産業基盤プログラム 機械工学分野

時限	Į	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	
月		1M1109 粘性流体力学	保田								
	2Q	<el23></el23>		1M1007 ものづくり工学特論3(機能材料 エ学ゼミナール)2Q <el35></el35>	小林, 青野, 山室, 井堀						
火	1Q			1M1003 プロジェクトマネジメント概論(1 Q) <pbl345></pbl345>	丸山						
	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></el44>	仲田	1M1017 応用数学特論1A <el31></el31>	安藤(1A)						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1M1006 ものづくり工学特論2(機械工学 特別講義2)2Q <el44></el44>	仲田	1M1018 応用数学特論1B <el33></el33>	森岡(1B)						
木	1Q 2Q			1M1106 システム動力学〈EL23〉	某	1M1115 船舶操縦制御特論 <e531></e531>	田中				
_	1Q			1M1111	± ***	1M1114	±0.—			1M1010	Im
金	2Q	1M1008 ものづくり工学特論5(応用化学 の最先端1)2Q <el23></el23>	林 オムニバス	伝熱工学特論〈EL15〉	向笠	先端材料学〈EL15〉	松下			センシングと応用 <el13></el13>	中畑
			•			_					
集中・コン・		1M1101(4月入学者用) 2M1108(9月入学者用) 研究倫理特論	松下(分野長)	1M1102(4月入学者用) 2M1109(9月入学者用) 科学・技術英語	穆	1M1104(4月入学者用) 2M1111(9月入学者用) 修士特別研究1	松下(分野長)	1M1001 データサイエンス概論	平野	1M1002 SDGs概論	森脇
条中・コン・		1M1014 安全衛生管理概論	森脇	1M1016 DS/AI活用PBL演習1	樋上	1M1011(4月入学者用) 2M1008(9月入学者用) インターンシップ	李	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	小原 林 他
ī .			_								<u>, </u>
集中・コン・ (2年次	BB=#\	1M1105(4月入学者用) 2M1112(9月入学者用) 修士特別研究2	松下(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	松下(分野長)				

産業基盤プログラム 機能材料工学分野

時	排限				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	
月		Q Q					1M1007 ものづくり工学特論3(機能材料工学 ゼミナール)2Q <el35></el35>		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		
火		Q Q					1M1003 ブロジェクトマネジメント概論(1 Q)〈PBL345〉	丸山					1M1206 無機機能材料工学特論〈EL16〉	青野
水	20	0	1M1005 ものづくりエ学特論1(機械工学 1M1006 ものづくり工学特論2(機械工学			仲田	1M1017 応用数学特論1A <el31> 1M1018 応用数学特論1B<el33></el33></el31>	安藤(1A) 森岡(1B)					1M1201 研究倫理特論	井堀
木	1	Q	1M1210 材料評価技術概論(1Q) <el21></el21>	1210 12打m価技術概論(1Q) <el21></el21>		山室·佐々 木·阪本·全								
	2	Q	1M1211 材料評価技術実習(2Q) <el21></el21>			阪本,全, 岡野,西岡	1M1211 材料評価技術実習(2Q) <el21></el21>	阪本,全, 岡野,西岡						
金	20		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 <el23></el23>	林 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
			1M1202		Γ									
集中・コン	シテン		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	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	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
X 1 -2	- , -		1M1213 機能材料工学特別講義1	板垣,(坂口)	1M1012 インターンシップ	阪本	1M1015 化学物質管理の基礎知識	小原林 他						
				1	1		1		1					
集中・コン			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)						

産業基盤プログラム 応用化学分野

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)
月	1Q 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></el35>	小林, 青野, 山室, 井堀					1M1307 高分子化学特論1〈EL16〉	井原
火	1Q 2Q	1M1310 生物化学特論1〈EL16〉		1M1003 プロジェクトマネジメント概論(1 Q) <pbl345></pbl345>	丸山					1M1317 応用化学セミナー1 <e411></e411>	全教員
水	1Q 2Q	1M1005 ものづくり工学特論1(機械工学 特別講義1)1Q <el44> 1M1006 ものづくり工学特論2(機械工学 特別講義2)2Q<el44></el44></el44>		1M1017 応用数学特論1A <el31> 1M1018 応用数学特論1B<el33></el33></el31>	安藤(1A) 森岡(1B)					1M1306 有機化学特論1 <el13></el13>	御崎白旗
木	1Q 2Q	1M1308 無機化学特論 <el16></el16>	八尋 山口 山浦								
金	1Q 2Q	1M1008 ものづくり工学特論5(応用化学 の最先端1)2Q <el23></el23>	高井 オムニバス					1M1315 応用化学特別演習1	全教員	1M1010 センシングと応用 <el13></el13>	中畑
L											<u> </u>
		1M1301 研究倫理特論	井原(分野長)	1M1302 科学技術英語	下元	1M1304 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	1M1002 SDGs概論	森脇
集中・コンラ	テンツ授業	1M1013 インターンシップ	下元	1M1014 安全衛生管理概論	森脇	1M1016 DS/AI活用PBL演習1	樋上	1M1312 応用化学特別講義1	未定	1M1313 応用化学特別講義2	未定
		1M1015 化学物質管理の基礎知識		1M1311 生物化学研究方法論1	澤崎 他						
集中・コンラ		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)

社会基盤プログラム 環境建設工学分野

時限		1		2		3		4		5	
曜日		8:30~10:0	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)	全教員	1M2107 実践アセットマネジメント(1Q) <el13></el13>	河合	1M2110 システム工学論(1Q) <el21></el21>	坪田	1M2110 システム工学論(1Q) <el21></el21>	坪田		
<i>7</i> 3	2Q	環境建設工学ゼミナール 1	王秋兵								
火	1Q	1M2113(4月入学者用) 2M2111(9月入学者用)	全教員	1M1003 プロジェクトマネジメント概論(1 Q) <pbl345></pbl345>	丸山	1M2106	ネトラ	1M2108	三宅		
	2Q	環境建設工学ゼミナール 2				防災·減災工学〈EL21〉	小野	生物多様性と人間活動 <el21></el21>	ı		
水	1Q	1M2102(4月入学者用) 2M2106(9月入学者用)	河合	1M1017 応用数学特論1A <el31></el31>	安藤(1A)						
Λ,	2Q	科学·技術英語〈EL33〉	1	1M1018 応用数学特論1B <el33></el33>	森岡(1B)						
木	1Q	1M2109 行動科学論(1Q) <el32></el32>	倉内	1M2109 行動科学論(1Q) <el32></el32>	倉内	1M2107 実践アセットマネジメント(1Q) <el13></el13>	河合				
	2Q										
金	1Q			1M2111	松村白柳					1M2008 センシングと応用	中畑
312	2Q		地域マネジメント論〈EL31〉 白柳						(EL13)	1 744	

1M2101(4月入学者用) 2M2105(9月入学者用) 研究倫理特論	河合	1M2104(4月入学者用) 2M2108(9月入学者用) 修士特別研究1	三宅(分野長)	1M2001 データサイエンス概論	平野	1M2002 SDGs概論		1M2012 安全衛生管理概論	森脇 小野
1M2009 インターンシップ		1M2013 DS/AI活用PBL演習1	樋上	1M2006 人工知能概論A	二宮				
1M2105(4月入学者用) 2M2109(9月入学者用) 修士特別研究2	三宅(分野長)	1M2007 知的財産権特論		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	三宅(分野 長)	1M2005 社会基盤学特論	神野他		

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	
月		1M2207 電気回路応用特論 <el13></el13>	門脇							1M2209 電気電子工学ゼミナール1	全教員
火	1Q			1M1003 プロジェクトマネジメント概論(1 Q) <pbl345></pbl345>	丸山					1M2209 電気電子工学ゼミナール1	全教員
	2Q									, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
水		1M2208 電子回路応用特論 <el21></el21>	池田西川	1M1017 応用数学特論1A <el31> 1M1018 応用数学特論1B<el33></el33></el31>	安藤(1A) 森岡(1B)					1M2210 電気電子工学ゼミナール2	全教員
木		1M2206 電磁気学応用特論 <el13></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
集中. ¬ \ .=		1M2201 研究倫理特論	寺迫(分野長)	1M2202 科学技術英語	寺迫	1M2204 修士特別研究1	寺迫(分野長)	1M2001 データサイエンス概論	平野	1M2002 SDGs概論	森脇
集中・コンテンツ授業		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		
集中・コンテ		1M2205 修士特別研究2	寺迫(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	寺迫(分野 長)	1M2005 社会基盤学特論	神野他		

社会基盤プログラム 応用情報工学分野

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)
月	1Q					1M2316 ソフトウェアエ学特論(1Q) <メ ディア演習室>	阿萬			【R7入学者用】 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			【R,5R6入学者用】 1M992301 発展的ICT総合科目1	Z 11 X 7
火	1Q			1M1003 プロジェクトマネジメント概論(1 Q) <pbl345></pbl345>	丸山	1M2306 ネットワークシステム特論	野口	1M2313 画像処理概論B(1Q) <el13></el13>	木下	※2年次開講科目	安藤(分野長)
	2Q					〈第一演習室〉	2) -			1M992302 発展的ICT総合科目2	X 114 (7) 21 27
水	1Q			1M1017 応用数学特論1A <el31></el31>	安藤(1A)						
7,1	2Q			1M1018 応用数学特論1B <el33></el33>	森岡(1B)						
木	1Q			1M2315 自然言語処理概論(1Q) <e531 ></e531 	梶原					1M2309 計算機システム概論B (1Q) <el31></el31>	高橋 王
	2Q									1M2310 計算機システム特論 (2Q) <e531></e531>	樋上
金	1Q 2Q									1M2008 センシングと応用 <el13></el13>	中畑
			ı				l		l	<u> </u>	
		1M2301 研究倫理特論	安藤(分野長)	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	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	Ξ	1M2012 安全衛生管理概論	森脇	1M2013 DS/AI活用PBL演習1	樋上 斐 木町 森岡 本 田 本 田 本 田 本 田 本 田 本 田 本 田 本 田 本 田 他		
集中・コンラ		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		

地域エンジニア養成プログラム

時限 1		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	
月	1Q 2Q					1M6108 信頼性工学概論	高橋	1M6109 自動制御概論	山本		
火	1Q			1M1003 プロジェクトマネジメント概論(1 Q) <pbl345></pbl345>	丸山						
	2Q										
水	1Q			1M1017 応用数学特論1A <el31> 1M1018</el31>	安藤(1A) 森岡(1B)						
	2Q			応用数学特論1B <el33></el33>	** E						
木	1Q 2Q									1M6107 地域産業工学概論 <el12></el12>	田中
金	1Q 2Q									1M6106 センシングと応用 <el13></el13>	中畑
集中•¬>,-	ハ/坪 ツ	1M6101(4月入学者用) 2M6107(9月入学者用) 研究倫理特論	田中(プログ ラム長)	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 ラム長)	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 ラム長)	1M6001 データサイエンス概論		1M6002 SDGs概論	森脇
		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 ラム長)	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(プログ ラム長)		
集中・コン ⁻ (2年次		1M6105 修士特別研究2	田中(プログラム長)	1M6103 アカデミックプレゼンテーション	田中(プログ ラム長)						

2025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		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	
月 (Mon)	1Q			1M5102 実践アセットマネジメント (Practical Asset Management) (1Q)Room:EL13		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		
(WOTI)	2Q										
火 (Tue)	1Q 2Q					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		
水 (Wed)	1Q										
(Weu)	2Q										
木 (Thu)		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		1M5102 実践アセットマネジメント (Practical Asset Management) (1Q)Room:EL13	河合				
(Triu)	2Q										
金 (Fri)	1Q 2Q			1M5106 地域マネジメント論(Regional Management) Room:EL31	松村 白柳						
集中・コンラ		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)	イトフ(ノロ	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)

Ľ		研究倫理特論(Advanced Research Ethics)	科子・技術英語(English In Science and Technology)		廖工特別研先 (Master Research 1)	グラム長)	インターンシップ(Internship)	ソフム長り	A on Asian Disaster Prevention)	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)	2M5103 アカデミックプレゼンテーション (Academic Presentation)	ガニルEヽ	2M5115 アジア防災学セミナーB(Seminar B on Asian Disaster Prevention)	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)		