

1年次

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	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	18103 粘性流体力学 <EL15>	保田			28133 材料強度学<EL43>	黄木			
新課程		2Q	1M1109 粘性流体力学 <EL15>								
旧課程	火	1Q			丸山						
新課程		2Q									
旧課程	水	1Q	28105 機械工学特別講義 <EL13>	仲田		18001(安藤担当)<EL24> 18008(森岡担当)<EL33> 応用数学特論 I		安藤(1A) 森岡(1B)			
新課程		2Q	1M1005 ものづくり工学特論1(機械工学 特別講義1)1Q<EL13> 1M1006 ものづくり工学特論2(機械工学 特別講義2)2Q<EL13>								
旧課程	木	1Q				18132 システム力学<EL16>	岡本	28135 船舶操縦制御特論<E531>	田中		
新課程		2Q									
旧課程	金	1Q				18133 伝熱工学特論<EL13>	向笠	18134 先端材料学<EL15>	松下		
新課程		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」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									

新課程のみ	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	国際交流特別活動	朱		

2年次

生産環境工学専攻 機械工学コース

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	18103 粘性流体力学<EL15>	保田			28133 材料強度学<EL43>	黄木			機械工学講究 I 18110 岡本 18111 柴田 18112 野村 18113 保田 18114 中原 18115 黄木 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	
火	1Q 2Q										
水	1Q 2Q	28105 機械工学特別講義<EL13>	仲田	18001(安藤担当)<EL24> 18008(森岡担当)<EL33> 応用数学特論 I	安藤 森岡						
木	1Q 2Q			18132 システム動力学<EL16>	岡本	28135 船舶操縦制御特論<E531>	田中				
金	1Q 2Q			18133 伝熱工学特論<EL13>	向笠	18134 先端材料学<EL15>	松下				





物質生命工学専攻 応用化学コース

1年次

産業基盤プログラム 応用化学分野

時限	曜日	1 8:30~10:00		2 10:20~11:50		3 12:40~14:10		4 14:30~16:00		5 16:20~17:50	
		旧課程	月	1Q 18250 有機化学特論 I <EL13>	御崎 白旗 吉村					18261 専門総合化学	全教員
新課程	月	1Q 1M1306 有機化学特論1<EL13>	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						1M1307 高分子化学特論1<EL16>	
旧課程	火	1Q 18255 生物化学特論 I <EL16>	堀 竹田 高橋							18263 応用化学セミナー I <E411>	全教員
新課程		1Q 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) <メディア演習室>	丸山					1M1317 応用化学セミナー1<E411>	
旧課程	水	1Q	仲田	18001(安藤担当)<EL24> 18008(森岡担当)<EL33> 応用数学特論 I	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<EL13> 1M1006 ものづくり工学特論2(機械工学 特別講義2)2Q<EL13>		1M1017 応用数学特論1A<EL24> 1M1018 応用数学特論1B<EL33>							
旧課程	木	1Q 18259 無機化学特論 I <EL16>	八尋 山口 山浦	18268 核酸化学特論<理学部講義棟 S22>	小川					18253 分析化学特論<EL16>	山下 石橋
新課程		1Q 1M1308 無機化学特論<EL16>								1M1309 分析化学特論<EL16>	
旧課程	金	1Q	林 オムニバス					18262 応用化学ゼミナール	全教員		中畑
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>						1M1315 応用化学特別演習1		1M2008 センシングと応用	

旧課程	読替のある集中科目	18257 応用化学特別講義 I	檜垣(非常 勤) 町田(非常 勤) 入江(非常 勤)	18258 応用化学特別講義 II	檜垣(非常 勤) 町田(非常 勤) 入江(非常 勤)	18004 化学物質管理の基礎知識	小原 林 他	18256 生物化学研究方法論 I	澤崎 他		
新課程		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	1M1311 生物化学研究方法論 I						

新課程のみ	集中・コンテンツ授業	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 SDGs概論	森脇
		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				

物質生命工学専攻 応用化学コース

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							18261 専門総合化学	全教員	18260 高分子化学特論 I <EL16>	井原
火	1Q 2Q									18264 応用化学セミナー II <E411>	全教員
水	1Q 2Q										
木	1Q 2Q	18259 無機化学特論 I <EL16>	八尋 山口 山浦								
金	1Q 2Q					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	全教員		

※専門総合化学、応用化学ゼミナールについては、各指導教員の指示に従ってください。

1年次

	時限	1		2		3		4		5	
		曜日	8:30~10:00	全教員	10:20~11:50	氏家河合	12:40~14:10	吉井坪田	14:30~16:00	吉井坪田	16:20~17:50
旧課程	1Q	18152	環境建設工学ゼミナール	全教員	A8122	氏家河合	A8120	吉井坪田	A8120	吉井坪田	
	2Q				<実践アセットマネジメント(1Q)><EL16>				<システム工学論(1Q)><EL22>		
新課程	1Q	1M2112	環境建設工学ゼミナール1	全教員	1M2107	氏家河合	1M2110	吉井坪田	1M2110	吉井坪田	
	2Q				<実践アセットマネジメント(1Q)><EL16>				<システム工学論(1Q)><EL22>		
旧課程	1Q					丸山			18142	三宅渡辺	
	2Q										
新課程	1Q				1M1003	丸山			1M2108	三宅渡辺	
	2Q				<プロジェクトマネジメント概論(1Q)><メディア演習室>				生物多様性と人間活動<EL21>		
旧課程	1Q				18001(安藤担当)<EL24>	安藤(1A) 森岡(1B)					
	2Q				18008(森岡担当)<EL33>				応用数学特論 I		
新課程	1Q	1M2102	科学・技術英語<EL33>	河合	1M2014	安藤(1A) 森岡(1B)					
	2Q				1M2015				応用数学特論1B<EL33>		
旧課程	1Q	A8121	行動科学論(1Q)<EL32>	倉内	A8121	倉内	A8122	氏家河合	18140	岡村 ネトラ 小野	
	2Q								<実践アセットマネジメント(1Q)><EL16>		
新課程	1Q	1M2109	行動科学論(1Q)<EL32>	倉内	1M2109	倉内	1M2107	氏家河合	1M2106	岡村 ネトラ 小野	
	2Q								<実践アセットマネジメント(1Q)><EL16>		
旧課程	1Q				18145	松村 白柳					
	2Q								地域マネジメント論<EL31>		
新課程	1Q				1M2111	松村 白柳					1M2008
	2Q								地域マネジメント論<EL31>		

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

生産環境工学専攻 環境建設工学コース

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	18152 環境建設工学ゼミナール	全教員							
火	1Q 2Q									
水	1Q 2Q									
木	1Q 2Q									
金	1Q 2Q								18153 環境建設工学特別実験	全教員

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

1年次

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	18307	門脇	18303		寺迫				18309		
	2Q	電気回路応用特論<EL16>		半導体デバイス特論<EL21>						電気電子工学特別演習 I		
新課程	1Q	1M2207								1M2209		
	2Q	電気回路応用特論<EL16>								電気電子工学ゼミナール1		
旧課程	1Q	18304	岡本 西川	18005		丸山	18301	神野			18390	
	2Q			デジタル信号処理特論<EL32>	プロジェクトマネジメント特論(1Q) <メディア演習室> ※1						プラズマ工学特論 <EL32>	
新課程	1Q			1M1003							1M2209	
	2Q			プロジェクトマネジメント概論(1Q) <メディア演習室>							電気電子工学ゼミナール1	
旧課程	1Q	18306	池田 西川	18001(安藤担当)<EL24>		安藤(1A) 森岡(1B)						
	2Q	電子回路応用特論<EL21>		18008(森岡担当)<EL33>								
新課程	1Q	1M2208		1M2014							1M2210	
	2Q	電子回路応用特論<EL21>		応用数学特論1A<EL24>							応用数学特論1B<EL33>	
旧課程	1Q	18315	本村								18390	
	2Q	電磁気学応用特論<EL13>									※留学生対象科目 電気電子工学特別演習 I	
新課程	1Q	1M2206									1M2210	
	2Q	電磁気学応用特論<EL13>									電気電子工学ゼミナール2	
旧課程	1Q			18316		仲村					18309	
	2Q			最適化数学特論<EL32>							電気電子工学特別演習 I	
新課程	1Q										1M2008	
	2Q										センシングと応用	

新課程のみ	集中・コンテンツ授業	1M2201	都築(分野長)	1M2202	寺迫	1M2104	都築(分野長)	1M2001	平野	1M2002	森脇
		研究倫理特論	科学技術英語	修士特別研究1	データサイエンス概論	SDGs概論					
		1M2012	森脇	1M2010		1M2013	樋上	1M2006	二宮		
		安全衛生管理概論	インターンシップ	DS/AI活用PBL演習1		人工知能概論A					

※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年次

電子情報工学専攻 電気電子工学コース

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									18313 電気電子工学特別演習Ⅲ	全教員
火	1Q 2Q										
水	1Q 2Q									18313 電気電子工学特別演習Ⅲ	全教員
木	1Q 2Q										
金	1Q 2Q										

集中	18314 電子情報工学特別講義Ⅰ	某									
----	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1年次

時間		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					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					IM2312 知的情報処理システム特論(2Q) <4号館708>	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 <5号館9-7>	野口	A8333 画像処理・理解特論Ⅰ (1Q)<EL13>	木下		
		2Q									
新課程	火	1Q		IM1003 プロジェクトマネジメント概論(1Q) <メディア演習室>		IM2306 ネットワークシステム特論 <5号館9-7>		IM2313 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 遠藤	18001(安藤担当)<EL24> 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	IM2311 分散処理システム特論<EL24>		IM2014 応用数学特論ⅠA<EL24> IM2015 応用数学特論ⅠB<EL33>					IM2307 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>	高橋 王
		2Q								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>	樋上
新課程	木	1Q								IM2309 計算機システム概論B(1Q) <EL31>	高橋 王
		2Q								IM2310 計算機システム特論(2Q) <E591>	樋上
旧課程	金	1Q									
		2Q	28337 技術英語プレゼンテーション(2Q) <E011>	遠藤							
新課程	金	1Q									
		2Q	IM2302 科学・技術英語(2Q) <E011>							IM2008 センシングと応用	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	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 岡野 安藤 森岡 井門 他								
		IM2013 DS/AI活用PBL演習Ⅰ									

新課程の集中・コンテンツ授業	IM2301 研究倫理特論	樋上(分野長)	IM2304 修士特別研究Ⅰ	樋上(分野長)	IM2001 データサイエンス概論	平野	IM2002 SDGs概論	森脇	IM2006 人工知能概論A	二宮
	IM2011 インターンシップ	王	IM2012 安全衛生管理概論	森脇	IM2308 マーケティングとビジネスモデル特別講義	小林	IM2314 発展的ICT総合科目Ⅰ	小林 遠藤		

※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。

2年次

電子情報工学専攻 情報工学コース

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										
火	1Q 2Q									18341 情報工学特別ゼミナールⅢ	全教員
水	1Q 2Q										
木	1Q 2Q			18341 情報工学特別ゼミナールⅢ	全教員						
金	1Q 2Q										

集中	18314 電子情報工学特別講義Ⅰ	某									
----	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2年次

電子情報工学専攻 ICTスペシャリスト育成コース

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										
火	1Q										
	2Q										
水	1Q										
	2Q										
木	1Q										
	2Q										
金	1Q							28376		28376	
	2Q							インテリジェントシステム特論	木下	インテリジェントシステム特論	木下

集中	18314 電子情報工学特別講義 I	某				4月~9月 18373 ICTインターンシップⅢ (極上)
						4月~5月 18374 ICTシステム開発実習Ⅱ (全教員) 6月~7月 18375 ICTシステム開発実習Ⅲ (全教員) 8月~9月 18376 ICTシステム開発実習Ⅳ (全教員)



1年次

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<EL12>	高橋	1M6109 自動制御概論<EL12>	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<EL24> 1M6009 応用数学特論1B<EL33>	安藤(1A) 森岡(1B)						
木	1Q 2Q										
金	1Q 2Q									1M6106 センシングと応用	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		

## 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)	
18006	Technical Writing in English	板垣、ヘアリーキース	
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
18006	Technical Writing in English	板垣、ヘアリーキース	
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	
18006	Technical Writing in English	板垣、ヘアリーキース	
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
18006	Technical Writing in English	板垣、ヘアリーキース	

### 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	
18006	Technical Writing in English	板垣、ヘアリーキース	

### 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	
18006	Technical Writing in English	板垣、ヘアリーキース	

### 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	
18006	Technical Writing in English	板垣、ヘアリーキース	