS119 有村 C104	
	4						
	5						
	6			寒地建築計画学 MS116 加藤(誠) Y103 ※隔週開講			
	7						
	8						
	9						
	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							

※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、受講者数の多寡により、「面談形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。  
 ※「☆☆」は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。

		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 J107	
	2						
	3	移動ロボット情報特論 MS206 花島 C104					材料科学特論E MS227 澤口 N310
	4						
	5	熱力学特論 MS201 清水、楠本 C104					
	6						
	7						
	8						
	9					材料科学特論B MS224 岸本 N310	
	10						
火 曜 日	1						
	2						
	3			システム情報工学特論 MS207 湯浅 Y402		電磁気物性学A MS216 磯田 K311	電磁気物性学B MS217 磯田 K311
	4						
	5			航空宇宙情報通信工学特論 MS212 北沢			
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
水 曜 日	1					磁気物性学 MS218 雨海 N103	
	2						
	3			航空宇宙構造工学特論 MR212 奥泉 N307		固体物性特論A MS214 戎 A250	固体物性特論B MS215 戎 A250
	4						
	5	加工システム学特論 MS203 寺本 C104					
	6						
	7					物理数学特論C MS220 黒澤 N103	
	8						
	9						
	10						
木 曜 日	1	社会情報システム特論 MS123B 小川(窓口:桑田)					
	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 C207					
	10						
金 曜 日	1					量子力学特論 MS221 柴山 J107	
	2						
	3	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			
	4						
	5						
	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 講 中 義			高温複合材特論 MS210 青木(窓口:境) 将来型推進技術特論 MS211 杵淵、渡邊(泰)(窓口:内海)		材料科学特論C MS225 岸本		

※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、受講者数の多寡により、「面接形式」へ変更することがあります。  
 ※「☆☆」は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。  
 ※ 令和6年度開講期変更科目名:航空宇宙構造工学特論 担当教員:奥泉 開講期:1Q→3Q  
 ※ 令和6年度開講期変更科目名:航空宇宙材料工学特論 担当教員:境 開講期:3Q→1Q

		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)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
月曜日	1	応用数理工学特論 MS310 新任 N307		光エレクトロニクス特論 MS314 加野 Y202			
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
火曜日	1	知能システム特論 MS302 倉重 R202		伝送回路特論 MS313 長谷川(弘) Y202	集積回路工学特論 MS317 植杉 Y202		知能システム特論 MS302 倉重 R202
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
水曜日	1	計算機システム特論 MS305 佐藤(和) R205		光エレクトロニクス特論 ※※ 加野 Y202	超伝導工学特論 MS316 金沢 A249		
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
木曜日	1	社会情報システム特論 MS123C 小川(窓口:桑田)					
	2	情報ネットワーク特論 MS301 本田 R205		量子工学特論 MS312 川村(幸) A250	応用電磁気学特論 MS315 川口(秀) A250		情報ネットワーク特論 MS301 本田 R205
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
金曜日	1						
	2	ネットワークシステム特論 MS303 董 R205					
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
実習	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
集講 中義	1	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 ☆☆					
	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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。  
 ※『☆☆』は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。  
 ※ 令和6年度開講期変更科目名:計算知能特論 担当教員:渡邊(真) 開講期:4Q→2Q  
 ※ 令和6年度開講期変更科目名:数理科学特論 担当教員:内免 開講期:3Q→1Q  
 注:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示します。

		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		論理的思考 SQ125 伊藤 Q502
	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	
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
水 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		法政策論 SQ129 清末 N207
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
木 曜 日	1		
	2		
	3	スポーツ生理学特論 SQ121 上村 体育館	
	4		
	5		
	6		
	7	環境政策論 SQ126 木元 N306	
	8		
	9		
	10		
金 曜 日	1		
	2		
	3	言語文化特論A SQ109 山田(祥) N307	言語文化特論B SQ110 白 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、曲、白、ピカット、ゲイナー、坂本 ☆☆ 海外留学M SQ118 小野、ピカット ☆☆ 国際活動M SQ119 小野、白、坂本 ☆☆		
集 講	中義		

【希土類材料工学教育プログラム】

希土類材料工学特論 SQ136  
非常勤講師(未定)(窓口:関根)  
【集中講義】  
希土類材料工学演習 SQ137

【全専攻留学生対象】

日本語中上級B SQ116  
小野、坂本、白 N202-1

異文化交流MB(第3クォーター) SQ112A  
小野 水18:00~19:30(C206)  
異文化交流MB(第4クォーター) SQ112B  
曲 水18:00~19:30(C206)

【修了要件外科目】

国際理解M SQ120 ☆☆  
小野、白、坂本

※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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

※【☆☆】は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。

※ 令和6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6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 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							

※【★】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。  
 ※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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。  
 ※『☆☆』は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。

		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						
	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							

※【★】の科目は系統的其他コース科目です。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。  
 ※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。  
 ※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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。  
 ※【☆☆】は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。

		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	1	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 ☆☆	
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
集 中 講 義	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						

※【★】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。  
 ※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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。  
 ※【☆☆】は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。

		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		
	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			

※【★】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。  
 ※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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。