

2026年度 前学期 大学院授業時間割表

産業基盤プログラム 機械工学分野

曜日	時限	1		2		3		4		5	
		8:30~10:00		10:20~11:50		12:40~14:10		14:30~16:00		16:20~17:50	
月	1Q	1M1109 粘性流体力学 <EL23>	保田	1M1007 ものづくり工学特論3(機能材料 工学ゼミナール)2Q<EL35>	板垣、水口、 武部、斎藤						
	2Q										
火	1Q	1M1113 先端塑性工学特論<EL15>	朱	1M1106 システム動力学	後藤						
	2Q										
水	1Q	1M1005 ものづくり工学特論1(機械工学 特別講義1)1Q<EL44>	仲田					1M1017 応用数学特論1A<EL31> 1M1018 応用数学特論1B<EL33>	安藤(1A) 森岡(1B)		
	2Q	1M1006 ものづくり工学特論2(機械工学 特別講義2)2Q<EL44>	仲田								
木	1Q	1M1108 知能機械システム学<EL31>	李			1M1110 統計熱力学<EL32>	野村				
	2Q										
金	1Q	1M1008 ものづくり工学特論5(応用化学 の最先端1)2Q<EL33>	高井 オムニバス	1M1107 機械振動学<EL13>	玉男木					1M1010 センシングと応用<EL13>	中畑
	2Q										

大学院共通教育科目	1C001 研究倫理特論	前原	※研究倫理特論は、大学院共通教育科目の中でも必修科目です。									
-----------	-----------------	----	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

集中・コンテンツ授業	1M1102(4月入学者用) 2M1109(9月入学者用) 科学・技術英語	黄木・岩本・穆	1M1104(4月入学者用) 2M1111(9月入学者用) 修士特別研究1	李(分野長)	1M1001 データサイエンス概論	平野	1M1014 安全衛生管理概論	森脇	1M1016 DS/AI活用PBL演習	樋上 高橋 甲斐 王 木下 一色 岡野 安藤 森岡 井門 他
	1M1011(4月入学者用) 2M1008(9月入学者用) インターンシップ	岩本	1M1117(4月入学者用) 2M1113(9月入学者用) 国際交流特別活動	朱	1M1015 化学物質管理の基礎知識	林 他				

集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	1M1105(4月入学者用) 2M1112(9月入学者用) 修士特別研究2	李(分野長)	1M1009 知的財産権特論	甲斐 松島	1M1103(4月入学者用) 2M1110(9月入学者用) アカデミックプレゼンテーション	李(分野長)				
-----------------------	---	--------	-------------------	----------	---	--------	--	--	--	--

2026年度 前学期 大学院授業時間割表

産業基盤プログラム 機能材料工学分野

時限 曜日	1				2		3		4		5	
	8:30~10:00				10:20~11:50		12:40~14:10		14:30~16:00		16:20~17:50	
月	1Q					1M1209 電気電子物性工学特論<EL32>	井堀, 全	1M1208 材料組織デザイン工学特論<EL31>	小林			
	2Q			1M1007 ものづくり工学特論3(機能材料工学 ゼミナール)2Q<EL35>	板垣, 水口, 武部, 斎藤							
火	1Q											
	2Q									1M1206 無機機能材料工学特論<EL16>		青野
水	1Q	1M1005 ものづくり工学特論1(機械工学特別講義1)1Q<EL44>		仲田				1M1017 応用数学特論1A<EL31>	安藤(1A)			
	2Q	1M1006 ものづくり工学特論2(機械工学特別講義2)2Q<EL44>		仲田				1M1018 応用数学特論1B<EL33>	森岡(1B)			
木	1Q	1M1210 材料評価技術概論(1Q)<EL21>		山室・ 佐々木・ 阪本・全								
	2Q	1M1211 材料評価技術実習(2Q)<EL21>		阪本, 全, 岡野, 西岡	1M1211 材料評価技術実習(2Q)<EL21>	阪本, 全, 岡野, 西岡						
金	1Q											
	2Q	1M1207 ガラス・スラグ工学特論<EL21>	武部	1M1008 ものづくり工学特論5(応用化学 の最先端1)2Q<EL33>	高井 オムニバ ス		1M1212 機能材料工学セミナー<EL13>	井堀			1M1010 センシングと応用<EL13>	中畑

大学院共通教育科目	1C001 研究倫理特論	前原	※研究倫理特論は、大学院共通教育科目の中でも必修科目です。									
-----------	-----------------	----	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

集中・コンテンツ授業	1M1202 科学技術英語 ※履修登録は前学期に行いま すが授業は後学期に開講予定 です	板垣	1M1204 修士特別研究1	井堀	1M1001 データサイエンス概論	平野	1M1014 安全衛生管理概論	森脇	1M1016 DS/AI活用PBL演習	樋上 高橋 甲斐 王 木下 一色 岡野 安藤 森岡 井門 他	1M1213 機能材料工学特別講義1	武部
	1M1012 インターンシップ	阪本	1M1015 化学物質管理の基礎知識	林 他								

集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	1M1205 修士特別研究2	井堀(分 野長)	1M1009 知的財産権特論	甲斐 松島	1M1203 アカデミックプレゼンテーション	井堀(分野 長)						
-----------------------	-------------------	-------------	-------------------	----------	---------------------------	-------------	--	--	--	--	--	--

2026年度 前学期 大学院授業時間割表

産業基盤プログラム 応用化学分野

曜日	時限	1		2		3		4		5	
		8:30~10:00		10:20~11:50		12:40~14:10		14:30~16:00		16:20~17:50	
月	1Q	1M1306 有機化学特論1<EL13>	林 太田	1M1007 ものづくり工学特論3(機能材料工 学ゼミナール)2Q<EL35>	板垣、水口、 武部、斎藤					1M1307 高分子化学特論1<EL16>	井原
	2Q										
火	1Q	1M1310 生物化学特論1<EL16>	竹田 山上 高橋							1M1317(4月入学者用) 2M1316(9月入学者用) 応用化学セミナー1<E411>	全教員
	2Q										
水	1Q	1M1005 ものづくり工学特論1(機械工学 特別講義1)1Q<EL44>	仲田					1M1017 応用数学特論1A<EL31> 1M1018 応用数学特論1B<EL33>	安藤(1A) 森岡(1B)		
	2Q										
木	1Q	1M1308 無機化学特論<EL16>	八尋 山口 山浦								
	2Q										
金	1Q	1M1008 ものづくり工学特論5(応用化学 の最先端1)2Q<EL33>	白旗 オムニバス					1M1315(4月入学者用) 2M1314(9月入学者用) 応用化学特別演習1	全教員	1M1010 センシングと応用<EL13>	中畑
	2Q										

大学院共通教育科目	1C001 研究倫理特論	前原	※研究倫理特論は、大学院共通教育科目の中でも必修科目です。								
-----------	-----------------	----	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

集中・コンテンツ授業	1M1302(4月入学者用) 2M1310(9月入学者用) 科学技術英語	山口	1M1304(4月入学者用) 2M1312(9月入学者用) 修士特別研究1	井原(分野長)	1M1001 データサイエンス概論	平野	1M1013 インターンシップ	太田	1M1014 安全衛生管理概論	森脇
	1M1016 DS/AI活用PBL演習	樋上 高橋 甲斐 王 木下 一色 岡野 安藤 森岡 井門 他	1M1312 応用化学特別講義1	下元	1M1313 応用化学特別講義2	石橋	1M1015 化学物質管理の基礎知識	林 他	1M1311 生物化学研究方法論1	澤崎 他

集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	1M1305 修士特別研究2	井原(分野長)	1M1009 知的財産権特論	甲斐 松島	1M1316 応用化学特別演習2	全教員	1M1318 応用化学セミナー2	全教員	1M1303 アカデミックプレゼンテーション	井原(分野長)
-----------------------	-------------------	---------	-------------------	----------	---------------------	-----	---------------------	-----	---------------------------	---------

2026年度 前学期 大学院授業時間割表

社会基盤プログラム 環境建設工学分野

曜日	時限	1		2		3		4		5	
		8:30~10:00		10:20~11:50		12:40~14:10		14:30~16:00		16:20~17:50	
月	1Q	1M2112(4月入学者用) 2M2110(9月入学者用) 環境建設工学ゼミナール1	全教員	1M2107 実践アセットマネジメント<EL13>	河合	1M2110 システム工学論(1Q)<EL21>	坪田	1M2110 システム工学論(1Q)<EL21>	坪田		
	2Q										
火	1Q	1M2113(4月入学者用) 2M2111(9月入学者用) 環境建設工学ゼミナール2	全教員			1M2106 防災・減災工学<EL21>	ネトラ 小野	1M2108 生物多様性と人間活動<EL21>	三宅		
	2Q										
水	1Q	1M2102(4月入学者用) 2M2106(9月入学者用) 科学・技術英語<EL33>	河合					1M1017 応用数学特論1A<EL31> 1M1018 応用数学特論1B<EL33>	安藤(1A) 森岡(1B)		
	2Q										
木	1Q	1M2109 行動科学論(1Q)<EL32>	倉内	1M2109 行動科学論(1Q)<EL32>	倉内						
	2Q										
金	1Q			1M2111 地域マネジメント論<EL31>	松村 白柳					1M2008 センシングと応用 <EL13>	中畑
	2Q										

大学院共通教育科目	1C001 研究倫理特論	前原	※研究倫理特論は、大学院共通教育科目の中でも必修科目です。								
-----------	-----------------	----	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

集中・コンテンツ授業	1M2104(4月入学者用) 2M2108(9月入学者用) 修士特別研究1	木下(分野長)	1M2001 データサイエンス概論	平野	1M2012 安全衛生管理概論	森脇 小野	1M2009 インターンシップ	三宅	1M2014 DS/AI活用PBL演習	樋上
	1M2006 人工知能概論A	二宮	1M2003 半導体製造プロセスとその関連 技術 ※R8年度入学生のみ	神野他	1M2013 半導体技術者概論 ※R8年度入学生のみ	高橋				

集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	1M2105(4月入学者用) 2M2109(9月入学者用) 修士特別研究2	木下(分野長)	1M2007 知的財産権特論	甲斐 松島	1M2103(4月入学者用) 2M2107(9月入学者用) アカデミックプレゼンテーション	木下(分野 長)	1M2005 社会基盤学特論	神野他		
-----------------------	---	---------	-------------------	----------	---	-------------	-------------------	-----	--	--

2026年度 前学期 大学院授業時間割表

社会基盤プログラム 電気電子工学分野

曜日	時限	1		2		3		4		5	
		8:30~10:00		10:20~11:50		12:40~14:10		14:30~16:00		16:20~17:50	
月	1Q 2Q	1M2207 電気回路応用特論<EL12>	門脇							1M2209 電気電子工学ゼミナール1	全教員
火	1Q 2Q									1M2209 電気電子工学ゼミナール1	全教員
水	1Q 2Q	1M2208 電子回路応用特論<EL21>	池田 西川					1M1017 応用数学特論1A<EL31> 1M1018 応用数学特論1B<EL33>	安藤(1A) 森岡(1B)	1M2210 電気電子工学ゼミナール2	全教員
木	1Q 2Q	1M2206 電磁気学応用特論<EL13>	本村 齋藤							1M2210 電気電子工学ゼミナール2	全教員
金	1Q 2Q									1M2008 センシングと応用<EL13>	中畑

大学院共通教育科目	1C001 研究倫理特論	前原	※研究倫理特論は、大学院共通教育科目の中でも必修科目です。								
-----------	-----------------	----	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

集中・コンテンツ授業	1M2202 科学技術英語	寺迫	1M2204 修士特別研究1	尾崎(分野長)	1M2001 データサイエンス概論	平野	1M2012 安全衛生管理概論	森脇	1M2010 インターンシップ	神野
	1M2014 DS/AI活用PBL演習	樋上 高橋 甲斐 王 木下 一色 岡野 安藤 森岡 井門 他	1M2006 人工知能概論A	二宮	1M2003 半導体製造プロセスとその関連 技術 ※R8年度入学生のみ	神野他	1M2013 半導体技術者概論 ※R8年度入学生のみ	高橋		

集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	1M2205 修士特別研究2	尾崎(分野長)	1M2007 知的財産権特論	甲斐 松島	1M2203 アカデミックプレゼンテーション	尾崎(分野長)	1M2005 社会基盤学特論	神野他		
-----------------------	-------------------	---------	-------------------	----------	---------------------------	---------	-------------------	-----	--	--

2026年度 前学期 大学院授業時間割表

社会基盤プログラム 応用情報工学分野

曜日	時限	1		2		3		4		5	
		8:30~10:00		10:20~11:50		12:40~14:10		14:30~16:00		16:20~17:50	
月	1Q					1M2316 ソフトウェア工学特論(1Q)＜メディア演習室＞	阿萬			1M2314 発展的ICT総合科目1	安藤(分野長)
	2Q					1M2312 知的情報処理システム特論(2Q)＜4号館708＞	宇戸				
火	1Q					1M2306 ネットワークシステム特論 ＜第一演習室＞	野口	1M2313 画像処理概論B(1Q)＜EL13＞	木下	※2年次開講科目 1M2317 発展的ICT総合科目2	安藤(分野長)
	2Q										
水	1Q							1M1017 応用数学特論1A＜EL31＞	安藤(1A) 森岡(1B)		
	2Q							1M1018 応用数学特論1B＜EL33＞			
木	1Q									1M2309 半導体集積回路テスト技術概論(1Q)＜EL31＞	高橋王
	2Q									1M2310 計算機システム特論(2Q)＜E531＞	樋上
金	1Q									1M2008 センシングと応用＜EL13＞	中畑
	2Q										

大学院共通教育科目	1C001 研究倫理特論	前原	※研究倫理特論は、大学院共通教育科目の中でも必修科目です。								
-----------	-----------------	----	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

集中・コンテンツ授業	1M2302 科学・技術英語	遠藤	1M2304 修士特別研究1	安藤(分野長)	1M2001 データサイエンス概論	平野	1M2006 人工知能概論A	二宮	1M2011 インターンシップ	梶原
	1M2012 安全衛生管理概論	森脇	1M2014 DS/AI活用PBL演習	樋上 高橋 甲斐 王 木下 一色 岡野 安藤 森岡 井門 他	1M2003 半導体製造プロセスとその関連技術 ※R8年度入学生のみ	神野他	1M2013 半導体技術者概論 ※R8年度入学生のみ	高橋		

集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	1M2305 修士特別研究2	安藤(分野長)	1M2007 知的財産権特論	甲斐 松島	1M2303 アカデミックプレゼンテーション	安藤(分野 長)	1M2005 社会基盤学特論	神野 他		
-----------------------	-------------------	---------	-------------------	----------	---------------------------	-------------	-------------------	------	--	--

2026年度 博士前期課程 授業時間割表 Master Course Class Schedule (for AY2025)

アジア防災学特別プログラムSpecial Graduate Program on Disaster Mitigation Study

前学期 (Second Semester)

時限 曜日		1		2		3		4		5	
		8:30~10:00		10:20~11:50		12:40~14:10		14:30~16:00		16:20~17:50	
月 (Mon)	1Q			1M5102 実践アセットマネジメント (Practical Asset Management)Room:EL13	河合	1M5105 システム工学論(Systems Engineering)(1Q) Room: EL21	坪田	1M5105 システム工学論(Systems Engineering)(1Q) Room: EL21	坪田		
	2Q										
火 (Tue)	1Q					1M5101 防災・減災工学(Disaster Prevention andMitigation Engineering) Room:EL21	ネトラ 小野	1M5103 生物多様性と人間活動 (Biodiversity and HumanActivities) Room:EL21	三宅		
	2Q										
水 (Wed)	1Q										
	2Q										
木 (Thu)	1Q	1M5104 行動科学論(1Q)(Behavioral Science for Infrastructure Planning) Room:EL32	倉内	1M5104 行動科学論(1Q)(Behavioral Science for Infrastructure Planning) Room:EL32	倉内						
	2Q										
金 (Fri)	1Q			1M5106 地域マネジメント論(Regional Management) Room:EL31	松村 白柳						
	2Q										

集中・コンテンツ授業	2M5101 研究倫理特論(Advanced Research Ethics)	ネトラ(プロ グラム長)	2M5102 科学・技術英語(English in Science and Technology)	ネトラ(プロ グラム長)	2M5104 修士特別研究1(Master Research 1)	ネトラ(プロ グラム長)	2M5113 インターンシップ(Internship)	ネトラ(プロ グラム長)	2M5114 アジア防災学セミナー A(Seminar A on Asian Disaster Prevention)	ネトラ(プロ グラム長)
------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	--------------------------------	-----------------	--	-----------------

集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	2M5105 修士特別研究2(Master Research 2)	ネトラ(プロ グラム長)	2M5103 アカデミックプレゼンテーション (Academic Presentation)	ネトラ(プロ グラム長)	2M5115 アジア防災学セミナーB(Seminar B on Asian Disaster Prevention)	ネトラ(プロ グラム長)	2M5116 アジア防災学特別実験・実習 (Advanced Seminar on Disaster Management Study)	ネトラ(プロ グラム長)		
-----------------------	---	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	---	-----------------	--	--

2026年度 前学期 大学院授業時間割表

地域エンジニア養成プログラム

曜日	時限	1		2		3		4		5	
		8:30~10:00		10:20~11:50		12:40~14:10		14:30~16:00		16:20~17:50	
月	1Q 2Q					1M6108 信頼性工学概論	高橋	1M6109 自動制御概論	山本		
火	1Q 2Q										
水	1Q 2Q							1M1017 応用数学特論1A<EL31> 1M1018 応用数学特論1B<EL33>	安藤(1A) 森岡(1B)		
木	1Q 2Q									1M6107 地域産業工学概論<EL12>	田中
金	1Q 2Q									1M6106 センシングと応用<EL13>	中畑

大学院共通教育科目	1C001 研究倫理特論	前原	※研究倫理特論は、大学院共通教育科目の中でも必修科目です。								
-----------	-----------------	----	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

集中・コンテンツ授業	1M6102(4月入学者用) 2M6108(9月入学者用) 科学・技術英語	田中(プログラマ長)	1M6104(4月入学者用) 2M6110(9月入学者用) 修士特別研究1	田中(プログラマ長)	1M6001 データサイエンス概論	平野	1M6003(4月入学者用) 2M6005(9月入学者用) インターンシップ	田中(プログラマ長)	1M6004 安全衛生管理概論	森脇
	1M6005 化学物質管理の基礎知識	林 他	1M6110 地域産業インターンシップ	田中(プログラマ長)						

集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	1M6105 修士特別研究2	田中(プログラマ長)	1M6103 アカデミックプレゼンテーション	田中(プログラマ長)						
-----------------------	-------------------	------------	---------------------------	------------	--	--	--	--	--	--