

2025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 (EL33)	高橋 甲斐 王	2M3106 代数学特論 (S22)	平野	2M3112 情報基盤システム特論 (メディア演習室)	川原	2M3101 幾何学概論A (S24)	山内		
	4Q												
火	3Q			2M3002 プログラミング基礎 (S22)	大塚	2M3108 解析学特論 (S12)	2M3111 知的コミュニケーション特論 (4号館708)	井門	2M3107 位相数学特論 (S12)	藤田	シャクマトフ		
	4Q												
水	3Q			2M3110 ソフトウェアシステム特論 (本館810号)	稲元	2M3105 画像処理概論A (EL22)					木下 一色		
	4Q	2M3119【R7入学者用】 2M993119【R6入学者用】 分散処理システム特論 (E591)	遠藤										
木	3Q			2M3001 応用数学基礎 (E531)	安藤 森岡	2M3106 代数学特論 (S22)	平野	2M3101 幾何学概論A (S24)	藤田			2M3104 人工知能概論B (4号館708)	二宮
	4Q												
金	3Q			2M3109 応用数理解特論 (S23)	大西	2M3108 解析学特論 (S12)		2M3107 位相数学特論 (S12)		藤田	シャクマトフ		
	4Q												

集中・コンテンツ授業	2M3151(9月入学者用) 研究倫理特論	山内	1M3102(4月入学者用) 2M3152(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) 2M3154(9月入学者用) 修士特別研究1	山崎	1M1004 MOT特論	樋上・西岡	2M3005 DS/AI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	稲元 柳
	2M3113【R7入学者用】 2M993113【R6入学者用】 情報セキュリティ特論	岡本 甲斐	2M3003 数理情報セミナーB	全教員								

集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	1M3103(4月入学者用) 2M3153(9月入学者用) アカデミックプレゼンテーション	山崎	1M3105(4月入学者用) 2M3155(9月入学者用) 修士特別研究2	山崎	2M3004 数理情報セミナーD	全教員						
-----------------------	---	----	---	----	---------------------	-----	--	--	--	--	--	--

2025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	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			1M4110 統計物理学特論	湊崎						
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(久)						

※<鹿児島大学>・<熊本大学>・<山口大学>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、必ず理学部事務課学務チーム窓口まで来てください。

集中・コンテンツ授業	2M4151(9月入学者用) 研究倫理特論	全教員	1M4102(4月入学者用) 2M4152(9月入学者用) 科学・技術英語	小西 他	1M4104(4月入学者用) 2M4154(9月入学者用) 修士特別研究1	指導教員	2M4001 高等セミナーB	全教員	2M4009 国際学術セミナー	鏑本・小西・ 小原・高田・ 楠橋
	2M4010 学外特別研修1	鏑本・小西・小 原・高田・楠橋	1M4017(4月入学者用) 2M4012(9月入学者用) 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) 2M4153(9月入学者用) アカデミックプレゼンテーション	鍛冶澤	1M4105(4月入学者用) 2M4155(9月入学者用) 修士特別研究2	指導教員	2M4005 高等セミナーD	全教員	2M4011 学外特別研修2	鏑本・小西・ 小原・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。

2025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	2M4251(9月入学者用) 研究倫理特論	全教員	1M4202(4月入学者用) 2M4252(9月入学者用) 科学・技術英語	楠橋	1M4204(4月入学者用) 2M4254(9月入学者用) 修士特別研究1	全教員	2M4002 高等セミナーB	全教員	2M4009 国際学術セミナー	鏑本・小西・ 小原・高田・ 楠橋
	2M4010 学外特別研修1	鏑本・小西・小 原・高田・楠橋	1M4017(4月入学者用) 2M4012(9月入学者用) インターンシップ	前原	1M4208 進化古生物学A	鏑本	2M4201 岩石鉱物特論	齊藤、白勢、 延寿	2M4203 鉱物物性理論B	土屋(卓)
	2M4204 地球惑星物性学	石松・境	2M4206 地球科学高等実習B	全教員	1M4217(4月入学者用) 2M4256(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(4月入学者用) 2M4253(9月入学者用) アカデミックプレゼンテーション	楠橋	1M4205(4月入学者用) 2M4255(9月入学者用) 修士特別研究2	指導教員	2M4006 高等セミナーD	全教員	2M4011 学外特別研修2	鏑本・小西・ 小原・高田・ 楠橋	1M4218(4月入学者用) 2M4257(9月入学者用) 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。

2025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

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	
	月			2M4304 固体物性特論 (S12)	内藤 俊雄					
火	2M4308 有機化学特論C(3Q) (S21)	倉本 誠								
水	2M4310 生体エネルギー学特論 (総研7階ゼミ室)	杉浦 美羽	2M4305 電子物性化学特論 (S23)	山本 貴						
木	2M4306 バイオ分析化学特論A(3Q) (S24)	島崎 洋次	2M4301 無機固体化学特論A(3Q) (S13) 2M4302 無機固体化学特論B(4Q) (S13)	高橋 亮治 佐藤 文哉						
金										

集中・コンテンツ授業	2M4351(9月入学者用) 研究倫理特論	全教員	2M4352(9月入学者用) 科学・技術英語	内藤	1M4304(4月入学者用) 2M4354(9月入学者用) 修士特別研究1	全教員	2M4003 高等セミナーB	全教員	2M4009 国際学術セミナー	鐺本・小西・ 小原・高田・ 楠橋
	2M4010 学外特別研修1	鐺本・小西・小 原・高田・楠橋	1M4017(4月入学者用) 2M4012(9月入学者用) 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) 2M4353(9月入学者用) アカデミックプレゼンテーション	垣内	1M4305(4月入学者用) 2M4355(9月入学者用) 修士特別研究2	指導教員	2M4007 高等セミナーD	全教員	2M4011 学外特別研修2	鐺本・小西・ 小原・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。

2025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	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					2M4404 環境分子毒性学	岩田				
火			2M4405 環境微生物学	渡辺						
水			2M4402 分子機能生物学	佐久間						
木										
金										

集中・コンテンツ授業	2M4451(9月入学者用) 研究倫理特論	全教員	1M4402(4月入学者用) 2M4452(9月入学者用) 科学・技術英語	大戸	1M4404(4月入学者用) 2M4454(9月入学者用) 修士特別研究1	指導教員	2M4004 高等セミナーB	全教員	2M4009 国際学術セミナー	鐔本・小西・ 小原・高田・ 楠橋
	2M4010 学外特別研修1	鐔本・小西・小 原・高田・楠橋	1M4017(4月入学者用) 2M4012(9月入学者用) インターンシップ	前原	1M4412 生物学課題実験A	全教員	1M4410 進化生態学	畑	2M4406 生物情報学	仲山

集中・コンテンツ授業 (2年次から開講)	1M4403(4月入学者用) 2M4453(9月入学者用) アカデミックプレゼンテーション	佐藤	1M4405(4月入学者用) 2M4455(9月入学者用) 修士特別研究2	指導教員	2M4008 高等セミナーD	全教員	2M4011 学外特別研修2	鐔本・小西・ 小原・高田・ 楠橋	1M4413 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。