

2024年度 後学期 大学院授業時間割表

数理情報プログラム 数理情報分野

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			2M3103 計算機システム概論A (EL23)	高橋 甲斐 王	2M3106 代数学特論	平野	2M3112 情報基盤システム特論(3Q) (メディア演習室)	川原	2M3108 解析学特論	藤田		
	4Q					2M3102 幾何学概論B (S22)	シャクマトフ			2M3107 位相数学特論	山内		
火	3Q							2M3002 プログラミング基礎 (S22)			大塚		
	4Q					2M3111 知的コミュニケーション特論(4Q) (4号館708)	井門						
水	3Q							2M3105 画像処理概論A (EL22)			木下 一色	2M3003 数理情報セミナーB	
	4Q			2M3110 ソフトウェアシステム特論(4Q) (本館810号)	稲元								
木	3Q			2M3001 応用数学基礎 (E531)	安藤 森岡	2M3106 代数学特論	平野	2M3108 解析学特論			藤田		
	4Q					2M3102 幾何学概論B (S22)	シャクマトフ	2M3107 位相数学特論			山内	2M3104 人工知能概論B(4Q) (4号館708)	二宮
金	3Q			2M3109 応用数理特論	石川(勲) 大西								
	4Q					画像処理・理解特論 (本館810号)	一色	2M3102 幾何学概論B (S22)			藤田		

集中・コンテンツ授業	2M3114(9月入学者用) 研究倫理特論	尾園(分野長)	1M3102(4月入学者用) 2M3115(9月入学者用) 科学・技術英語	シャクマトフ	1M3104(4月入学者用) 2M3117(9月入学者用) 修士特別研究1	尾園	1M1004 MOT特論 (*R6入学生対象)	樋上・西岡	2M3005 DS/A活用PBL演習2	樋上	1M3008(4月入学者用) 2M3006(9月入学者用) インターンシップ	前原
	2M3113 情報セキュリティ特論	清水 岡本 甲斐										

集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	1M3105(4月入学者用) 2M3118(9月入学者用) 修士特別研究2	尾園 (分野長)	1M3103(4月入学者用) 2M3116(9月入学者用) アカデミックプレゼンテーション	尾園 (分野長)	2M3004 数理情報セミナーD	全教員						
-----------------------	---	-------------	---	-------------	---------------------	-----	--	--	--	--	--	--

数理情報プログラムについては一部クォーター制を採用しています。

2024年度 後学期 大学院授業時間割表

自然科学基盤プログラム 物理学分野

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										
火										
水					2M4102 宇宙プラズマ物理学	清水				
木			2M4104 力学特論	粟木	2M4103 電波干渉計特論	今井 裕 (鹿児島大学)				
金			2M4101 光物性物理学	近藤						

※<鹿児島大学>・<熊本大学>の科目は別途書類を提出しないと履修が認められないため、必ず図書館1階理工学研究科チーム窓口まで来てください。

集中・コンテンツ授業	1M4102 科学・技術英語	鍛冶澤	1M4104 修士特別研究1	指導教員	2M4001 高等セミナーB	全教員	2M4003 国際学術セミナー	小原、鍛冶澤、 高田、楠橋	2M4004 学外特別研修1	小原、鍛冶澤、 高田、楠橋
	1M4011 インターンシップ	前原								

集中・コンテンツ授業 (2年次から開講)	1M4103(4月入学者用) 2M4107(9月入学者用) アカデミックプレゼンテーション	前原(分野長)	1M4105(4月入学者用) 2M4109(9月入学者用) 修士特別研究2	指導教員	2M4002 高等セミナーD	全教員	2M4005 学外特別研修2	小原、鍛冶澤、 高田、楠橋		
-------------------------	---	---------	---	------	-------------------	-----	-------------------	------------------	--	--

「国際学術セミナー」「学外特別研修1」「学外特別研修2」を履修しようとする際は、あらかじめ指導担当教員と相談し、活動開始の原則として1ヶ月前までに学務チームに計画書を提出してください。計画書の様式は理工学研究科のホームページからダウンロードできます。

2024年度 後学期 大学院授業時間割表

自然科学基盤プログラム 地球科学分野

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										
火										
水										
木			2M4205 海洋力学	森本						
金										

集中・コンテンツ授業	1M4201(4月入学者用) 2M4207(9月入学者用) 研究倫理特論	全教員	1M4202(4月入学者用) 2M4208(9月入学者用) 科学・技術英語	楠橋	1M4204(4月入学者用) 2M4209(9月入学者用) 修士特別研究1	全教員	2M4001 高等セミナーB	全教員	2M4003 国際学術セミナー	小原、鍛冶澤、 高田、楠橋
	2M4004 学外特別研修1	小原、鍛冶澤、 高田、楠橋	1M4011(4月入学者用) 2M4006(9月入学者用) インターンシップ	前原	1M4209 進化古生物学B(通年科目、集中)	岡本	2M4201 岩石鉱物特論	齊藤、白勢、 延寿	2M4202 鉱物物性理論A	土屋 卓久
	2M4204 地球惑星物性学	境	2M4206 地球科学高等実習B	全教員	1M4217(4月入学者用) 2M4211(9月入学者用) 地球科学学会発表実習A	全教員				

集中・コンテンツ授業 (2年次から開講)	1M4203 アカデミックプレゼンテーション	堀(分野長)	1M4205 修士特別研究2	指導教員	2M4002 高等セミナーD	全教員	2M4005 学外特別研修2	小原、鍛冶澤、 高田、楠橋	1M4218 地球科学学会発表実習B	全教員
-------------------------	---------------------------	--------	-------------------	------	-------------------	-----	-------------------	------------------	-----------------------	-----

「国際学術セミナー」「学外特別研修1」「学外特別研修2」を履修しようとする際は、あらかじめ指導担当教員と相談し、活動開始の原則として1ヶ月前までに学務チームに計画書を提出してください。
計画書の様式は理工学研究科のホームページからダウンロードできます。

2024年度 後学期 大学院授業時間割表

自然科学基盤プログラム 化学分野

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			2M4304 固体物性特論 <S12>	内藤 俊雄						
火	2M4309 有機化学特論D <S22>	森 重樹	2M4301 無機固体化学特論A(3Q) <S13>	高橋 亮治						
水	2M4311 有害物質動態論	野見山 桂	2M4303 化学反応動力学(3Q) <S21>	小原 敬士						
木	2M4307 バイオ分析化学特論B(3Q) <S24>	島崎 洋次								
金										

集中・コンテンツ授業	1M4302 科学・技術英語	全教員	1M4304 修士特別研究1	全教員	2M4001 高等セミナーB	全教員	2M4003 国際学術セミナー	小原、鍛冶澤、 高田、楠橋	2M4004 学外特別研修1	小原、鍛冶澤、 高田、楠橋
	1M4011 インターンシップ	前原								

集中・コンテンツ授業 (2年次から開講)	1M4303(4月入学者用) 2M4314(9月入学者用) アカデミックプレゼンテーション	小原	1M4305(4月入学者用) 2M4316(9月入学者用) 修士特別研究2	指導教員	2M4002 高等セミナーD	全教員	2M4005 学外特別研修2	小原、鍛冶澤、 高田、楠橋		
-------------------------	---	----	---	------	-------------------	-----	-------------------	------------------	--	--

「国際学術セミナー」「学外特別研修1」「学外特別研修2」を履修しようとする際は、あらかじめ指導担当教員と相談し、活動開始の原則として1ヶ月前までに学務チームに計画書を提出してください。
計画書の様式は理工学研究科のホームページからダウンロードできます。

2024年度 後学期 大学院授業時間割表

自然科学基盤プログラム 生物学分野

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										
火	2M4401 進化形態学 (S21)	村上・福井								
水										
木										
金										

集中・コンテンツ授業	1M4402 科学・技術英語	高田	1M4404 修士特別研究1	指導教員	2M4001 高等セミナーB	全教員	2M4003 国際学術セミナー	小原、鍛冶澤、 高田、楠橋	2M4004 学外特別研修1	小原、鍛冶澤、 高田、楠橋
	1M4011 インターンシップ	前原	1M4409 水域生態学	井上	2M4404 水圏生物環境学	大戸	2M4405 生物情報学	仲山 慶	1M4411 生物学課題実験A	全教員

集中・コンテンツ授業 (2年次から開講)	1M4403 アカデミックプレゼンテーション	畑(分野長)	1M4405 修士特別研究2	指導教員	2M4002 高等セミナーD	全教員	2M4005 学外特別研修2	小原、鍛冶澤、 高田、楠橋	1M4412 生物学課題実験B	全教員
-------------------------	---------------------------	--------	-------------------	------	-------------------	-----	-------------------	------------------	--------------------	-----

「国際学術セミナー」「学外特別研修1」「学外特別研修2」を履修しようとする際は、あらかじめ指導担当教員と相談し、活動開始の原則として1ヶ月前までに学務チームに計画書を提出してください。
計画書の様式は理工学研究科のホームページからダウンロードできます。