

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	
旧課程	月	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 阿萬			18338 情報工学特別ゼミナール I	全教員
		2Q		A8794 応用数学概論【S24】	大塚	知的情報処理システム特論 II <4号館708>	宇戸				
新課程	1Q		1M3106 代数学概論A【S24】	平野	ソフトウェア工学特論 <メディア演習室>	阿萬	1M3001 数理情報基礎【共通教育棟北別館E41】	高橋 二宮 甲斐 木下 一色 王	1M3005 数理情報セミナーA		
	2Q		1M3110 応用数理情報概論A【S24】	大塚	知的情報処理システム特論 <4号館708>	宇戸					
旧課程	火	1Q						A8333 画像処理・理解特論 I <EL13>	木下		
		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			B8334 画像処理・理解特論 II <本館810>	一色		
新課程	1Q							1M2313 画像処理概論B<EL13>	木下		
	2Q			1M3110 応用数理情報概論A<本館810>	甲斐			1M3117 画像処理・理解特論<本館810>	一色		
旧課程	水	1Q	18332 分散処理システム特論<EL16>	小林 遠藤	A8791 代数学概論【S24】	石川(勲)	18001(安藤担当) <EL43> 18008(森岡担当) <EL33> 応用数学特論 I	安藤(1A) 森岡(1B)			18365 システム解析特論<本館810>
		2Q			B8793 解析学概論【S24】	柳					
新課程	1Q		1M3106 代数学概論A【S24】		石川(勲)						1M3121 システム解析論<本館810>
	2Q		1M3108 解析学概論A【S24】		柳	対応科目なし					
旧課程	木	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
		2Q		A8794 応用数学概論【S24】			松浦(真)		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>
新課程	1Q									1M3112 計算機システム概論B<EL31>	高橋 王
	2Q			1M3110 応用数理情報概論A【S24】		松浦(真)		1M3108 解析学概論A【S24】	石川(保)	1M3116 計算機システム特論<E591>	樋上
旧課程	金	1Q		A8791 代数学概論【S24】	山崎	C8702 幾何学	尾國	C8702 幾何学	尾國	18338 情報工学特別ゼミナール I	全教員
		2Q		B8793 解析学概論【S24】	藤田						
新課程	1Q		1M3106 代数学概論A【S24】	山崎	1M3115 幾何学特論	尾國	1M3115 幾何学特論	尾國	1M3005 数理情報セミナーA		
	2Q		1M3108 解析学概論A【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	読替のある集中科目	18339 情報工学特別演習1	樋上 高橋 甲斐 王 木下 一色							
新課程		1M3007 DS/AI活用PBL演習1	岡野 安藤 森岡 井門 他							

新課程	集中・コンテンツ授業	1M3101 研究倫理特論	尾國	1M3104 修士特別研究1	尾國	1M3002 SDGs概論	森脇	1M3008 インターンシップ	前原	1M3113 人工知能概論A	二宮
		1M3004 インクルーシブ社会実現に向けて	安藤	1M2302 科学・技術英語	シャクマトフ						

数理物質科学専攻 数理科学コース

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	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 阿萬			18338 情報工学特別ゼミナール I	全教員
		2Q		A8794 応用数学概論【S24】	大塚	知的情報処理システム特論 II <4号館708>	宇戸				
新課程	月	1Q		1M3106 代数学概論A【S24】	平野	ソフトウェア工学特論 <メディア演習室>	阿萬	1M3001 数理情報基礎【共通教育棟北別館E41】	高橋 二宮 甲斐 木下 一色 王	1M3005 数理情報セミナーA	
		2Q		1M3110 応用数理情報概論A【S24】	大塚	知的情報処理システム特論 <4号館708>	宇戸				
旧課程	火	1Q						A8333 画像処理・理解特論 I <EL13>	木下		黒田
		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			B8334 画像処理・理解特論 II <本館810>	一色		
新課程	火	1Q						1M2313 画像処理概論B(1Q)<EL13>	木下		
		2Q		1M3110 応用数理情報概論A<本館810>	甲斐			1M3117 画像処理・理解特論(2Q) <本館810>	一色		
旧課程	水	1Q	18332 分散処理システム特論<EL16>	A8791 代数学概論【S24】	石川(勲)	18001(安藤担当) <EL43> 18008(森岡担当) <EL33> 応用数学特論 I	安藤(1A) 森岡(1B)			18365 システム解析特論<本館810>	黒田
		2Q		B8793 解析学概論【S24】	柳						
新課程	水	1Q	1M3118 分散処理システム特論<EL16>	1M3106 代数学概論A【S24】	石川(勲)	対応科目なし				1M3121 システム解析論<本館810>	
		2Q		1M3108 解析学概論A【S24】	柳						
旧課程	木	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
		2Q		A8794 応用数学概論【S24】		松浦(真)			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>
新課程	木	1Q								1M3112 計算機システム概論B<EL31>	高橋 王
		2Q		1M3110 応用数理情報概論A【S24】		松浦(真)			1M3108 解析学概論A【S24】	石川(保)	1M3116 計算機システム特論<E591>
旧課程	金	1Q		A8791 代数学概論【S24】	山崎	C8702 幾何学	尾國	C8702 幾何学	尾國	18338 情報工学特別ゼミナール I	全教員
		2Q		B8793 解析学概論【S24】	藤田						
新課程	金	1Q		1M3106 代数学概論A【S24】	山崎	1M3115 幾何学特論	尾國	1M3115 幾何学特論	尾國	1M3005 数理情報セミナーA	
		2Q		1M3108 解析学概論A【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。

集中講義	18006 Technical Writing in English(板垣) C8705 数理科学特論(平野 他)		
	18751 数理科学ゼミナールII(松浦)9月入学者用 18780 数理科学ゼミナールIV(松浦)9月入学者用		
旧課程 数理科学ゼミナールIII (2年次選択科目 随時開講)	18752 シャクマトフ ディミトリ	18755 平野 幹	18757 石川 保志
	18758 柳 重則	18759 大塚 寛	18761 尾國 新一
	18763 藤田 博司	18764 山内 貴光	18762 山崎 義徳
		18760 松浦 真也	18765 本田 理恵
		18766 石川 勲	

※数理物質科学専攻については一部クォーター制を採用しています。※<鹿大>・<熊大>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、印鑑を持参のうえ必ず図書館1階理工学研究科チーム窓口まで来てください。(～4/14)

自然科学基盤プログラム 物理学分野

時限 曜日	曜	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	月										
新課程											
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 I
旧課程	水	18796 高周波基礎論	前原	18802 宇宙物理学特論	松岡						
新課程		1M4116 高周波基礎論	前原	1M4108 宇宙物理学特論	松岡						
旧課程	木			18797 量子力学特論【S22】	中村	18805 銀河電波天文学特論	半田 (鹿児島大学)				
新課程				1M4106 量子力学特論【S22】	中村	1M4113 銀河電波天文学特論	半田 (鹿児島大学)				
旧課程	金	18806 溶液物性基礎論	宮田	18809 物理実験学特論	小西						
新課程		1M4109 溶液物性基礎論	宮田	1M4107 物性物理学特論	小西						

新課程	集中	1M4001 化学物質管理の基礎知識	小原敬士・林 実・田中守・ 竹葉淳・浜井 盟子	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						

※<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。(～4/14)

数理物質科学専攻 物理科学コース

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	
旧課程	月										
新課程											
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
旧課程	水	18796 高周波基礎論	前原	18802 宇宙物理学特論	松岡						
新課程		1M4116 高周波基礎論	前原	1M4108 宇宙物理学特論	松岡						
旧課程	木			18797 量子力学特論【S22】	中村	18805 銀河電波天文学特論	半田 (鹿児島大学)				
新課程				1M4106 量子力学特論【S22】	中村	1M4113 銀河電波天文学特論	半田 (鹿児島大学)				
旧課程	金	18806 溶液物性基礎論	宮田	18809 物理実験学特論	小西						
新課程		1M4109 溶液物性基礎論	宮田	1M4107 物性物理学特論	小西						

旧課程	物理学ゼミナールⅡ (1年次必修科目 随時開講9月入学用)	188242 寺島 雄一												
	集中講義	18006 Technical Writing in English(板垣)												
	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	188249 小西 健介	188250 中村 正明	188251 清水 徹	188252 近藤 久雄	188253 近藤 光志	188254 宮田 竜彦	188255 鍛冶澤 賢	188256 長尾 透

※数理物質科学専攻については一部クォーター制を採用しています。※<鹿大>・<熊大>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、印鑑を持参のうえ必ず図書館1階理工学研究科チーム窓口まで来てください。(～4/14)

自然科学基盤プログラム 地球科学分野

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

新課程	集中講義	1M4001 化学物質管理の基礎知識	小原敬士・林 実・田中守・竹 葉淳・浜井盟子	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	1M4301 研究倫理特論	全教員
		1M4302 科学・技術英語	楠橋								
旧課程	集中講義	対応科目なし		18851 地質学特論	堀	28856 進化古生物学	鏑本	18852 固体地球物理学特論	出倉	対応科目なし	
新課程		1M4204 修士特別研究1	全教員	1M4206 地質学特論A	堀	1M4208 進化古生物学A	鏑本	1M4210 固体地球物理学特論A	出倉	1M4212 地球惑星構造学	西原, 大内
旧課程		対応科目なし		対応科目なし		対応科目なし					
新課程		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	各指導教員				

数理物質科学専攻 地球進化学コース

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

旧課程	集中講義	対応科目なし		18851 地質学特論	堀	28856 進化古生物学	鏑本	18852 固体地球物理学特論	出倉	対応科目なし	
新課程		1M4204 修士特別研究1	全教員	1M4206 地質学特論A	堀	1M4208 進化古生物学A	鏑本	1M4210 固体地球物理学特論A	出倉	1M4212 地球惑星構造学	西原, 大内
旧課程		対応科目なし		対応科目なし		対応科目なし					
新課程		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	各指導教員				

地球科学ゼミナールⅡ (1年次必修科目 随時開講9月入学用)	18864 地球科学高等実験Ⅲ(鏑本 他) 188701 地球科学フィールド高等実習Ⅱ(鏑本 他) 18874 地球科学プレゼンテーション特別実習Ⅱ(郭 新宇) 188786 地球科学ゼミナールⅡ(郭 新宇)
集中講義	
地球科学 ゼミナールⅢ (2年次選択科目 随時開講)	188799 榊原 正幸 188804 岡本 隆 188805 堀 利栄 188806 土屋 卓久 188807 郭 新宇 188809 森本 昭彦 188811 土屋 旬 188812 西原 遊 188813 加 三千宜 188814 境 毅 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 188815 河野 義生 188821 吉江 直樹

※数理物質科学専攻については一部クォーター制を採用しています。※<鹿大>・<熊大>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、印鑑を持参のうえ必ず図書館1階理工学研究科チーム窓口まで来てください。(～4/14)



環境機能科学専攻 分子科学コース

		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	
旧課程	月				対応科目なし							
新課程					1M4306 量子化学特論A[S21]	小原						
旧課程	火											
新課程												
旧課程	水				18892 生体分子科学特論【S23】	座古					18894 環境化学特論	国末
新課程					1M4313 生体分子科学特論【S23】	座古					1M4314 環境化学特論	国末
旧課程	木		対応科目なし		18890 核酸化学特論【S22】	小川						
新課程			1M4310 有機化学特論A【S23】	奥島	1M4312 核酸化学特論【S22】	小川						
旧課程	金											
新課程												

旧課程	集中講義	18907 分子科学高等実習Ⅱ	18893 化学物質管理の基礎知識	小原敬士・林 実・田中守・竹 葉淳・浜井盟 子	18902 物質物性化学特論	佐藤(久)
	分子科学 ゼミナールⅢ (2年次選択科目 随時開講)	189193 高橋 亮治	189194 小川 敦司	189197 内藤 俊雄	189198 国末 達也	189199 座古 保
		189201 小原 敬士	189202 谷 弘幸	189203 島崎 洋次	189204 杉浦 美羽	189205 倉本 誠
		189207 奥島 鉄雄	189208 山本 貴	189209 高瀬 雅祥	189211 野見山 桂	189212 垣内 拓大
		189214 佐藤 文哉				

自然科学基盤プログラム 生物学分野

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	
旧課程	月										
新課程											
旧課程	火										
新課程											
旧課程	水					18952 発生機構学	高田				
新課程						1M4408 発生機構学	高田				
旧課程	木										
新課程											
旧課程	金			18951 細胞機能構造学	金田						
新課程				1M4406 植物細胞機能構造学	金田						

新課程	集中講義	1M4001 化学物質管理の基礎知識	小原敬士・林実・田中守・竹葉淳・浜井盟子	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・鏝本武久	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	1M4301 研究倫理特論	全教員
		1M4302 科学・技術英語	高田	1M4104 修士特別研究1	指導教員						

## 環境機能科学専攻 生物環境科学コース

		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
旧課程	月						
新課程							
旧課程	火						
新課程							
旧課程	水				18952 発生機構学	高田	
新課程					1M4408 発生機構学	高田	
旧課程	木						
新課程							
旧課程	金			18951 細胞機能構造学	金田		
新課程				1M4406 植物細胞機能構造学	金田		

旧課程	集中講義	18893 化学物質管理の基礎知識	小原敬士・ 林実・田中 守・竹葉淳・ 浜井盟子
-----	------	----------------------	----------------------------------

旧課程	集中講義	生物学セミナーⅢ	189656 岩田 久人	189661 井上 幹生	189662 村上 安則	189663 佐久間 洋	189664 佐藤 康
		(2年次選択科目 随時開講)	189666 福井 眞生子	189668 高田 裕美	189669 金田 剛史	189671 畑 啓生	189672 仲山 慶
		生物学課題実験Ⅲ	189726 岩田 久人	189733 井上 幹生	189728 村上 安則	189729 佐久間 洋	189730 佐藤 康
		(2年次選択科目 随時開講)	189735 福井 眞生子	189739 高田 裕美	189737 金田 剛史	189738 畑 啓生	189740 仲山 慶