

2024年度 後学期 大学院授業時間割表

産業基盤プログラム 機械工学分野

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	
月	3Q	2M1004 ものづくり工学特論6(応用化学の最先端2)(3Q) <EL16>	御崎 他								
	4Q										
火	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)<EL13>	佐々木		
	4Q										
水	3Q	2M1105 発展流体力学<EL12>	岩本	2M1006 応用数学特論2A<EL32> 2M1007 応用数学特論2B<EL12>	井上(2A) 岩本(2B)						
	4Q										
木	3Q			1M1113 材料力学特論<EL21>	堤						
	4Q										
金	3Q	2M1102 知的制御システム特論<EL16>	穆	2M1104 計算熱力学<EL16>	松浦						
	4Q										

集中・コンテンツ授業	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)	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(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	1M1004 MOT特論	樋上				

集中・コンテンツ授業 (2年次から開講)	1M1105 修士特別研究2	松下(分野長)	1M1103 アカデミックプレゼンテーション	松下(分野長)						
-------------------------	-------------------	---------	---------------------------	---------	--	--	--	--	--	--

2024年度 後学期 大学院授業時間割表

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	
月	3Q	2M1004 ものづくり工学特論6(応用化学の最先端2)(3Q)<EL16>	御崎 他			2M1203 接合工学特論<EL21>	水口	2M1204 磁性体工学特論<EL21>	山室 松本		
	4Q										
火	3Q			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<EL22>	齋藤	2M1003 ものづくり工学特論4(金属資源循環工学特論)(3Q)<EL13>	佐々木		
	4Q	1M1202 科学・技術英語<PBL345>(4Q)	井堀(分野長)								
水	3Q			2M1006 応用数学特論2A<EL32>	井上(2A)						
	4Q			2M1007 応用数学特論2B<EL12>	岩本(2B)						
木	3Q									1M1212 機能材料工学セミナー<EL32>	井堀
	4Q										
金	3Q									2M1202 固体表面化学特論<EL32>	板垣
	4Q										

集中・コンテンツ授業	1M1204 修士特別研究1	井堀(分野長)	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	1M1004 MOT特論	樋上	1M1012 インターンシップ	阪本
	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)		

集中・コンテンツ授業 (2年次から開講)	1M1205 修士特別研究2	井堀(分野長)	1M1203 アカデミックプレゼンテーション	井堀(分野長)						
-------------------------	-------------------	---------	---------------------------	---------	--	--	--	--	--	--

2024年度 後学期 大学院授業時間割表

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	3Q	2M1004 ものづくり工学特論6 (応用化学の最先端2)(3Q)<EL16>	御崎 他							2M1304 物理化学特論<EL12>	○朝日 松口
	4Q										
火	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)<EL13>	佐々木	1M1317 応用化学セミナー1<E421>	全教員
	4Q										
水	3Q	1M1309 分析化学特論<EL16>	山下 石橋	2M1006 応用数学特論2A<EL32> 2M1007 応用数学特論2B<EL12>	井上(2A) 岩本(2B)					2M1302 高分子化学特論2(3Q)<EL32>	下元
	4Q										
木	3Q									2M1303 高分子化学特論3(3Q) <EL31>	伊藤
	4Q										
金	3Q	2M1306 生物化学特論2<EL13>	○澤崎 高島 野澤					1M1315 応用化学特別演習1	全教員	2M1301 有機化学特論2<EL13>	○林 太田
	4Q										

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)	1M1004 MOT特論	樋上	2M1002 インクルーシブ社会実現に向け て	上月
	1M1013 インターンシップ	下元	2M1005 DS/AI活用PBL演習2	樋上	2M1307 生物化学研究方法論2	澤崎	2M1308 応用化学特別講義3	太田		
集中・コンテンツ授業 (2年次から開講)	1M1303 アカデミックプレゼンテーション	御崎(分野長)	1M1305 修士特別研究2	御崎(分野長)	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		

2024年度 後学期 大学院授業時間割表

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	
月	3Q	2M2204 半導体デバイス特論 (3Q)<EL22>	寺迫	2M2204 半導体デバイス特論 (3Q)<EL22>	寺迫					1M2209 電気電子工学ゼミナール1	全教員
	4Q										
火	3Q			2M1001 リーダーシップの理論と実践 (3Q)<PBL345>	丸山	2M2004 情報通信システム特論<EL31お よびメディアセンター>(3Q)	都築	2M2004 情報通信システム特論<EL31お よびメディアセンター>(3Q)	都築	1M2209 電気電子工学ゼミナール1	全教員
	4Q										
水	3Q			2M1006 応用数学特論2A<EL32> 2M1007 応用数学特論2B<EL12>	井上(2A) 岩本(2B)	2M2005 ICT社会論<E591>		樋上 宇戸		1M2210 電気電子工学ゼミナール2	全教員
	4Q										
木	3Q	2M2206 デジタル信号処理特論<EL32>	岡本・西川	2M2003 新エネルギーと都市デザイン <EL16>	森脇					1M2210 電気電子工学ゼミナール2	全教員
	4Q										
金	3Q	2M2201 プラズマ工学特論(3Q)<EL22>	神野	2M2201 プラズマ工学特論(3Q)<EL22>	神野	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		
	4Q										

集中・コンテンツ授業	1M2204 修士特別研究1	寺迫(分野長)	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	1M1004 MOT特論	樋上

集中・コンテンツ授業 (2年次から開講)	1M2205 修士特別研究2	寺迫(分野長)	1M2203 アカデミックプレゼンテーション	寺迫(分野長)						
-------------------------	-------------------	---------	---------------------------	---------	--	--	--	--	--	--

2024年度 後学期 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	
月	3Q 4Q			2M2103 環境動態シミュレーション <EL31>	日向 片岡					2M2101 社会基盤デザイン原理<EL13>	木下
火	3Q 4Q			2M1001 リーダーシップの理論と実践 (3Q) <PBL345>	丸山	2M2004 情報通信システム特論<EL31お よびメディアセンター>(3Q)	都築	2M2004 情報通信システム特論<EL31お よびメディアセンター>(3Q)	都築		
水	3Q 4Q			2M1006 応用数学特論2A<EL32> 2M1007 応用数学特論2B<EL12 >	井上(2A) 岩本(2B)	2M2005 ICT社会論 <E591>	樋上 宇戸	2M2102 固体数値シミュレーション <EL21>	中畑	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	全教員
木	3Q 4Q			2M2003 新エネルギーと都市デザイン <EL16>	森脇	2M2104 公共ガバナンス論<EL16>	羽鳥			1M2113(4月入学者用) 2M2111(9月入学者用) 環境建設工学ゼミナール2	全教員
金	3Q 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	全教員

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
	1M1004 MOT特論	樋上								

集中・コンテンツ授業 (2年次から開講)	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)	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)						
-------------------------	---	---------	---	-------------	--	--	--	--	--	--

2024年度 後学期 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	3Q 4Q					2M6104 船舶海洋工学概論<EL12>	田中				
火	3Q 4Q	2M6103 安全工学概論 <EL12>	勝田	2M1001 リーダーシップの理論と実践 (3Q)<PBL345>	丸山						
水	3Q 4Q			2M1006 応用数学特論2A<EL32> 2M1007 応用数学特論2B<EL12>	井上(2A) 岩本(2B)						
木	3Q 4Q										
金	3Q 4Q										
集中・コンテンツ授業	1M6101(4月入学者用) 2M6107(9月入学者用) 研究倫理特論	田中	1M6102(4月入学者用) 2M6108(9月入学者用) 科学・技術英語	田中	1M6104(4月入学者用) 2M6110(9月入学者用) 修士特別研究1	田中	1M6003(4月入学者用) 2M6005(9月入学者用) 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	上月	
	2M6101 工場見学1	田中	2M6105 地域連携プロジェクト研究1	田中	1M1004 MOT特論	樋上					
集中・コンテンツ授業 (2年次から開講)	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	2M6106 地域連携プロジェクト研究2	田中	2M6102 工場見学2	田中			

2024年度 博士前期課程 授業時間割表 Master Course Class Schedule (for AY2024)
 アジア防災学特別プログラムSpecial Graduate Program on Disaster Mitigation Study
 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	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					2M5106 社会基盤デザイン原理 (Principle of Infrastructure Design) Room:EL13	木下
火	3Q 4Q										
水	3Q 4Q							2M5107 固体数値シミュレーション (Numerical Simulation of Solid Mechanics) Room:EL21	中畑		
木	3Q 4Q			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	3Q 4Q										
集中 Intensive		2M5101 研究倫理特論(Advanced Research Ethics)	ネトラ	2M5102 科学・技術英語(English in Science and Technology)	ネトラ	2M5104 修士特別研究1(Master Research 1)	ネトラ	2M5113 インターンシップ(Internship)	ネトラ	2M5114 アジア防災学セミナー A(Seminar A on Asian Disaster Prevention)	ネトラ
集中・コンテンツ授業 (2年次から開講)		2M5103 アカデミックプレゼンテーション	ネトラ	2M5105 修士特別研究2(Master Research 2)	ネトラ	2M5115 アジア防災学セミナーB(Seminar B on Asian Disaster Prevention)	ネトラ	2M5116 アジア防災学特別実験・実習 (Advanced Seminar on Disaster Management Study)	ネトラ		