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

			 		_		_					
	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 新課程	- 月	1Q 2Q 1Q 2Q	18103 粘性流体力学 〈EL23〉 1M1109 粘性流体力学 〈EL23〉	- 保田	IM1007 ものづくり工学特論3(機能材料 工学ゼミナール)2Q <el15〉< th=""><th>小林. 青野. 山室. 井堀</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>機械工学講究 I (旧課程のみ) 18110 岡本 18111 柴田 18 18113 保田 18114 中原 18 18116 豊田 18117 高橋 18 18120 山本 18121 川本 18 18123 朱 18124 向笠 18 18126 水上 18127 玉男木 18 18129 田中 18130 穆</th><th>112 野村 115 黄木 119 李 122 松浦 125 松下</th></el15〉<>	小林. 青野. 山室. 井堀					機械工学講究 I (旧課程のみ) 18110 岡本 18111 柴田 18 18113 保田 18114 中原 18 18116 豊田 18117 高橋 18 18120 山本 18121 川本 18 18123 朱 18124 向笠 18 18126 水上 18127 玉男木 18 18129 田中 18130 穆	112 野村 115 黄木 119 李 122 松浦 125 松下
旧課程	. 火	1Q 2Q			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 2Q	2M1107 先端塑性工学特論 <el13></el13>	朱	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		1Q 2Q	28105 機械工学特別講義 <el13> 1M1005</el13>		18001(安藤担当) <el16> 18008(森岡担当)<el33> 応用数学特論 I</el33></el16>	安藤(1A)						
新課程	水	1Q 2Q	ものづくり工学特論1(機械工学 特別講義1)1Q〈EL43〉 1M1006 ものづくり工学特論2(機械工学 特別講義2)2Q〈EL43〉		1M1017 応用数学特論1A <el16> 1M1018 応用数学特論1B<el33></el33></el16>	森岡(1B)						
旧課程	木	1Q 2Q										
新課程		1Q 2Q	1M1116 数值構造解析学 <el15></el15>	水上	1M1108 知能機械システム学 <el31></el31>	李	1M1110 統計熱力学 <el32></el32>	野村				
旧課程		1Q 2Q										
新課程	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>	林 オムニバス	1M1107 機械振動学 <el13></el13>	玉男木					1M1010 センシングと応用 <el13></el13>	中畑
※1 旧器	果程「プロジェク	トマネジメン		「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	集中科日	18004 化学物質管理の基礎知識	小原								
新課程	202 0000		1M1015 化学物質管理の基礎知識	林他								
新課程のあ	集中・コンラ	· 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
		- 124	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・コンラ		1M1105 修士特別研究2	豊田(分野長)	1M1009 知的財産権特論	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		

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

			機能材料工字分野						T.				1	
	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	7:50
.m.am.rn		1Q							18204	井堀	18202	小林		
旧課程		2Q							電気電子材料工学特論〈EL32〉	全	結晶解析学特論〈EL31〉	阪本		
	月													
新課程		1Q							1M1209	井堀	1M1208 材料組織デザイン工学特論	小林		
初級工业		2Q					1M1007 ものづくり工学特論3(機能材料工 学ゼミナール)2Q <el15></el15>	板垣, 武部, 斎藤.	電気電子物性工学特論 <el32></el32>	21 944	(EL31)	*1 -4*F		
							18005	水口						
旧課程		1Q					プロジェクトマネジメント特論(1Q) 〈メディア演習室〉※1							
		2Q												
	火	1Q					1M1003 プロジェクレフナジャル 無吟(10)	丸山				<u> </u>		
新課程		IQ					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	青野
		2Q											特論 <el16></el16>	
		1Q												
旧課程							18001(安藤担当) <el16> 18008(森岡担当)<el33> 応用数学特論 I</el33></el16>							
	水	2Q					心用致于付酬 1	安藤(1A)						
	7.	1Q	1M1005 ものづくり工学特論1(機械工学	持別:議	Q(FL43)		1M1017	森岡(1B)						
新課程			1M1006	19333019496 17 1	4.22.07	仲田	応用数学特論1A <el16> 1M1018</el16>						1M1201 研究倫理特論	井堀
		2Q	ものづくり工学特論2(機械工学	特別講義2)2	Q <el43></el43>		応用数学特論1B <el33></el33>							
		1Q	18206			山室・佐々								
旧課程		2Q	材料創成・評価技術実習〈EL21〉			木・阪本・全・岡野・西岡								
	木	ZQ										-		
AC-100 TO		1Q	1M1210 材料評価技術概論(1Q) <el21></el21>			山室·佐々 木·阪本·全								
新課程		2Q	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						
			PARTIE MANAGE (EG) (ELL!)			[m] ±7. [23 [m]	WATER MICHAEL PROPERTY OF THE	IMIES, ESIM						
旧課程		1Q	18203	武部					18208					
		2Q	セラミックス工学特論〈EL21〉	斎藤					機能材料工学セミナー〈EL13〉					
······	金	1Q								井堀		<u> </u>		
新課程		IQ	1M1207	武部					1M1212 機能材料工学セミナー〈EL13〉				1M1010 センシングと応用	中畑
		2Q	ガラス・スラグ工学特論〈EL21〉		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			機能材料工学セミナー(ELI3)				<el13></el13>	
※1 旧誤	程「プロジェク	ルマネジメ	ント特論」は後学期3Qに開講される	「プロジェクト			になります。					1		
	,		18209				18211		18004					
旧課程	・読替のある	(集由利F	最新材料工学特別講義			板垣,(坂口)	インターンシップ	阪本	化学物質管理の基礎知識	小原 林 他				
新課程	Dt II 0707/0)** T14 E	1M1213			W-2. (WA)	1M1012	BXA	1M1015	林他				
			機能材料工学特別講義1				インターンシップ		化学物質管理の基礎知識					
			1M1202				T				1			
に課 担 の			科学技術英語 ※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	1M1002 SDGs概論	森脇	1M1014 安全衛生管理概論	森脇
析課程の み	集中・コンテ	テンツ授業	1M1016											
			DS/AI活用PBL演習1			樋上								
新課程	集中・コンテ	テンツ授業	1M1205	井堀(分野長)	1 M1009	甲斐	1M1203	井堀(分野	1M0001 MOT特論	樋上・西岡				
制練性	(2年次	開講)	修士特別研究2	元州(刀討長)	知的財産権特論	松島	アカデミックブレゼンテーション	長)	(*R5入学生対象)	2027,阳闸				

物質生命工学専攻 応用化学コース

産業基盤プログラム 応用化学分野

	ı			_							
曜日		8:30~10:00		10:20~11:50		12:40~14:10	0	14:30~16:0	00	16:20~17:50	
	1Q 2Q	18250 有機化学特論 I 〈EL13〉	御崎					18261 専門総合化学	全教員	18260 高分子化学特論 I 〈EL16〉	
月	1Q 2Q	1M1306 有機化学特論1 <el13></el13>	白旗 吉村	1M1007 ものづくり工学特論3(機能材料工 学ゼミナール)2Q <el15></el15>	小林,青野,山室,井堀					1M1307 高分子化学特論1〈EL16〉	井原
	1Q 2Q	18255 生物化学特論 I <el16></el16>								18263 応用化学セミナー I <e421></e421>	
火	1Q 2Q	1M1310 生物化学特論1 <el16></el16>	竹田	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					1M1317 応用化学セミナー1 <e421></e421>	全教員
	1Q 2Q			18001(安藤担当)〈EL16〉 18008(森岡担当)〈EL33〉 応用数学特論 I						18894 環境化学特論〈理工連携科目〉	国末
水	1Q 2Q	1M1005 ものづくり工学特論1(機械工学 特別講義1)1Q <el43> 1M1006 ものづくり工学特論2(機械工学 性別講義2)2Q<el42></el42></el43>	仲田	1M1017 応用数学特論1A <el16> 1M1018 応用数学特論1B<el33></el33></el16>	安藤(1A) 森岡(1B)						
木	1Q 2Q	18259 無機化学特論 I 〈EL16〉	八尋								
	2Q	1M1308 無機化学特論〈EL16〉	山浦								
 金	2Q 1Q					18265 技術英語プレゼンテーション	全教員	18262 応用化学ゼミナール	金教員		
	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					1M1315 応用化学特別演習1		1M1010 センシングと応用 <el13></el13>	中畑
					T	T		ı			
- 読替のある	集中科目	18257 応用化学特別講義 I	未定	18258 応用化学特別講義Ⅱ	未定	18004 化学物質管理の基礎知識	小原	18256 生物化学研究方法論 I	一澤崎 他		-
		1M1312 応用化学特別講義1		1M1313 応用化学特別講義2		1M1015 化学物質管理の基礎知識	4A↑ TE	1M1311 生物化学研究方法論1			
み集由・コン・ラ	・・・・小い垣幸	1M1301 研究倫理特論	御崎(分野長)	1M1302 科学技術英語	御崎	1M1304 修士特別研究1	御崎(分野長)	1M1001 データサイエンス概論	平野	1M1002 SDGa概論	森脇
1ポT コン)	- 712未	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				
集中 -> -	->/1 103 414 -	1M1305 修士特別研究2	御崎(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 アカデミックブレゼンテーション	御崎(分野長)
乗中・コンフ (2年次)	開講)	1M0001 MOT特論 (*R5入学生対象)	樋上・西岡								
	月 火 水 木 金 ・コンテ	曜日 10 20 2	環日 8:30~10:00 10 18250 有機化学特論 I〈EL13〉 10 18255 有機化学特論 I〈EL13〉 10 18255 生物化学特論 I〈EL16〉 20 生物化学特論 I〈EL16〉 10 1M1310 生物化学特論 I〈EL16〉 20 1M1310 生物化学特論 I〈EL16〉 20 1M1006 ものづくり工学特論(機械工学特別講義)1Q〈EL43〉 10 18259 無機化学特論 I〈EL16〉 10 18259 無機化学特論(EL16〉 10 1M1308 無機化学特論〈EL16〉 10 1M1308 無機化学特論〈EL16〉 10 1M1308 無機化学特論〈EL16〉 11 1M1008 ものづくり工学特論〈店用化学の最先端 1〉2Q〈EL23〉 読替のある集中科目 「M1308 情のづくり工学特論〈店用化学の最先端 1〉2Q〈EL23〉 読替のある集中科目 「M1312 応用化学特別講義 I 「M1301 世界化学特別 I 「M1312 応用化学特別 I 「M1312 応用化学特別 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	日 10	理日 8:30~10:00 10:20~11:50 10:20~11:50 10:20~11:50 10:20~11:50 有機化学特論 I 〈EL13〉 有機化学特論 I 〈EL16〉 20 生物化学特論 I 〈EL16〉 20 生物化学特論 I 〈EL16〉 20 生物化学特論 I 〈EL16〉 20 上	10	10	### 10	# 日	### 10 1 15250 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	### 10

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	灵		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 2Q	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></el16>		A8120 システム工学論 (1Q) <el21></el21>		A8120 システム工学論 (1Q) <el21></el21>					
新課程	7	1Q 2Q	1M2112 環境建設工学 全教員 ゼミナール1	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></el16>	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				
旧課程		1Q 2Q						18140 防災·減災工学 <el21></el21>	网拉	18142 生物多様性と人間活動 <el21></el21>					
新課程	火	1Q 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〉	丸山	1M2106 防災·減災工学〈EL21〉	岡村 ネトラ 小野	1M2108 生物多様性と人間活動 <el21></el21>	三宅				
旧課程	水	1Q 2Q				18001(安藤担当) <el16> 18008(森岡担当)<el33> 応用数学特論 I</el33></el16>	安藤(1A)								
新課程	水	1Q 2Q	1M2102 科学·技術英語<Ⅰ	EL33>	河合	1M2014 応用数学特論1A <el16> 1M2015 応用数学特論1B<el33></el33></el16>	森岡(1B)								
旧課程		1Q 2Q	A8121 行動科学論(1Q)<	EL32>		A8121 行動科学論(1Q) <el32></el32>		A8122 実践アセットマネジメント(1Q) 〈EL16〉							
新課程	*	1Q 2Q	1M2109 行動科学論(1Q)<	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) <el16></el16>	河合						
旧課程	金	1Q 2Q				18145 地域マネジメント論 <el31></el31>	松村白柳							18153 環境建設工学特別 実験	全教員
新課程	_	1Q 2Q				1M2111 地域マネジメント論〈EL31〉						1M2008 センシングと応用 <el13></el13>	中畑		
新課程の	集中・コンデ	テンツ塩辛	1M2101 研究倫理特語	扁	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				
H	米中・コノ う	, ノノ採养	1M2012 安全衛生管理標	既論	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・コンラ	テンツ授業で開講)	1M2105 修士特別研究	22	(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		

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		1Q 2Q	18307 電気回路応用特論 <el16></el16>	門脇							18309 電気電子工学特別演習 I	金教員
新課程		1Q 2Q	1M2207 電気回路応用特論 <el16></el16>								1M2209 電気電子工学ゼミナール1	
旧課程		1Q 2Q			18005 プロジェクトマネジメント特論 (10) 〈メディア演習室〉 ※1						18390 ※留学生対象科目 電気電子工学特別演習 I	
新課程	火	1Q			1M1003 プロジェクトマネジメント概論(1 Q) 						1M2209 電気電子工学ゼミナール1	全教員
		2Q										
旧課程		1Q 2Q	18306 電子回路応用特論〈EL21〉	池田	18001(安藤担当) <el16> 18008(森岡担当)<el33> 応用数学特論 I</el33></el16>	安藤(1A)						
新課程		1Q 2Q	1M2208 電子回路応用特論 <el21></el21>		TM2014 応用数学特論1A <el16> 1M2015 応用数学特論1B<el33></el33></el16>	森岡(1B)					1M2210 電気電子工学ゼミナール2	全教員
旧課程		1Q 2Q	18315 電磁気学応用特論 <el13></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		1Q 2Q	1M2206 電磁気学応用特論 <el13></el13>	11.7							1M2210 電気電子工学ゼミナール2	1100
旧課程		1Q 2Q									18309 電気電子工学特別演習 I 全教員	
新課程		1Q 2Q									1M2008 センシングと応用 <el13></el13>	中畑
			1M2201	如效 / 八配 三、	1M2202	寺迫	1M2204 終土株日III交1	如你 / 八字 三、	1M2001 ニーカサノエンフ 框 %	平野	1M2002	森脇

	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	
新課程のみ	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	都築(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	(2年次開講) 修	M2205 §士特別研究2	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	
-----	-----------	------------------	----------------------	----------	---------------------------	----	-------------------	-----	-------------------------------	---------	--

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

新課程 集中・コンテンツ授業 (2年次開講) IM2305 修士特別研究2

樋上(分野長) 1M2007 知的財産權特論

	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	l .
旧課程	月	1Q 2Q					A8335 知的情報処理システム特論 II (20)	宇戸				
		1Q					〈4号館708〉					
新課程		2Q					1M2312 知的情報処理システム特論 (2Q)	宇戸				
旧課程		1Q			18005 プロジェクトマネジメント特論 (10) 〈メディア演習室〉 ※1		B8333 ネットワークシステム特論 I 〈メディア演習室〉		A8333 画像処理·理解特論 I (1Q) <el13></el13>	木下		
	火	2Q				丸山		野口				
新課程		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〉	7011	1M2306 ネットワークシステム特論 〈メディア演習室〉	2,-	1M2313 画像処理概論B(1Q) <el13></el13>	木下		
		2Q										
旧課程	水	1Q 2Q	18332 分散処理システム特論〈EL24〉	小林	18001(安藤担当) <el16> 18008(森岡担当)<el33> 応用数学特論 I</el33></el16>	安藤(1A)					18365 システム解析特論〈本館810〉	黒田
新課程	<i>x</i>	1Q 2Q	1M2311 分散処理システム特論〈EL24〉	遠藤	1M2014 応用数学特論1A <el16> 1M2015 応用数学特論1B<el33></el33></el16>	森岡(1B)					1M2307 システム解析特論〈本館810〉	жш
		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)	高橋王
旧課程	*	2Q									RB331(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〉	樋上
新課程		1Q									1M2309 計算機システム概論B(1Q) 〈EL31〉 1M2310	高橋王
		2Q									計算機システム特論(2Q) 〈E591〉	樋上
		1Q									(2001)	
旧課程		2Q										
	金	1Q									1M2008	
新課程		2Q									TM2008 センシングと応用 <el13></el13>	中畑
			1	ı	Tr.	ı					1	
旧課程	・読替のある	集中科目	18339 情報工学特別演習 I	樋上 高橋 甲斐 王 木下 一色	28337 技術英語プレゼンテーション	遠藤						
新課程			1M2013 DS/AI活用PBL演習1	岡野 安藤 森岡 井門 他	1M2302 科学・技術英語							
			1M2301 研究倫理特論	樋上(分野長)	1M2304 修士特別研究1	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
新課程のみ	集中・コンテ	・ ンツ授業	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1	小林遠藤	1M2305 修士特別研究2 ※2年次のみ履修可	樋上(分野長)
×1 IB	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	こなります。					
※2 旧部	*在「TFTN基盤	ン人ナム特証	用」は女子期に開講される! 情報星	を 金ン人 アムギ	『論』も一緒に診侍して刎めて単位	になります。						

1M2303 アカデミックブレゼンテーション 植上 1M2005 社会基盤学特論 1M0001 MOT特論 (*R5入学生対象)

樋上・西岡

地域エンジニア養成プログラム

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					1M6108 信頼性工学概論〈E531〉	高橋	1M6109 自動制御概論〈EL32〉	山本		
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						
	2Q			444000							
水	1Q 2Q			1M6008 応用数学特論1A <el16> 1M6009 応用数学特論1B<el33></el33></el16>	安藤(1A) 森岡(1B)						
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・コンラ		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
素中・コン)	ンプ技术	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・コンラ	テンツ授業 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 2Q 1Q			A8122 実践アセットマネジメント(1Q) (EL16) IM5102 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> IM5105 システム工学論(1Q)<el21></el21></el21>	坪田	A8120 システム工学論(1Q) <el21> IM5105 システム工学論(1Q)<el21></el21></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 1Q			18405 統計熱力学(Statistical		18140 防災・滅災工学(Disaster		18401 生物多様性と人間活動			
新課程	火 (Tue)	2Q 1Q 2Q			Thermodynamics)Room:EL13	野村	Prevention andMitigation Engineering)Room:EL13 1M5101 防災:減災工学(Disaster Prevention andMitigation Engineering)Room:EL13	岡村 ネトラ 小野	(Biodiversity and HumanActivities)Room:EL21 1M5103 生物多样性と人間活動 (Biodiversity and HumanActivities)Room:EL21	三宅		
旧課程	水 (Wed)	1Q 2Q	18332 分散処理システム特論〈EL24〉	小林遠藤							28416アジア防災学特別演習 (Advanced Seminar on DisasterMitigation Study)	全教員 (Supervising professors)
新課程	(Wed)	1Q 2Q	1M5108 分散処理システム特論〈EL24〉				A8122					
旧課程	木 (Thu)	1Q 2Q 1Q	A8121 行動科学論(1Q) <el32> IM5104 行動科学論(1Q)<el32></el32></el32>	倉内	A8121 行動科学論(1Q) <el32> IM5104 行動科学論(1Q)<el32></el32></el32>	倉内	実践アセットマネジメント(1Q) (EL16) IM5102 実践アセットマネジメント(1Q) (EL16)	河合				
新課程		2Q 1Q 2Q			18145 地域マネジメント論 <el31></el31>						28415アジア防災学特別実験 (Advanced Research onDisaster Mitigation Study)	全教員 (Supervising professors)
新課程	金 (Fri)	1Q 2Q			1M5106 地域マネジメント論〈EL31〉	松村 白柳						
旧課程新課程	読替のある	集中科目										
新課程のみ	集中・コンラ		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・コンデ (2年次	- ンツ授業 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	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

1/2 1/7 — J	* *		
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

17K 707C H7			
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		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	