

2024年度 前学期 大学院授業時間割表

生産環境工学専攻 機械工学コース

産業基盤プログラム 機械工学分野

	曜日	時間	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	
旧課程	月	1Q	18103 粘性流体力学 <EL23>	保田							機械工学講究 I (旧課程のみ) 18110 岡本 18111 柴田 18112 野村 18113 保田 18114 中原 18115 貴木 18116 豊田 18117 高橋 18119 李 18120 山本 18121 川本 18122 松浦 18123 朱 18124 向笠 18125 松下 18126 水上 18127 玉男木 18128 岩本 18129 田中 18130 穆	
新課程		1Q	1M1109 粘性流体力学 <EL23>		1M1007 ものづくり工学特論3(機能材料 工学ゼミナール)2Q<EL15>	小林, 青野, 山室, 井堀						
旧課程	火	1Q		朱	18005 プロジェクトマネジメント特論 (1Q) <メディア演習室> ※1	丸山						
新課程		1Q	2M1107 先端塑性工学特論<EL13>		1M1003 プロジェクトマネジメント概論(1 Q) <メディア演習室>							
旧課程	水	1Q	28105 機械工学特別講義 <EL13>	仲田	18001(安藤担当)<EL16> 18008(森岡担当)<EL33> 応用数学特論 1	安藤(1A) 森岡(1B)						
新課程		1Q	1M1005 ものづくり工学特論1(機械工学 特別講義1)1Q<EL43>		1M1017 応用数学特論1A<EL16> 1M1018 応用数学特論1B<EL33>							
旧課程	木	1Q		水上	1M1108 知能機械システム学<EL31>	李	1M1110 統計熱力学<EL32>	野村				
新課程		1Q	1M1116 数値構造解析学<EL15>									
旧課程	金	1Q		林 オムニバス	1M1107 機械振動学<EL13>	玉男木						
新課程		1Q	1M1008 ものづくり工学特論5(応用化学 の最先端1)2Q<EL23>								1M1010 センシングと応用<EL13>	中畑

※1 旧課程「プロジェクトマネジメント特論」は後学期3Qに開講される「プロジェクトマネジメント特論」も一緒に修得して初めて単位になります。

旧課程	読替のある集中科目	18004 化学物質管理の基礎知識	小原 林 他								
新課程		1M1015 化学物質管理の基礎知識									

新課程の集中・コンテンツ授業	1M1101 研究倫理特論	豊田(分野長)	1M1102 科学・技術英語	穆	1M1104 修士特別研究1	豊田(分野長)	1M1001 データサイエンス概論	平野	1M1002 SDGs概論	森脇
	1M1014 安全衛生管理概論	森脇	1M1016 DS/AI活用PBL演習1	樋上	1M1011 インターンシップ	豊田	1M1117 国際交流特別活動	朱		

新課程	集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	1M1105 修士特別研究2	豊田(分野長)	1M1009 知的財産特論	甲斐 松島	1M1103 アカデミックプレゼンテーション	豊田(分野長)	1M0001 MOT特論 (*R5入学生対象)	樋上・西岡	
-----	-----------------------	-------------------	---------	------------------	----------	---------------------------	---------	-------------------------------	-------	--

2024年度 前学期 大学院授業時間割表

物質生命工学専攻 機能材料工学コース

産業基盤プログラム 機能材料工学分野

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	
旧課程	1Q					18204 電気電子材料工学特論<EL32>	井堀 全	18202 結晶解析学特論<EL31>	小林 阪本		
	2Q										
新課程	1Q			1M1007 ものづくり工学特論3(機能材料工 学ゼミナール)2Q<EL15>	坂垣 武 部 斎藤 水口	1M1209 電気電子物性工学特論<EL32>	井堀	1M1208 材料組織デザイン工学特論 <EL31>	小林		
	2Q										
旧課程	1Q			18005 プロジェクトマネジメント特論(1Q) <メディア演習室> ※1	丸山						
	2Q										
新課程	1Q			1M1003 プロジェクトマネジメント概論(1Q) <メディア演習室>						1M1206 無機機能材料工学 特論<EL16>	青野
	2Q										
旧課程	1Q			18001(安藤担当)<EL16> 18009(森岡担当)<EL33> 応用数学特論1	安藤(1A) 森岡(1B)						
	2Q										
新課程	1Q	1M1005 ものづくり工学特論1(機械工学特別講義1)1Q<EL43>	仲田	1M1017 応用数学特論1A<EL16> 1M1018 応用数学特論1B<EL33>						1M1201 研究倫理特論	井堀
	2Q	1M1006 ものづくり工学特論2(機械工学特別講義2)2Q<EL43>									
旧課程	1Q	18206 材料創成・評価技術実習<EL21>	山室・佐々 木・阪本・ 全・岡野・西 岡								
	2Q										
新課程	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>									
旧課程	1Q	18203 セラミックス工学特論<EL21>	武部 斎藤					18208 機能材料工学セミナー<EL13>	井堀		
	2Q										
新課程	1Q	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)2Q<EL23>	林 オムニバス			1M1212 機能材料工学セミナー<EL13>		1M1010 センシングと応用 <EL13>	中畑
	2Q										

※1 旧課程「プロジェクトマネジメント特論」は後学期3Qに開講される「プロジェクトマネジメント特論」へ移行して初めて単位になります。

旧課程	読替のある集中科目	18209 最新材料工学特別講義	坂垣(坂口)	18211 インターンシップ	阪本	18004 化学物質管理の基礎知識	小原 林 他				
		1M1213 機能材料工学特別講義1		1M1012 インターンシップ		1M1015 化学物質管理の基礎知識					

新課程のみ	集中・コンテンツ授業	1M1202 科学技術英語 ※授業は後学期に開講予定です	坂垣	1M1204 修士特別研究1	井堀	1M1001 データサイエンス概論	平野	1M1002 SDGs概論	森脇	1M1014 安全衛生管理概論	森脇
		1M1016 DS/AI活用PBL演習1	樋上								

新課程	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)	1M0001 IMOT特論 (*R5入学生対象)	樋上・西岡		
-----	-----------------------	-------------------	---------	-------------------	----------	---------------------------	-------------	--------------------------------	-------	--	--



2024年度 前学期 大学院授業時間割表

生産環境工学専攻 環境建設工学コース

社会基盤プログラム 環境建設工学分野

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		
旧課程	月	1Q	18152 環境建設工学ゼミナール			全教員	A8122 実践アセットマネジメント(1Q) <EL16>	河合	A8120 システム工学論(1Q)<EL21>	坪田	A8120 システム工学論(1Q)<EL21>	坪田	
新課程		2Q	1M2112 環境建設工学 ゼミナール1	全教員	1M2113 環境建設工学 ゼミナール2	全教員	1M2107 実践アセットマネジメント(1Q) <EL16>		1M2110 システム工学論(1Q)<EL21>		1M2110 システム工学論(1Q)<EL21>		
旧課程	火	1Q						18140 防災・減災工学<EL21>	岡村 ネトラ 小野	18142 生物多様性と人間活動<EL21>	三宅		
新課程		2Q					1M1003 プロジェクトマネジメント概論(1 Q) <メディア演習室>	1M2106 防災・減災工学<EL21>		1M2108 生物多様性と人間活動<EL21>			
旧課程	水	1Q					18001(安藤担当)<EL16> 18008(森岡担当)<EL33> 応用数学特論 I	安藤(1A) 森岡(1B)					
新課程		2Q	1M2102 科学・技術英語<EL33>			河合	1M2014 応用数学特論 1A<EL16> 1M2015 応用数学特論 1B<EL33>						
旧課程	木	1Q	A8121 行動科学論(1Q)<EL32>			倉内	A8121 行動科学論(1Q)<EL32>	倉内	A8122 実践アセットマネジメント(1Q) <EL16>	河合			
新課程		2Q	1M2109 行動科学論(1Q)<EL32>						1M2109 行動科学論(1Q)<EL32>		1M2107 実践アセットマネジメント(1Q) <EL16>		
旧課程	金	1Q					18145 地域マネジメント論<EL31>	松村 白柳				18153 環境建設工学特別 実験	全教員
新課程		2Q					1M2111 地域マネジメント論<EL31>					1M2008 センシングと応用 <EL13>	中畑

新課程のみ	集中・コンテンツ授業	1M2101 研究倫理特論	河合	1M2104 修士特別研究1	(分野長)	1M2001 データサイエンス概論	平野	1M2002 SDGs概論	森脇		
		1M2012 安全衛生管理概論	森脇 小野	1M2009 インターンシップ	岡村	1M2013 DS/AI活用PBL演習1	樋上	1M2006 人工知能概論A	二宮		

新課程	集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	1M2105 修士特別研究2	(分野長)	1M2007 知的財産権特論	甲斐 松島	1M2103 アカデミックプレゼンテーション	(分野長)	1M2005 社会基盤学特論	神野他	1M0001 MOT特論 (*R5入学生対象)	樋上・西 岡	
-----	-----------------------	-------------------	-------	-------------------	----------	---------------------------	-------	-------------------	-----	-------------------------------	-----------	--

2024年度 前学期 大学院授業時間割表

電子情報工学専攻 電気電子工学コース

社会基盤プログラム 電気電子工学分野

時限		1		2			3		4		5		
曜日		8:30~10:00		10:20~11:50			12:40~14:10		14:30~16:00		16:20~17:50		
旧課程	月	1Q	18307 電気回路応用特論<EL16>	門脇							18309 電気電子工学特別演習 I		全教員
新課程		2Q	1M2207 電気回路応用特論<EL16>								1M2209 電気電子工学ゼミナール1		
旧課程	火	1Q			丸山						18390 ※留学生対象科目 電気電子工学特別演習 I		全教員
新課程		2Q									1M2209 電気電子工学ゼミナール1		
旧課程	水	1Q	18306 電子回路応用特論<EL21>	池田 西川	18001(安藤担当)<EL16> 18008(森岡担当)<EL33> 応用数学特論 I		安藤(1A) 森岡(1B)						全教員
新課程		2Q	1M2208 電子回路応用特論<EL21>								1M2210 電気電子工学ゼミナール2		
旧課程	木	1Q	18315 電磁気学応用特論<EL13>	本村							18390 ※留学生対象科目 電気電子工学特別演習 I		全教員
新課程		2Q	1M2206 電磁気学応用特論<EL13>								1M2210 電気電子工学ゼミナール2		
旧課程	金	1Q									18309 電気電子工学特別演習 I		全教員
新課程		2Q									1M2008 センシングと応用<EL13>		

新課程のみ	集中・コンテンツ授業	1M2201 研究倫理特論	都築(分野長)	1M2202 科学技術英語	寺迫	1M2204 修士特別研究1	都築(分野長)	1M2001 データサイエンス概論	平野	1M2002 SDGs概論	森脇
		1M2012 安全衛生管理概論	森脇	1M2010 インターンシップ	神野	1M2013 DS/AI活用PBL演習1	樋上	1M2006 人工知能概論A	二宮	1M2105 修士特別研究2	※2年次のみ履修可 森脇(分野長)

※1 旧課程「プロジェクトマネジメント特論」は後学期3Qに開講される「プロジェクトマネジメント特論」も一緒に修得して初めて単位になります。

新課程	集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	1M2205 修士特別研究2	(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	都築	1M2005 社会基盤学特論	神野他	1M0001 MOT特論 (*R5入学生対象)	樋上・西岡
-----	-----------------------	-------------------	-------	-------------------	----------	---------------------------	----	-------------------	-----	-------------------------------	-------

2024年度 前学期 大学院授業時間割表

電子情報工学専攻 情報工学コース、ICTスペシャリスト育成コース

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	
旧課程	月	1Q									
	2Q					A8335 知的情報処理システム特論Ⅱ (2Q) <4号館708>	宇戸				
新課程	月	1Q									
	2Q					1M2312 知的情報処理システム特論 (2Q)	宇戸				
旧課程	火	1Q		18005 プロジェクトマネジメント特論 (1Q) <メディア演習室> ※1	丸山	B8333 ネットワークシステム特論Ⅰ <メディア演習室>	野口	A8333 画像処理・理解特論Ⅰ (1Q)<EL13>	木下		
	2Q										
新課程	火	1Q		1M1003 プロジェクトマネジメント概論(1 Q) <メディア演習室>	丸山	1M2306 ネットワークシステム特論 <メディア演習室>	野口	1M2313 画像処理概論B(1Q)<EL13>	木下		
	2Q										
旧課程	水	1Q	18332 分散処理システム特論<EL24>	小林 逸藤	18001(安藤担当)<EL16> 18008(森岡担当)<EL33> 応用数学特論Ⅰ	安藤(1A) 森岡(1B)			18365 システム解析特論<本館810>	黒田	
	2Q										
新課程	水	1Q	1M2311 分散処理システム特論<EL24>		1M2014 応用数学特論ⅠA<EL16> 1M2015 応用数学特論ⅠB<EL33>				1M2307 システム解析特論<本館810>		
	2Q										
旧課程	木	1Q								A8330(情報工学コース) A8336(ICTスペシャリスト育成 コース) 計算機システム特論Ⅰ(1Q) <EL31> B8331(情報工学コース) B8367(ICTスペシャリスト育成 コース) 計算機システム特論Ⅱ(2Q) <E591>	高橋 王
	2Q										樋上
新課程	木	1Q								1M2309 計算機システム概論B(1Q) <EL31> 1M2310 計算機システム特論(2Q) <E591>	高橋 王
	2Q										樋上
旧課程	金	1Q									
	2Q										
新課程	金	1Q									
	2Q								1M2008 センシングと応用<EL13>		中畑

旧課程情報工学  
コース、ICT  
スペシャリスト  
育成コースの1年  
次科目は、数理  
情報プログラムの  
時間割にもあり  
ますので、必要  
に応じて確認  
してください。

旧課程	18339 情報工学特別演習Ⅰ	樋上 高橋 甲斐 王 木下 一色 岡野 安藤 森岡 井門 他	28337 技術英語プレゼンテーション	逸藤						
新課程	1M2013 DS/AI活用PBL演習Ⅰ		1M2302 科学・技術英語							

新課程	集中・コンテンツ授業	1M2301 研究倫理特論	樋上(分野長)	1M2304 修士特別研究Ⅰ	樋上(分野長)	1M2001 データサイエンス概論	平野	1M2002 SDGs概論	森脇	1M2006 人工知能概論A	二宮
		1M2011 インターンシップ	王	1M2012 安全衛生管理概論	森脇	1M2308 マーケティングとビジネスモデル 特別講義	小林	1M2314 発展的ICT総合科目Ⅰ	小林 逸藤	1M2305 修士特別研究2 ※2年次のみ履修可	樋上(分野長)

※1 旧課程「プロジェクトマネジメント特論」は後学期3Qに開講される「プロジェクトマネジメント特論」も一緒に修得して初めて単位になります。  
 ※2 旧課程「情報基盤システム特論」は後学期に開講される「情報基盤システム特論」も一緒に修得して初めて単位になります。

新課程	集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	1M2305 修士特別研究2	樋上(分野長)	1M2007 知的財産特論	甲斐 松島	1M2303 アカデミックプレゼンテーション	樋上	1M2005 社会基盤学特論	神野他	1M0001 MOT特論 (*R5入学生対象)	樋上・西岡
-----	-----------------------	-------------------	---------	------------------	----------	---------------------------	----	-------------------	-----	-------------------------------	-------

2024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

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 2Q					1M6108 信頼性工学概論<E531>	高橋	1M6109 自動制御概論<EL32>	山本		
火	1Q 2Q			1M1003 プロジェクトマネジメント概論(1Q) <メディア演習室>	丸山						
水	1Q 2Q			1M6008 応用数学特論1A<EL16> 1M6009 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
集中・コンテンツ授業		1M6101 研究倫理特論	田中	1M6102 科学・技術英語	田中	1M6104 修士特別研究1	田中	1M6001 データサイエンス概論	平野	1M6002 SDGs概論	森脇
		1M6003 インターンシップ	田中	1M6004 安全衛生管理概論	森脇	1M6005 化学物質管理の基礎知識	小原 林 他	1M6110 地域産業インターンシップ	田中		
集中・コンテンツ授業 (2年次開講)		1M6105 修士特別研究2	田中	1M6103 アカデミックプレゼンテーション	田中	1M0001 MOT特論 (* R5入学生対象)	樋上・西岡				

2024年度 博士前期課程 授業時間割表 Master Course Class Schedule (for AY2024)

アジア防災学特別コースSpecial Course on Disaster Mitigation Study

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	1		2		3		4		5	
		曜日	8:30~10:00		10:20~11:50		12:40~14:10		14:30~16:00		16:20~17:50	
旧課程	月 (Mon)	1Q		A8122 実践アセットマネジメント(1Q) <EL16>	河合	A8120 システム工学論(1Q)<EL21>	坪田	A8120 システム工学論(1Q)<EL21>	坪田	28420アジア防災学ゼミナール (Seminar on Disaster MitigationStudy)	全教員 (Supervising professors)	
新課程		2Q		1M5102 実践アセットマネジメント(1Q) <EL16>		1M5105 システム工学論(1Q)<EL21>		1M5105 システム工学論(1Q)<EL21>				
旧課程	火 (Tue)	1Q		18405 統計熱力学(Statistical Thermodynamics)Room:EL13	野村	18140 防災・減災工学(Disaster Prevention andMitigation Engineering)Room:EL13	岡村 ネトラ 小野	18401 生物多様性と人間活動 (Biodiversity and HumanActivities)Room:EL21	三宅			
新課程		2Q				1M5101 防災・減災工学(Disaster Prevention andMitigation Engineering)Room:EL13		1M5103 生物多様性と人間活動 (Biodiversity and HumanActivities)Room:EL21				
旧課程	水 (Wed)	1Q	18332 分散処理システム特論<EL24>	小林 逸藤						28416アジア防災学特別演習 (Advanced Seminar on DisasterMitigation Study)	全教員 (Supervising professors)	
新課程		2Q	1M5108 分散処理システム特論<EL24>									
旧課程	木 (Thu)	1Q	A8121 行動科学論(1Q)<EL32>	倉内	A8121 行動科学論(1Q)<EL32>	倉内	A8122 実践アセットマネジメント(1Q) <EL16>	河合				
新課程		2Q	1M5104 行動科学論(1Q)<EL32>		1M5104 行動科学論(1Q)<EL32>		1M5102 実践アセットマネジメント(1Q) <EL16>					
旧課程	金 (Fri)	1Q		18145 地域マネジメント論<EL31>	松村 白柳					28415アジア防災学特別実験 (Advanced Research onDisaster Mitigation Study)	全教員 (Supervising professors)	
新課程		2Q		1M5106 地域マネジメント論<EL31>								
旧課程	読替のある集中科目											
新課程												
新課程の	集中・コンテンツ授業	2M5101 研究倫理特論(Advanced Research Ethics)	岡村	2M5102 科学・技術英語(English in Science and Technology)	岡村	2M5104 修士特別研究1(Master Research 1)	岡村	2M5113 インターンシップ(Internship)	岡村	2M5114 アジア防災学セミナー A(Seminar A on Asian Disaster Prevention)	岡村	
新課程	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)	岡村	2M5103 アカデミックプレゼンテーション	岡村	2M5115 アジア防災学セミナーB(Seminar B on Asian Disaster Prevention)	岡村					



## 工学系 旧課程者用 特別指導科目

※時間割に掲載のない科目については、こちらを履修登録してください。

生産環境工学専攻  
機械工学コース

時間割番号	旧課程科目名	授業担当者	備考
18003	MOT特論 I	樋上、西岡(非常勤)	
18107	インターンシップ	豊田	
18108	技術英語プレゼンテーション	松浦、水上、穆	

生産環境工学専攻  
環境建設工学コース

時間割番号	旧課程科目名	授業担当者	備考
18147	海外留学・インターンシップ	岡村	
18146	サステナブル地域マネジメント演習	吉井、倉内、白柳、坪	授業方法等については後日通知する
18149	技術英語プレゼンテーション	河合	

物質生命工学専攻  
機能材料工学コース

時間割番号	旧課程科目名	授業担当者	備考
18210	安全衛生管理特別講義	青野	
18201	磁性材料工学特論	山室	
18205	研究教育能力開発実習	小林	
18207	科学技術コミュニケーション実習	井堀	

物質生命工学専攻  
応用化学工学コース

時間割番号	旧課程科目名	授業担当者	備考

電子情報工学専攻  
電気電子工学コース

時間割番号	旧課程科目名	授業担当者	備考
18302	回路システム特論	本村	
18305	光・電磁波動特論	寺迫	
18314	電子情報工学特別講義 I	都築、牟田(非常勤)	
18308	電気電子工学実習	都築	
18310	電気電子工学特別講義 I	神野	
18003	MOT特論 I	樋上、西岡(非常勤)	
18004	化学物質管理の基礎知識	小原 林 他	

電子情報工学専攻  
情報工学コース

時間割番号	旧課程科目名	授業担当者	備考
18391	電子情報工学特別演習 I	コース長 全教員	授業方法等については後日通知する
18337	Topics in Computer Science Faculty Members	コース教務委員	授業方法等については後日通知する
18004	化学物質管理の基礎知識	小原 林 他	

電子情報工学専攻  
ICTスペシャリスト育成コース

時間割番号	旧課程科目名	授業担当者	備考
18361	プロジェクトマネジメント特論II	黒田	
18362	技術者倫理特論	樋上、西岡(非常勤)	
18363	ソフトウェア設計・開発特論	黒田	
28366	情報セキュリティ特論	甲斐、岡本、清水	
18369	発展的ICT総合科目I	小林、遠藤	