

2026年度 前学期 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	1Q					1M3120 ソフトウェア工学特論 (メディア演習室)	阿萬						
	2Q			1M3111 応用数理情報概論B (本館810)	岡野	1M3119 知的情報処理システム特論 (4号館708)	宇戸	1M3109 解析学概論B (S21)				藤田	
火	1Q	1M3107 代数学概論B (S24)	平野					1M3114 画像処理概論B (EL13)	木下	1M3115 幾何学特論 (S21)	中島		
	2Q			1M3111 応用数理情報概論B (S24)	大西	1M3122 ネットワークシステム特論 (第一演習室)	野口			1M3109 解析学概論B (S21)	寺本		
水	1Q			1M3001 数理情報基礎 (教育学部4号館 E41)	原本 高橋 二宮 甲斐 木下 一色 王								
	2Q												
木	1Q	1M3107 代数学概論B (S24)	山崎									1M3112 半導体集積回路テスト技術概論 (EL31)	高橋 王
	2Q			1M3111 応用数理情報概論B (本館810)	岡野			1M3109 解析学概論B (S21)			柳	1M3116 計算機システム特論 (E531)	樋上
金	1Q	1M3107 代数学概論B (S24)	山崎					1M3115 幾何学特論 (S21)			中島		
	2Q												

大学院共通教育科目	1C0001 研究倫理特論	前原	※研究倫理特論は、大学院共通教育科目の中でも必修科目です。 その他の科目は大学院共通教育科目時間割表でご確認ください。									
-----------	------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

集中・コンテンツ授業	1M3102 科学・技術英語	シャクマトフ	1M3104 修士特別研究1	山崎	1M3002 半導体技術者概論	高橋	1M3003 数理情報セミナーA	全教員	1M3005 DS/AI活用PBL演習	高橋 後藤 二宮 奥松 甲斐 梶原 王 木下 一色	1M3006 インターンシップ	梶原 柳
	1M3113 人工知能概論A	二宮	1M3125 半導体製造プロセスとその関連技術	神野								

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

2026年度 前学期 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			1M4111 銀河宇宙物理学 <S21>	長尾						
火			1M4115 電磁気学特論 <S23>	飯塚					1M4114 宇宙物理学1	高橋 (熊本大学)
水	1M4116 高周波基礎論	前原	1M4112 高エネルギー天文学	寺島						
木	1M4109 溶液物性基礎論 <S23>	宮田	1M4106 量子力学特論 <S12>	中村						
金			1M4107 物性物理学特論	小西						

※<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、必ず履修登録期間中に理学部学務チーム窓口(理学部本館1階)まで来てください。

大学院共通教育科目	1C0001 研究倫理特論	前原	※研究倫理特論は、大学院共通教育科目の中でも必修科目です。 その他の科目は大学院共通教育科目時間割表でご確認ください。
-----------	------------------	----	--

集中・コンテンツ授業	1M4102 科学・技術英語	小西 他	1M4104 修士特別研究1	指導教員	1M4001 化学物質管理の基礎知識	林・田中(守) 竹葉・松本 (哲)・倉本・飛 鷹	1M4002 実験・フィールドワークの安全衛 生	佐藤(文)・前 原・高田・齊藤	1M4003 データサイエンス概論	平野・松浦・ 二宮・甲斐・ 王
	1M4005 知的財産権特論	甲斐・松島	1M4006 高等セミナーA	全教員	1M4014 国際学術セミナー	鐺本・小西・垣 内・高田・楠橋	1M4015 学外特別研修1	鐺本・小西・垣 内・高田・楠橋	1M4017 インターンシップ	宮田

集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	1M4103 アカデミックプレゼンテーション	鍛冶澤	1M4105 修士特別研究2	指導教員	1M4010 高等セミナーC	全教員	1M4016 学外特別研修2	鐺本・小西・垣 内・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。

2026年度 前学期 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									1M4213 大気海洋学	郭
水			1M4209 進化古生物学B(2Q, 3Q) (S21) ※令和7年度以前入学者用	岡本						
木										
金			1M4214 地球環境変動学	加						

大学院共通教育科目	1C0001 研究倫理特論	前原	※研究倫理特論は、大学院共通教育科目の中でも必修科目です。 その他の科目は大学院共通教育科目時間割表でご確認ください。							
-----------	------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

集中・コンテンツ授業	1M4202 科学・技術英語	楠橋	1M4204 修士特別研究1	全教員	1M4001 化学物質管理の基礎知識	林・田中(守)・竹 葉・松本(智)・倉 本・飛鷹	1M4002 実験・フィールドワークの安全衛 生	佐藤(文)・前 原・高田・齊藤	1M4003 データサイエンス概論	平野・松浦・ 二宮・甲斐・ 王
	1M4005 知的財産権特論	甲斐・松島	1M4007 高等セミナーA	全教員	1M4014 国際学術セミナー	鍋本・小西・垣 内・高田・楠橋	1M4015 学外特別研修1	鍋本・小西・垣 内・高田・楠橋	1M4017 インターンシップ	白勢
	1M4207 地質学特論B	楠橋	1M4211 固体地球物理学特論B	亀山	1M4212 地球惑星構造学	西原・大内	1M4215 地球科学高等実習A	全教員	1M4217 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	楠橋	1M4205 修士特別研究2	指導教員	1M4011 高等セミナーC	全教員	1M4016 学外特別研修2	鍋本・小西・垣 内・高田・楠橋	1M4216 地球科学高等実習C	全教員
	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。

2026年度 前学期 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		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			1M4306 量子化学特論A(1Q) (S23)	垣内 拓大						
			1M4307 量子化学特論B(2Q) (S23)	垣内 拓大						
火										
水			1M4313 生体分子科学特論 (S23)	座古 保					1M4314 環境化学特論 (CMESゼミ室)	国末・田上
木	1M4310 有機化学特論A(1Q) (S22)	高瀬 雅祥								
金										

大学院共通教育科目	1C0001 研究倫理特論	前原	※研究倫理特論は、大学院共通教育科目の中でも必修科目です。 その他の科目は大学院共通教育科目時間割表でご確認ください。							
-----------	------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

集中・コンテンツ授業	1M4302 科学・技術英語	内藤・座古・国末	1M4304 修士特別研究1	全教員	1M4001 化学物質管理の基礎知識	林・田中(守)・竹 葉・松本(哲)・倉 本・飛鷹	1M4002 実験・フィールドワークの安全衛 生	佐藤(文)・前原・高 田・齊藤	1M4003 データサイエンス概論	平野・松浦・二 宮・甲斐・王
	1M4005 知的財産権特論	甲斐・松島	1M4008 高等セミナーA	全教員	1M4014 国際学術セミナー	鏑本・小西・垣内・ 高田・楠橋	1M4015 学外特別研修1	鏑本・小西・垣内・高 田・楠橋	1M4017 インターンシップ	高橋
	1M4308 有機分析化学特論A	倉本・森	1M4309 有機分析化学特論B	奥島・高瀬						

集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	1M4303 アカデミックプレゼンテーション	山本	1M4305 修士特別研究2	指導教員	1M4012 高等セミナーC	全教員	1M4016 学外特別研修2	鏑本・小西・垣内・ 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。

2026年度 前学期 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										
火										
水										
木										
金			1M4407 植物機能生理学 (S12)	佐藤						

大学院共通教育科目	1C0001 研究倫理特論	前原	※研究倫理特論は、大学院共通教育科目の中でも必修科目です。 その他の科目は大学院共通教育科目時間割表でご確認ください。							
-----------	------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

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	1M4001 化学物質管理の基礎知識	林・田中(守)・竹葉・松本(哲)・倉本・飛鷹	1M4002 実験・フィールドワークの安全衛生	佐藤(文)・前原・高田・齊藤	1M4003 データサイエンス概論	平野・松浦・二宮・甲斐・王
	1M4005 知的財産権特論	甲斐・松島	1M4009 高等セミナーA	全教員	1M4014 国際学術セミナー	鐙本・小西・垣内・高田・楠橋	1M4015 学外特別研修1	鐙本・小西・垣内・高田・楠橋	1M4017 インターンシップ	福井
	1M4409 水域生態学	井上	1M4411 水圏生物環境学	大戸	1M4412 生物学課題実験A	全教員				

集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	1M4403 アカデミックプレゼンテーション	佐藤	1M4405 修士特別研究2	指導教員	1M4013 高等セミナーC	全教員	1M4016 学外特別研修2	鐙本・小西・垣内・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。