

2024年度 前学期 大学院授業時間割表

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
 数理物質科学専攻 数理科学コース
 数理情報プログラム 数理情報分野

曜日	時間	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	1Q			A8791 代数学概論[S24]	平野	情報基盤システム特論【2単位中の1単位】<メディア演習室>	川原 阿高						18339 情報工学特別ゼミナール I
新課程	2Q			B8330(情報工学コース) C8363(ICTスペシャリスト育成コース) ソフトウェアシステム特論 I<本館810>	甲斐	知的情報処理システム特論 II <4号館708>	宇戸						1M3005 数理情報セミナーA		
旧課程	1Q			IM3107 代数学概論B[S24]	平野	IM3120 ソフトウェア工学特論<メディア演習室>	阿高							全教員	
新課程	2Q			IM3111 応用数理情報概論B<工学部E571>	岡野	IM3119 知的情報処理システム特論<4号館708>	宇戸								
旧課程	1Q					B8333 ネットワークシステム特論 I <メディア演習室>	野口	A8333 画像処理・理解特論 I<EL13>	木下	A8791 代数学概論[S24]	石川(勲)			全教員	
新課程	2Q			A8794 応用数学概論[S12]	石川(勲)			B8334 画像処理・理解特論 II<本館810>	一色	B8793 解析学概論[S24]	柳				
旧課程	1Q					IM3122 ネットワークシステム特論 <メディア演習室>	野口	IM3114 画像処理概論B<EL13>	木下	IM3107 代数学概論B[S24]	石川(勲)			全教員	
新課程	2Q			IM3111 応用数理情報概論B[S12]	石川(勲)			IM3117 画像処理・理解特論<本館810>	一色	IM3109 解析学概論B[S24]	柳				
旧課程	1Q	18332 分散処理システム特論<EL16>	小林 遼藤		18001(安藤担当) <EL16> 18008(森岡担当) <EL33> 応用数学特論 I									18365 システム解析特論<本館810>	黒田
新課程	2Q	IM3118 分散処理システム特論<EL16>			IM3001 数理情報基礎 【共通教育棟北別館E41】	高橋 二 宮 密 甲斐 木 下 一 色 王	対応科目なし								
旧課程	1Q													A8330(情報工学コース) A8336(ICTスペシャリスト育成コース) 計算機システム特論 I<EL31>	高橋 王
新課程	2Q			A8794 応用数学概論<工学部E571>	岡野			B8793 解析学概論[S24]			石川(保)	B8331(情報工学コース) B8367(ICTスペシャリスト育成コース) 計算機システム特論 II<E591>		同上	
旧課程	1Q			IM3124 自然言語処理概論<E571>	梶原							IM3112 計算機システム概論B<EL31>		高橋 王	
新課程	2Q			IM3111 応用数理情報概論B<工学部E571>	岡野			IM3109 解析学概論B[S24]			石川(保)	IM3116 計算機システム特論<E591>		同上	
旧課程	1Q			A8791 代数学概論[S24]	山崎	C8702 幾何学	尾園	C8702 幾何学			尾園			18338 情報工学特別ゼミナール I	全教員
新課程	2Q			B8793 解析学概論[S24]	藤田									1M3005 数理情報セミナーA	
旧課程	1Q			IM3107 代数学概論B[S24]	山崎	IM3115 幾何学特論	尾園	IM3115 幾何学特論			尾園				
新課程	2Q			IM3109 解析学概論B[S24]	藤田										

※1 旧課程「情報基盤システム特論」は後学期に開講される「情報基盤システム特論」も一緒に修得して初めて単位になります。

旧課程	読書のある集中科目	18339 情報工学特別演習1	樋上 高橋 甲斐 王 木下 一色 岡野 安藤 森岡 井門 他											
新課程		IM3007 DS/AI活用PBL演習1												

新課程	集中・コンテンツ授業	IM3101 研究倫理特論	尾園	IM3104 修士特別研究1	尾園	IM3002 SDGs概論	森脇	IM3008 インターンシップ	前原	IM3113 人工知能概論A	二宮		
		IM3004 インクルーシブ社会実現に向けて	安藤	IM2302 科学・技術英語	シヤクマトフ								

新課程	集中・コンテンツ授業 (2年次開講)	IM3105 修士特別研究2	尾園(分野長)	IM3007 数理情報セミナーC	全教員	IM3103 アカデミックプレゼンテーション	尾園(分野 長)	IM0001 IMOT特論 (* 既入学生対象)	樋上・西岡				
-----	-----------------------	-------------------	---------	---------------------	-----	---------------------------	-------------	--------------------------------	-------	--	--	--	--

旧課程	集中講義	C8705 数理科学特論(平野 他)												
		18780 数理科学ゼミナールIV(松浦)9月入学者用												
	数理科学ゼミナールⅢ (2年次選択科目 随時開講)	18752 ジャグマフ ディナミ											18755 平野 幹	18757 石川 保志
		18758 柳 重則	18759 大塚 寛	18760 松浦 真也					18761 尾園 新一	18762 山崎 義徳				
		18763 藤田 博司	18764 山内 貴光					18736 石川 勲						

2024年度 前学期 大学院授業時間割表

数理物質科学専攻 物理科学コース
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	
旧課程	月			18804 銀河宇宙物理学【S12】	長尾						
新課程				1M4111 銀河宇宙物理学【S12】	長尾						
旧課程	火	18795 電磁気学特論【S23】	飯塚	18703 統計物理学特論	淵崎				18807 宇宙物理学 I	高橋 (熊本大学)	
新課程		1M4115 電磁気学特論【S23】	飯塚	1M4110 統計物理学特論	淵崎				1M4114 宇宙物理学 1	高橋 (熊本大学)	
旧課程	水	18796 高周波基礎論	前原	18808 高エネルギー天文学	寺島						
新課程		1M4116 高周波基礎論	前原	1M4112 高エネルギー天文学	寺島						
旧課程	木			18797 量子力学特論【S23】	中村	18805 銀河電波天文学特論	中西 (鹿児島大学)				
新課程				1M4106 量子力学特論【S23】	中村	1M4113 銀河電波天文学特論	中西 (鹿児島大学)				
旧課程	金	18806 溶液物性基礎論【S23】	宮田	18809 物理実験学特論	小西						
新課程		1M4109 溶液物性基礎論【S23】	宮田	1M4107 物性物理学特論	小西						

※<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。(～4/17)

旧課程	読替のある 集中講義										
新課程											

新課程	集中	1M4001 化学物質管理の基礎知識	小原敬士・ 林美・田中 守・竹葉淳・ 松本留・倉	1M4002 実験・フィールドワークの安全衛 生	小原敬士・ 前原常弘・ 高田裕美・ 鏑本武久	1M4003 データサイエンス概論	平野・松浦・ 二宮・甲斐・ 王	1M4004 SDGs概論	森脇 他	1M4005 知的財産権特論	甲斐・松島
		1M4006 高等セミナーA	全教員	1M4008 国際学術セミナー	小原敬士・鍛 冶澤賢・高田 裕美・楠橋直	1M4009 学外特別研修1	小原敬士・鍛 冶澤賢・高田 裕美・楠橋直	1M4011 インターンシップ	前原	1M4101 研究倫理特論	全教員
		1M4102 科学・技術英語	鍛冶澤 他	1M4104 修士特別研究1	指導教員						

新課程	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	前原(分野長)	1M4105 修士特別研究2	指導教員	1M4007 高等セミナーC	全教員	学外特別研修2	小原敬士・ 鍛冶澤賢・ 高田裕美・ 楠橋直		
-----	-----------------------	---------------------------	---------	-------------------	------	-------------------	-----	---------	--------------------------------	--	--

旧課程	集中講義										
	物理学ゼミナールⅢ (2年次選択科目 随時開講)	188248 寺島 雄一		188244 粟木 久光		188245 淵崎 員弘		188246 前原 常弘		188247 飯塚 剛	
		188253 近藤 光志		188249 小西 健介		188250 中村 正明		188251 清水 徹		188252 近藤 久雄	

				188254 宮田 竜彦		188255 鍛冶澤 賢		188256 長尾 透		188257 松岡 良樹	
--	--	--	--	--------------	--	--------------	--	-------------	--	--------------	--

2024年度 前学期 大学院授業時間割表
 数理解物質科学専攻 地球進化学コース
 自然科学基盤プログラム 地球科学分野

旧課程 新課程	月	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	
		曜日									
旧課程 新課程	火							18853 大気海洋学特論	郭		
旧課程 新課程	火							1M4213 大気海洋学	郭		
旧課程 新課程	水										
旧課程 新課程	木										
旧課程 新課程	金										

旧課程		18851 地質学特論	楠橋			18852 固体地球物理学特論	出倉				
新課程	読替のある 集中講義	1M4207 地質学特論B	楠橋	1M4208 進化古生物学A(通年科目、集中) (本年度は開講しない)	鏑本	1M4211 固体地球物理学特論B	亀山				
				1M4209 進化古生物学B(通年科目、集中) 本年度開講	岡本						

新課程	集中講義	1M4001 化学物質管理の基礎知識	小原敬士・林美・田中守・竹葉淳・松本智・倉本誠	1M4002 実験・フィールドワークの安全衛生	小原敬士・前原俊弘・高田裕美・鏑本武久	1M4003 データサイエンス概論	平野・松浦・二宮・甲斐・王	1M4004 SDGs概論	森脇 他	1M4005 知的財産権特論	甲斐・松島
		1M4006 高等セミナーA	全教員	1M4008 国際学術セミナー	小原敬士・鍛冶澤賢・高田裕美・楠橋直	1M4009 学外特別研修1	小原敬士・鍛冶澤賢・高田裕美・楠橋直	1M4011 インターンシップ	前原	1M4201 研究倫理特論	全教員
		1M4202 科学・技術英語	楠橋	1M4204 修士特別研究1	全教員	1M4212 地球惑星構造学	西原、大内	1M4214 地球環境変動学	加	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								

新課程	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	1M4007 高等セミナーC	全教員	学外特別研修2	小原敬士・鍛冶澤賢・高田裕美	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								

旧課程	集中講義										
	地球科学	188799 桐原 正幸	188804 岡本 隆	188805 堀 利栄		188806 土屋 卓久		188807 郭 新宇			
	ゼミナールⅢ	188809 森本 昭彦	188811 土屋 旬	188812 西原 遊		188813 加 三千宜		188814 境 毅			
	(2年次選択科目 随時開講)	188816 出倉 春彦	188817 楠橋 直	188818 大内 智博		188819 鏑本 武久		188820 齋藤 哲			
		188823 グレオ スティーブ ジョルジュ	188808 亀山 真典			188821 吉江 直樹					

