

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	時限	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	3Q			28134 先端加工学 <EL13>	豊田	28132 燃焼工学 <本館E011>	中原		
新課程	4Q										
旧課程	3Q	2M1004 ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2)(3Q) <EL16>	林	2M1106 先端加工学 <EL13>	豊田	2M1103 燃焼工学 <本館E011>	中原				
新課程	4Q										
旧課程	3Q			18005 プロジェクトマネジメント特論 I (3Q) <PBL345>※	丸山						
新課程	4Q										
旧課程	3Q			2M1001 リーダーシップの理論と実践(3Q) <PBL345>	丸山			2M1003 ものづくり工学特論4(金属資源 循環工学特論)(3Q) <EL15>	佐々木		
新課程	4Q										
旧課程	3Q			28001(井上担当)<本館E551> 28002(川本担当)<EL33> 応用数学特論II	井上(2A) 川本(2B)						
新課程	4Q			2M1006 応用数学特論2A<本館E551> 2M1007 応用数学特論2B<EL33>							
旧課程	3Q			28131 現代制御理論 <EL24>	柴田						
新課程	4Q										
旧課程	3Q			2M1101 現代制御理論 <EL24>	柴田						
新課程	4Q										
旧課程	3Q										
新課程	4Q										

※この授業は前学期に開講した「プロジェクトマネジメント特論 I」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									
新課程										

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)	2M1005 DS/AI活用PBL演習2	樋上	2M1002 インクルーシブ社会実現に向け て	上月
		1M1011 インターンシップ	豊田	1M1117 国際交流特別活動	朱						

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	3Q					28204 接合工学特論 <EL21>	水口				
新課程	3Q	2M1004 ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2) (3Q) <EL16>	林			2M1203 接合工学特論 <EL21>	水口	2M1204 磁性体工学特論 <EL21>	山室 松本		
旧課程	3Q			18005 プロジェクトマネジメント特論 I (3Q) <PBL345>※	丸山					28203 先端機能材料工学特論 <EL16>	(平岡)
新課程	3Q	1M1202 科学・技術英語	板垣	2M1001 リーダーシップの理論と実践 (3Q) <PBL345>	丸山	2M1201 光物性工学特論 <EL15>	斎藤	2M1003 ものづくり工学特論4(金属資源 循環工学特論) (3Q) <EL15>	佐々木		
旧課程	3Q			28001(井上担当)<本館E551> 28002(川本担当)<EL33> 応用数学特論II	井上(2A) 川本(2B)						
新課程	3Q			2M1006 応用数学特論2A<本館E551> 2M1007 応用数学特論2B<EL33>							
旧課程	3Q										
新課程	3Q										
旧課程	3Q					18208 機能材料工学セミナー <EL32>	井堀			28202 化学材料工学特論 <EL32>	青野 板垣
新課程	3Q					1M1212 機能材料工学セミナー <EL32>	井堀			2M1202 固体表面化学特論 <EL32>	板垣

※この授業は前学期に開講した「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	28205 繊維・高分子材料評価特論	藪谷	28208 機能材料工学特別講義	板垣.(田村)	28206 * 先端複合材料特論 * 社会人選抜で合格し入学した 学生に開講される科目です。	(松英)	28207 * 材料機能設計学特論 * 社会人選抜で合格し入学した 学生に開講される科目です。	(平澤)	18211 インターンシップ	阪本
新課程		2M1205 繊維・高分子材料評価特論	藪谷	2M1206 機能材料工学特別講義2	板垣.(田村)	2M1207 * 先端複合材料特論 * 社会人選抜で合格し入学した 学生に開講される科目です。	(松英)	2M1208 * 材料機能設計学特論 * 社会人選抜で合格し入学した 学生に開講される科目です。	(平澤)	1M1012 インターンシップ	

新課程のみ	集中・コンテンツ授業	1M1204 修士特別研究1	井堀	2M1002 インクルーシブ社会実現に向け て	上月	2M1005 DS/AI活用PBL演習2	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								28257 物理化学特論Ⅱ <EL12>	松口
火	1Q 2Q	※理工連携科目 28277 天然物化学 <理学部講義棟S22>	倉本							
水	1Q 2Q	※理工連携科目 28276 生命化学特論 <総合研究棟7階ゼミ室>	杉浦	※理工連携科目 28275 電子物性化学特論 <理学部講義棟S23>	山本			18261 専門総合化学	全教員	
木	1Q 2Q									
金	1Q 2Q							18262 応用化学ゼミナール	全教員	

集中										

※開講形態、教室、曜日時限は変更になる可能性があります。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。

2023年度 後学期 大学院授業時間割表

(2023年度入学者用)

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	3Q			28141 環境動態シミュレーション <EL31>	日向 片岡				28140 社会基盤デザイン原理<EL13>	木下
新課程		4Q			2M2103 環境動態シミュレーション <EL31>					2M2101 社会基盤デザイン原理<EL13>	
旧課程	火	3Q			10003 プロジェクトマネジメント特論 I (3Q) <PBL345>※	丸山					
新課程		4Q	2M2004 情報通信システム特論 <EL23およびメディアセンター>	都築	2M1001 リーダーシップの理論と実践 (3Q) <PBL345>		丸山				
旧課程	水	3Q			28001(井上担当)<本館E551> 28002(川本担当)<EL33> 応用数学特論II	井上(2A) 川本(2B)				18152 環境建設工学ゼミナール	全教員
新課程		4Q			2M1006 応用数学特論2A<本館E551> 2M1007 応用数学特論2B<EL33>		2M2005 ICT社会論 <E591>	樋上 宇戸		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	
旧課程	木	3Q			28142 新エネルギーと都市デザイン <EL16>	森脇	28143 公共ガバナンス論<EL16>	羽鳥			
新課程		4Q			2M2003 新エネルギーと都市デザイン <EL16>		2M2104 公共ガバナンス論<EL16>				
旧課程	金	3Q									全教員
新課程		4Q				2M2006 サイバーセキュリティ特論 <E591>	遠藤 小林 甲斐	2M2006 サイバーセキュリティ特論 <E591>	遠藤 小林 甲斐	1M2104(4月入学者用) 2M2108(9月入学者用) 修士特別研究1	

※この授業は前学期に開講した「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										
新課程											

新課程のみ	集中・コンテンツ授業	2M2002 インクルーシブ社会実現に向けて	上月	1M2009(4月入学者用) 2M2010(9月入学者用) インターンシップ	岡村	2M2007 DS/Ai活用PBL演習2	樋上	※9月入学者用 2M2105 研究倫理特論	河合	※9月入学者用 2M2106 科学・技術英語	河合
-------	------------	---------------------------	----	--	----	-------------------------	----	-----------------------------	----	------------------------------	----

2023年度 後学期 大学院授業時間割表

(2023年度入学者用)

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	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	3Q	28303 電気電子材料特論(3Q)<EL22>	下村	28303 電気電子材料特論(3Q)<EL22>	下村					28390 ※留学生対象科目 電子情報工学特別演習Ⅱ	全教員
新課程		4Q	2M2203 電気電子材料特論(3Q)<EL22>	下村	2M2203 電気電子材料特論(3Q)<EL22>	下村					1M2209 電気電子工学ゼミナール1	
旧課程	火	3Q	28304 情報通信システム特論 <EL23およびメディアセンター>	都築	18005 プロジェクトマネジメント特論Ⅰ(3Q) <PBL345>※	丸山					28307 電気電子工学特別演習Ⅱ	全教員
新課程		4Q	2M2004 情報通信システム特論 <EL23およびメディアセンター>		2M1001 リーダーシップの理論と実践 (3Q) <PR1345>	丸山						
旧課程	水	3Q			28001(井上担当)<本館E551> 28002(川本担当)<EL33> 応用数学特論Ⅱ	井上(2A) 川本(2B)					28390 ※留学生対象科目 電子情報工学特別演習Ⅱ	全教員
新課程		4Q			2M1006 応用数学特論2A<本館E551> 2M1007 応用数学特論2B<EL33>		2M2005 ICT社会論 <E591>	樋上 宇戸			1M2210 電気電子工学ゼミナール2	
旧課程	木	3Q	28302 最適化数学特論 <EL32>	仲村							28307 電気電子工学特別演習Ⅱ	全教員
新課程		4Q	2M2205 最適化数学特論 <EL32>		2M2003 新エネルギーと都市デザイン <EL16>	森脇						
旧課程	金	3Q	28301 高電圧工学特論(3Q) <EL22>	尾崎	28301 高電圧工学特論(3Q) <EL22>	尾崎						
新課程		4Q	2M2202 高電圧工学特論(3Q) <EL22>	尾崎	2M2202 高電圧工学特論(3Q) <EL22>	尾崎	2M2006 サイバーセキュリティ特論 <E591>	遠藤 小林 甲斐	2M2006 サイバーセキュリティ特論 <E591>	遠藤 小林 甲斐		

※この授業は前学期に開講した「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											
新課程												

新課程のみ	集中・コンテンツ授業	1M2204 修士特別研究1	都築	2M2002 インクルーシブ社会実現に向け て	上月	1M2010 インターンシップ	神野	2M2007 DS/AI活用PBL演習2	樋上			
-------	------------	-------------------	----	-------------------------------	----	--------------------	----	-------------------------	----	--	--	--

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

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	3Q						28334 情報基盤システム特論【2単位 中の1単位】(3Q)<メディア演習 室>	川原 阿萬		
新課程		4Q									
旧課程	火	3Q	28372 情報通信システム特論 <EL23およびメディアセンター>	都築	18005 プロジェクトマネジメント特論 I (3Q) <PBL345>※	丸山					
新課程		4Q									
旧課程	水	3Q	2M2004 情報通信システム特論 <EL23およびメディアセンター>		2M1001 リーダーシップの理論と実践 (3Q)	丸山	2M2306 発展的ICT総合科目2(3Q) <5号館9-7>	小林			
新課程		4Q									
旧課程	木	3Q			28001(井上担当)<本館E551> 28002(川本担当)<EL33> 応用数学特論II	井上(2A) 川本(2B)	28361 ICT社会論 <E591>	樋上 宇戸			
新課程		4Q									
旧課程	金	3Q			2M1006 応用数学特論2A<本館E551> 2M1007 応用数学特論2B<EL33>		2M2005 ICT社会論 <E591>			A8335 知的情報処理システム特論 I (4Q) <4号館708>	二宮
新課程		4Q									
旧課程	金	3Q				小林 黒田 遠藤	28365 ネットワークシステム特論 II 【2単位中の1単位】 <E591>	野口 杉野	28365 ネットワークシステム特論 II 【2単位中の1単位】 <E591>	野口 杉野	
新課程		4Q									
旧課程	金	3Q			2M2303 システム開発特別演習 <E591>		2M2006 サイバーセキュリティ特論 <E591>	遠藤 小林 甲斐	2M2006 サイバーセキュリティ特論 <E591>	遠藤 小林 甲斐	
新課程		4Q									

※この授業は前学期に開講した「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	28336 情報工学特別演習 II	樋上	28366 情報セキュリティ特論	清水 岡本 甲斐	B8332 デジタル通信特論	榊原				
新課程		2M2007 DS/A活用PBL演習2			2M2301 情報セキュリティ特論	甲斐		2M2302 デジタル通信特論			
新課程のみ	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1	樋上(分野長)	2M2002 インクルーシブ社会実現に向け て	上月	1M2011 インターンシップ	王	1M2308 マーケティングとビジネスモデル 特別講義	小林

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	28372 情報通信システム特論 (EL23およびメディアセンタ演 習室)	都築			28373 発展的ICT総合科目Ⅱ <5号館9-7>	小林, 遠藤	28373 発展的ICT総合科目Ⅱ <5号館9-7>	小林, 遠藤		
水	1Q 2Q							28375 ICTシステムデザインⅢ <5号館9-7>	黒田	28375 ICTシステムデザインⅢ <5号館9-7>	黒田
木	1Q 2Q										
金	1Q 2Q										

集中	10月~12月 28374 発展的ICT総合科目Ⅲ (学年担任教員)
----	------------------------------------

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					2M6104 船舶海洋工学概論<EL12>	田中				
火	1Q 2Q	2M6103 安全工学概論 <EL12>	勝田	2M1001 リーダーシップの理論と実践(3 Q)	丸山						
水	1Q 2Q			2M1006 応用数学特論2A<E551> 2M1007 応用数学特論2B<EL33>	井上(2A) 川本(2B)						
木	1Q 2Q										
金	1Q 2Q										
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	1M6003 インターンシップ	田中	2M6004 インクルーシブ社会実現に向け て	田中
		2M6101 工場見学1	田中	2M6105 地域連携プロジェクト研究1	田中						

2023年度 博士前期課程 授業時間割表 Master Course Class Schedule (for AY2023)

アジア防災学特別プログラム(1年次) Special Graduate Program on Disaster Mitigation Study (First Year)

後学期 (First 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)	3Q 4Q			2M5108 環境動態シミュレーション(Simulation of Environmental Dynamics) Room: EL31	日向 片岡	2M5111 燃焼工学(Combustion) Room: 本館E011	中原			2M5106 社会基盤デザイン原理 (Principle of Infrastructure Design) Room: EL13	木下
火 (Tue)	3Q 4Q										
水 (Wed)	3Q 4Q										
木 (Thu)	3Q 4Q			2M5112 現代制御理論 (Modern Control Theory) Room: EL24	柴田	2M5109 新エネルギーと 都市デザイン (New Energy and Urban Design) Room: EL16	森脇	2M5110 公共ガバナンス論(Public Governance) Room: EL16	羽鳥		
金 (Fri)	3Q 4Q										

集中 Intensive	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
-----------------	---	----	---	----	---	----	--------------------------------	----	--	----

2023年度 博士前期課程 授業時間割表 Master Course Class Schedule (for AY2023)

アジア防災学特別コース(2年次) Special Course on Disaster Mitigation Study (Second Year)

後学期 (First 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)	3Q 4Q					28132 燃焼工学(Combustion) Room: 本館E011	中原			28420 アジア防災学ゼミナール (Seminar on Disaster Mitigation Study)	全教員 (Supervising professors)
火 (Tue)	3Q 4Q										
水 (Wed)	3Q 4Q										
木 (Thu)	3Q 4Q			28131 現代制御理論(Modern Control Theory) Room: EL24	柴田						
金 (Fri)	3Q 4Q										

集中 Intensive	28419 15日~30日間インターンシップ (15 days to 30 days of Internship)	岡村	28407 材料強度学(Strength and Fracture of Materials)	黄木							
-----------------	--	----	---	----	--	--	--	--	--	--	--

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	使用教室	備考

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	使用教室	備考

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	使用教室	備考
18205	研究教育能力開発実習	小林		
28209	技術英語プレゼンテーション	武部		
28201	金属材料工学特論	水口		

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	使用教室	備考
28253	Introduction to Applied Chemistry	未定	未定(個別に通知)	授業実施方法等については後日通知する。
28264	化学工学特論	未定	未定(個別に通知)	授業実施方法等については後日通知する。
28255	繊維・高分子材料評価特論	藪谷		

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	使用教室	備考
18311	電気電子工学特別講義Ⅱ	寺迫		

情報工学コース

時間割番号	旧課程科目名	授業担当者	使用教室	備考
28335	情報工学特別ゼミナールⅡ	樋上		
28391	電子情報工学特別演習Ⅱ	樋上		留学生対象科目