

数理物質科学専攻 数理科学コース

(博士前期課程)

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	第1Q	[1Q] A8792 [S14] 幾何学概論(平出)	18795 [S23] 電磁気学特論 (飯塚)	[1Q] A8792 [S14] 幾何学概論(平出)			
	第2Q	[2Q] B8791 [S14] 代数学概論(平野)		[2Q] B8791 [S14] 代数学概論(平野)	[2Q] B8794 [S23] 応用数学概論(中川)		
火	第1Q	[1Q] A8793 [S12] 解析学概論(内藤)					
	第2Q						
水	第1Q	18796 [S12] 高周波基礎論 (前原)		[1Q] A8701 位相数学(山内)			
	第2Q			[2Q] B8794 [S23] 応用数学概論(中川)			
木	第1Q	[1Q] A8792 [S14] 幾何学概論(平出)	18702 実解析学(石川)				
	第2Q	[2Q] B8791 [S14] 代数学概論(平野)					
金	第1Q	[1Q] A8793 [S12] 解析学概論(内藤)		[1Q] A8701 位相数学(山内)			
	第2Q						
集中講義	18006 Technical Writing in English(板垣)						
数理科学ゼミナール	18721 内藤 雄基	18722 シヤクストフ デイトリ	18723 中川 祐治	18724 土屋 卓也	18725 平野 幹		
(1年次必修科目)	18726 平出 耕一	18727 石川 保志	18728 柳 重則	18729 大塚 寛	18730 松浦 真也		
随時開講)	18731 尾國 新一	18732 山崎 義徳	18733 藤田 博司	18734 山内 貴光			

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。

数理物質科学専攻 数理科学コース

(博士前期課程)

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
月	第1Q	[1Q] A8792 [S14] 幾何学概論(平出)	18795 [S23] 電磁気学特論 (飯塚)	[1Q] A8792 [S14] 幾何学概論(平出)			
	第2Q	[2Q] B8791 [S14] 代数学概論(平野)		[2Q] B8791 [S14] 代数学概論(平野)	[2Q] B8794 [S23] 応用数学概論(中川)		
火	第1Q	[1Q] A8793 [S12] 解析学概論(内藤)					
	第2Q						
水	第1Q	18796 [S12] 高周波基礎論 (前原)		[1Q] A8701 位相数学(山内)			
	第2Q			[2Q] B8794 [S23] 応用数学概論(中川)			
木	第1Q	[1Q] A8792 [S14] 幾何学概論(平出)	18702 実解析学(石川)				
	第2Q	[2Q] B8791 [S14] 代数学概論(平野)					
金	第1Q	[1Q] A8793 [S12] 解析学概論(内藤)		[1Q] A8701 位相数学(山内)			
	第2Q						
集中講義	18006 Technical Writing in English(板垣)						
数理科学ゼミナール	18751 内藤 雄基	18752 シヤクストフ デイトリ	18753 中川 祐治	18754 土屋 卓也	18755 平野 幹		
(2年次選択科目)	18756 平出 耕一	18757 石川 保志	18758 柳 重則	18759 大塚 寛	18760 松浦 真也		
随時開講)	18761 尾國 新一	18762 山崎 義徳	18763 藤田 博司	18764 山内 貴光			

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。

数理物質科学専攻 数理科学コース

(博士前期課程)

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	第3Q		[Q3] C8701 代数学(山崎)	[Q3] C8705 数理科学特論(シャクマトフ)		
	第4Q		[Q4] D8704 応用数学(土屋)	[Q4] D8702 幾何学(尾國)		
火	第3Q					
	第4Q					
水	第3Q		28703 関数方程式論(柳)			
	第4Q					
木	第3Q		[Q3] C8701 代数学(山崎)	[後期]28816 力学特論(粟木)	[Q3] C8705 数理科学特論(シャクマトフ)	
	第4Q		[Q4] D8704 応用数学(土屋)		[Q4] D8702 幾何学(尾國)	
金	第3Q					
	第4Q					
集中講義	28708 数理科学プレゼンテーション演習(大塚・S14)					
数理科学ゼミナール	28736 シャクマトフ デイミトリ	28737 中川 祐治	28738 土屋 卓也	28739 平野 幹	28740 内藤 雄基	
(1年次必修科目)	28741 松浦 真也	28742 平出 耕一	28743 石川 保志	28744 柳 重則	28745 大塚 寛	
随時開講)	28746 山崎 義徳	28747 山内 貴光	28748 尾國 新一	28749 藤田 博司		

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。

数理物質科学専攻 数理科学コース

(博士前期課程)

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	第3Q		[Q3] C8701 代数学(山崎)	[Q3] C8705 数理科学特論(シャクマトフ)		
	第4Q		[Q4] D8704 応用数学(土屋)	[Q4] D8702 幾何学(尾國)		
火	第3Q					
	第4Q					
水	第3Q		28703 関数方程式論(柳)			
	第4Q					
木	第3Q		[Q3] C8701 代数学(山崎)	[後期]28816 力学特論(粟木)	[Q3] C8705 数理科学特論(シャクマトフ)	
	第4Q		[Q4] D8704 応用数学(土屋)		[Q4] D8702 幾何学(尾國)	
金	第3Q					
	第4Q					
集中講義	28708 数理科学プレゼンテーション演習(大塚)					
数理科学ゼミナール	28765 シャクマトフ デイトリ	28766 中川 祐治	28767 土屋 卓也	28768 平野 幹	28769 内藤 雄基	
(2年次選択科目)	28770 松浦 真也	28771 平出 耕一	28772 石川 保志	28773 柳 重則	28774 大塚 寛	
随時開講)	28775 山崎 義徳	28776 山内 貴光	28777 尾國 新一	28778 藤田 博司		

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。

数理物質科学専攻 物理科学コース

(博士前期課程)

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	第1Q	[1Q] A8792 [S14] 幾何学概論(平出)	18795 [S23] 電磁気学特論 (飯塚)	[1Q] A8792 [S14] 幾何学概論(平出)	18804 [S23] 銀河宇宙物理学 (長尾)						
	第2Q	[2Q] B8791 [S14] 代数学概論(平野)		[2Q] B8791 [S14] 代数学概論(平野)		[2Q] B8794 [S23] 応用数学概論(中川)					
火	第1Q	[1Q] A8793 [S12] 解析学概論(内藤)	18802 物理実験学特論 (小西,前原,近藤久)	[1Q] A8793 [S12] 解析学概論(内藤)	18808 高エネルギー天文学 (寺島)					18807 <熊本大学> 宇宙物理学(高橋)	
	第2Q										
水	第1Q	18796 [S12] 高周波基礎論 (前原)									
	第2Q					[2Q] B8794 [S23] 応用数学概論(中川)					
木	第1Q	[1Q] A8792 [S14] 幾何学概論(平出)		[1Q] A8792 [S14] 幾何学概論(平出)	18801 [S12] 量子力学特論 (中村)	18805 <鹿児島大学> 銀河電波天文学特論(半田)					
	第2Q	[2Q] B8791 [S14] 代数学概論(平野)	[2Q] B8791 [S14] 代数学概論(平野)								
金	第1Q	[1Q] A8793 [S12] 解析学概論(内藤)	18806 [S13] 溶液物性基礎論 (宮田)	[1Q] A8793 [S12] 解析学概論(内藤)	18803 [S23] 数理物理学特論 (宗)						
	第2Q										
集中講義		18006 Technical Writing in English(板垣)									
物理学ゼミナール		188201 宗 博人		188202 粟木 久光		188203 淵崎 員弘		188204 前原 常弘		188205 飯塚 剛	
(1年次必修科目)		188206 寺島 雄一		188207 小西 健介		188208 中村 正明		188209 清水 徹		188210 近藤 久雄	
随時開講		188211 近藤 光志		188212 宮田 竜彦		188213 鍛冶澤 賢		188214 長尾 透		188215 松岡 良樹	

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階理学部チーム窓口まで来てください。(～4/12)

数理物質科学専攻 物理科学コース

(博士前期課程)

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	
月	第1Q	[1Q] A8792 [S14] 幾何学概論(平出)	18795 [S23] 電磁気学特論 (飯塚)	[1Q] A8792 [S14] 幾何学概論(平出)	18804 [S23] 銀河宇宙物理学 (長尾)						
	第2Q	[2Q] B8791 [S14] 代数学概論(平野)		[2Q] B8791 [S14] 代数学概論(平野)		[2Q] B8794 [S23] 応用数学概論(中川)					
火	第1Q	[1Q] A8793 [S12] 解析学概論(内藤)	18802 物理実験学特論 (小西, 前原, 近藤久)	[1Q] A8793 [S12] 解析学概論(内藤)	18808 高エネルギー天文学 (寺島)					18807 <熊本大学> 宇宙物理学(高橋)	
	第2Q										
水	第1Q	18796 [S12] 高周波基礎論 (前原)									
	第2Q					[2Q] B8794 [S23] 応用数学概論(中川)					
木	第1Q	[1Q] A8792 [S14] 幾何学概論(平出)		[1Q] A8792 [S14] 幾何学概論(平出)	18801 [S12] 量子力学特論 (中村)	18805 <鹿児島大学> 銀河電波天文学特論(半田)					
	第2Q	[2Q] B8791 [S14] 代数学概論(平野)	[2Q] B8791 [S14] 代数学概論(平野)								
金	第1Q	[1Q] A8793 [S12] 解析学概論(内藤)	18806 [S13] 溶液物性基礎論 (宮田)	[1Q] A8793 [S12] 解析学概論(内藤)	18803 [S23] 数理物理学特論 (宗)						
	第2Q										
集中講義	18006 Technical Writing in English(板垣)										
物理学ゼミナール	188243 宗 博人		188244 粟木 久光		188245 淵崎 眞弘		188246 前原 常弘		188247 飯塚 剛		
(2年次選択科目)	188248 寺島 雄一		188249 小西 健介		188250 中村 正明		188251 清水 徹		188252 近藤 久雄		
随時開講)	188253 近藤 光志		188254 宮田 竜彦		188255 鍛冶澤 賢		188256 長尾 透		188257 松岡 良樹		

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階理学部チーム窓口まで来てください。(～4/12)

数理工質科学専攻 物理科学コース

(博士前期課程)

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		28802 宇宙物理学特論(松岡)	28804 宇宙プラズマ物理学(清水)		
木		28816 力学特論(粟木)	28805【鹿大】 電波干渉計特論(今井)		
金					
集中講義	28806 物理学特別講義(吉田)				
物理学セミナー	288223 宗 博人	288224 粟木 久光	288227 淵崎 員弘	288228 前原 常弘	288229 寺島 雄一
(1年次必修科目)	288231 長尾 透	288232 飯塚 剛	288235 小西 健介	288236 清水 徹	288239 中村 正明
随時開講)	288240 近藤 久雄	288241 近藤 光志	288242 宮田 竜彦	288243 鍛冶澤 賢	288244 松岡 良樹

【鹿大】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、後学期履修登録期間に印鑑を持参のうえ必ず図書館1階理学部チーム窓口まで来てください。

数理工質科学専攻 物理科学コース

(博士前期課程)

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		28802 宇宙物理学特論(松岡)	28804 宇宙プラズマ物理学(清水)		
木		28816 力学特論(粟木)	28805【鹿大】 電波干渉計特論(今井)		
金					
集中講義	28806 物理学特別講義(吉田)				
物理学セミナー	288263 宗 博人	288264 粟木 久光	288267 淵崎 員弘	288268 前原 常弘	288269 寺島 雄一
(2年次選択科目)	288271 長尾 透	288272 飯塚 剛	288275 小西 健介	288276 清水 徹	288279 中村 正明
随時開講)	288280 近藤 久雄	288281 近藤 光志	288282 宮田 竜彦	288283 鍛冶澤 賢	288284 松岡 良樹

【鹿大】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、後学期履修登録期間に印鑑を持参のうえ必ず図書館1階理学部チーム窓口まで来てください。

数理物質科学専攻 地球進化学コース

(博士前期課程)

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	第1Q	[1Q] A8792 [S14] 幾何学概論(平出)	18795 [S23] 電磁気学特論 (飯塚)	[1Q] A8792 [S14] 幾何学概論(平出)			
	第2Q	[2Q] B8791 [S14] 代数学概論(平野)		[2Q] B8791 [S14] 代数学概論(平野)	[2Q] B8794 [S23] 応用数学概論(中川)		
火	第1Q	[1Q] A8793 [S12] 解析学概論(内藤)				18853 【総研 369号室】 大気海洋学特論(郭)	
	第2Q						
水	第1Q	18796 [S12] 高周波基礎論 (前原)					
	第2Q			[2Q] B8794 [S23] 応用数学概論(中川)			
木	第1Q	[1Q] A8792 [S14] 幾何学概論(平出)					
	第2Q	[2Q] B8791 [S14] 代数学概論(平野)					
金	第1Q	[1Q] A8793 [S12] 解析学概論(内藤)					
	第2Q						
集中講義	18006 Technical Writing in English(板垣) 18851 地質学特論(堀) 18852 固体地球物理学特論(亀山) 18854 鉱物学特論(大藤) 18866 地球科学高等実験(堀 他) 18867 地球科学高等実験(大藤 他) 18870 地球科学フィールド高等実習(堀 他) 18872 地球科学プレゼンテーション特別実習(全教員)						
地球科学	188755 榊原 正幸	188758 土屋 卓久	188761 堀 利栄	188762 郭 新宇	188763 森本 昭彦	188771 土屋 旬	
ゼミナール	188772 西原 遊	188765 岡本 隆	188768 亀山 真典	188769 大藤 弘明	188773 加 三千宜	188774 鏑本 武久	
(1年次必修科目)	188775 境 毅	188776 河野 義生	188777 出倉 春彦	188778 大内 智博	188779 西 真之	188780 楠橋 直	
随時開講)	188781 齋藤 哲	188782 吉江 直樹	188783 アブラジェビッチ アレクサンドラ	188784 グレオ スティーブ ジョルジ			

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。

数理工質科学専攻 地球進化学コース

(博士前期課程)

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	第1Q	[1Q] A8792[S14] 幾何学概論(平出)	18795[S23] 電磁気学特論 (飯塚)	[1Q] A8792[S14] 幾何学概論(平出)			
	第2Q	[2Q] B8791[S14] 代数学概論(平野)		[2Q] B8791[S14] 代数学概論(平野)	[2Q] B8794[S23] 応用数学概論(中川)		
火	第1Q	[1Q] A8793[S12] 解析学概論(内藤)				18853 【総研 369号室】 大気海洋学特論(郭)	
	第2Q						
水	第1Q	18796[S12] 高周波基礎論 (前原)					
	第2Q			[2Q] B8794[S23] 応用数学概論(中川)			
木	第1Q	[1Q] A8792[S14] 幾何学概論(平出)					
	第2Q	[2Q] B8791[S14] 代数学概論(平野)					
金	第1Q	[1Q] A8793[S12] 解析学概論(内藤)					
	第2Q						
集中講義	18006 Technical Writing in English(板垣) 18851 地質学特論(堀) 18852 固体地球物理学特論(亀山) 18854 鉱物学特論(大藤) 18866 地球科学高等実験(堀 他) 18868 地球科学高等実験(堀 他) 18869 地球科学高等実験(大藤 他) 18870 地球科学フィールド高等実習(堀 他) 18867 地球科学高等実験(大藤 他) 18871 地球科学フィールド高等実習(堀 他) 18872 地球科学プレゼンテーション特別実習(全教員) 18873 地球科学プレゼンテーション特別実習(全教員)						
地球科学	188799 榊原 正幸	188800 西 真之	188804 岡本 隆	188805 堀 利栄	188806 土屋 卓久	188807 郭 新宇	
ゼミナール	188808 亀山 真典	188809 森本 昭彦	188810 大藤 弘明	188811 土屋 旬	188812 西原 遊	188813 加 三千宜	
(2年次必修科目)	188814 境 毅	188815 河野 義生	188816 出倉 春彦	188817 楠橋 直	188818 大内 智博	188819 鏑本 武久	
随時開講)	188820 齋藤 哲	188821 吉江 直樹	188822 アブラジェビッチ アレクサンドラ 188823 グレオ スティーブ ジョルジュ				

数理工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。

数理物質科学専攻 地球進化学コース

(博士前期課程)

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		28816 力学特論(栗木)		28853 海洋力学(森本)	
金					
集中講義	28851 岩石学特論(西原) 28852 地球深部構造学特論(土屋 旬) 28854 地球深部物質学(境) 28856 進化古生物学(岡本) 28860 地球科学特別講義(塚腰) 28864 地球科学高等実験 (堀 他) 28865 地球科学高等実験 (大藤 他) 28869 地球科学フィールド高等実習 (堀 他) 28872 地球科学プレゼンテーション特別実習 (全教員)				
地球科学 ゼミナール (1年次必修科目 随時開講)	288777 榊原 正幸 288786 岡本 隆 288794 加 三千宜 288800 西 真之 288805 アブラジェビッチ アレクサンドラ	288781 土屋 卓久 288787 亀山 真典 288795 鏑本 武久 288801 楠橋 直 288806 グレオ スティーブ ジョルジュ	288782 堀 利栄 288789 大藤 弘明 288796 境 毅 288802 齋藤 哲	288783 郭 新宇 288792 土屋 旬 288797 出倉 春彦 288803 吉江 直樹	288784 森本 昭彦 288793 西原 遊 288799 大内 智博 288804 河野 義生

数理物質科学専攻 地球進化学コース

(博士前期課程)

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		28816 力学特論(粟木)		28853 海洋力学(森本)	
金					
集中講義	28851 岩石学特論(西原) 28852 地球深部構造学特論(土屋 旬) 28854 地球深部物質学(境) 28856 進化古生物学(岡本) 28860 地球科学特別講義(塚腰) 28864 地球科学高等実験 (堀 他) 28865 地球科学高等実験 (大藤 他) 28869 地球科学フィールド高等実習 (堀 他) 28872 地球科学プレゼンテーション特別実習 (全教員) 28874 地球科学プレゼンテーション特別実習 (全教員)				
地球科学 ゼミナール (2年次選択科目 随時開講)	288822 榊原 正幸 288831 郭 新宇 288838 西原 遊 288844 鏑本 武久 288849 アブラジェビッチ アレクサンドラ	288824 西 真之 288832 亀山 真典 288839 加 三千宜 288845 森本 昭彦 288850 グレオ スティーブ ジョルジュ	288826 岡本 隆 288834 楠橋 直 288840 境 毅 288846 齋藤 哲	288827 堀 利栄 288836 大藤 弘明 288841 出倉 春彦 288847 吉江 直樹	288829 土屋 卓久 288837 土屋 旬 288843 大内 智博 288848 河野 義生

環境機能科学専攻 分子科学コース

(博士前期課程)

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	18901[S21] 物理化学特論(内藤)				
火	18903[S13] 有機機能化学特論(高瀬)	18896[S13] 生態進化生物学(中島)			
水	18902[529号室(共通ゼミ室)] 物質物性化学特論(佐藤久)	18892[S33] 生体分子科学特論(座古)	18005[EL16] プロジェクトマネジメント特論(丸山)		18894[CMESゼミ室] 環境化学特論(国末)
	18895[交流ゼミ室 511] 植物機能生理学(井上雅)				
木					
金					
集中講義	18906 分子科学高等実習 (谷・倉本) 成績が出るのは後学期になります 18006 Technical Writing in English(板垣) 18908 化学特別講義(中西) 学外非常勤講師 9月頃開講予定 18909 化学特別講義(鈴木) 学外非常勤講師 8月頃開講予定 18893 化学物質管理の基礎知識[S32](小原・林 実 他) 4~6月に開講予定 18990 MOT特論(西岡)				
化学ゼミナール (1年次必修科目 随時開講)	189152 長岡 伸一 189157 内藤 俊雄 189163 島崎 洋次 189169 高瀬 雅祥	189153 高橋 亮治 189158 国末 達也 189164 杉浦 美羽 189171 野見山 桂	189154 小川 敦司 189159 座古 保 189165 倉本 誠 189172 垣内 拓大	189155 宇野 英満 189161 小原 敬士 189167 奥島 鉄雄 189174 佐藤 文哉	189156 佐藤 久子 189162 谷 弘幸 189168 山本 貴
分子科学課題演習 (1年次選択科目 随時開講)	189232 長岡 伸一 189237 内藤 俊雄 189243 島崎 洋次 189249 高瀬 雅祥	189233 高橋 亮治 189238 国末 達也 189244 杉浦 美羽 189251 野見山 桂	189234 小川 敦司 189239 座古 保 189245 倉本 誠 189252 垣内 拓大	189235 宇野 英満 189241 小原 敬士 189247 奥島 鉄雄 189254 佐藤 文哉	189236 佐藤 久子 189242 谷 弘幸 189248 山本 貴

理工連携科目の時間割については工学系の時間割表を参考にしてください。

環境機能科学専攻 分子科学コース

(博士前期課程)

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	18901[S21] 物理化学特論(内藤)				
火	18903[S13] 有機機能化学特論(高瀬)	18896[S13] 生態進化生物学(中島)			
水	18902[529号室(共通ゼミ室)] 物質物性化学特論(佐藤久) ----- 18895[交流ゼミ室 511] 植物機能生理学(井上雅)	18892[S33] 生体分子科学特論(座古)	18005[EL16] プロジェクトマネジメント特論(丸山)		18894[CMESゼミ室] 環境化学特論(国末)
木					
金					
集中講義	18906 分子科学高等実習 (谷・倉本) 成績が出るのは後学期になります 18907 分子科学高等実習 (垣内・奥島・山本・杉浦・小川・佐藤文) 18006 Technical Writing in English(板垣) 18908 化学特別講義(中西) 学外非常勤講師 9月頃開講予定 18909 化学特別講義(鈴木) 学外非常勤講師 8月頃開講予定 18893 化学物質管理の基礎知識[S32](小原・林実他) 4~6月に開講予定 18003 MOT特論(西岡)				
化学ゼミナール (2年次選択科目 随時開講)	189192 長岡 伸一 189197 内藤 俊雄 189203 島崎 洋次 189209 高瀬 雅祥	189193 高橋 亮治 189198 国末 達也 189204 杉浦 美羽 189211 野見山 桂	189194 小川 敦司 189199 座古 保 189205 倉本 誠 189212 垣内 拓大	189195 宇野 英満 189201 小原 敬士 189207 奥島 鉄雄 189214 佐藤 文哉	189196 佐藤 久子 189202 谷 弘幸 189208 山本 貴

理工連携科目の時間割については工学系の時間割表を参考にしてください。

環境機能科学専攻 分子科学コース

(博士前期課程)

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	28907 有害物質動態論(野見山)	28902 無機固体化学特論(高橋)			28901【共通ゼミ室529】 量子化学特論(長岡)
水	28906 分析生化学特論(島崎)	28904 分光物理化学(小原)			
木		28905 有機構造化学(谷)			
金					
集中講義	28903 有機化学特論(宇野)				
化学ゼミナール (1年次必修科目 随時開講)	289172 長岡 伸一 289178 内藤 俊雄 289184 島崎 洋次 289191 高瀬 雅祥	289173 高橋 亮治 289179 国末 達也 289185 杉浦 美羽 289192 野見山 桂	289174 小川 敦司 289181 座古 保 289187 倉本 誠 289193 垣内 拓大	289175 宇野 英満 289182 小原 敬士 289188 奥島 鉄雄 289194 森 重樹	289176 佐藤 久子 289183 谷 弘幸 289189 山本 貴 289195 佐藤 文哉
分子科学課題演習 (1年次選択科目 随時開講)	289252 長岡 伸一 289258 内藤 俊雄 289264 島崎 洋次 289271 高瀬 雅祥	289253 高橋 亮治 289259 国末 達也 289265 杉浦 美羽 289272 野見山 桂	289254 小川 敦司 289261 座古 保 289267 倉本 誠 289273 垣内 拓大	289255 宇野 英満 289262 小原 敬士 289268 奥島 鉄雄 289274 森 重樹	289256 佐藤 久子 289263 谷 弘幸 289269 山本 貴 289275 佐藤 文哉

理工連携科目の時間割については工学系の時間割表を参考にしてください。

環境機能科学専攻 分子科学コース

(博士前期課程)

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	28907 有害物質動態論(野見山)	28902 無機固体化学特論(高橋)			28901[共通ゼミ室529] 量子化学特論(長岡)
水	28906 分析生化学特論(島崎)	28904 分光物理化学(小原)			
木		28905 有機構造化学(谷)			
金					
集中講義	28903 有機化学特論(宇野)				
化学ゼミナール (2年次選択科目 随時開講)	289212 長岡 伸一	289213 高橋 亮治	289214 小川 敦司	289215 宇野 英満	289216 佐藤 久子
	289218 内藤 俊雄	289219 国末 達也	289221 座古 保	289222 小原 敬士	289223 谷 弘幸
	289224 島崎 洋次	289225 杉浦 美羽	289227 倉本 誠	289228 奥島 鉄雄	289229 山本 貴
	289231 高瀬 雅祥	289232 野見山 桂	289234 垣内 拓大	289235 森 重樹	289236 佐藤 文哉

理工連携科目の時間割については工学系の時間割表を参考にしてください。

環境機能科学専攻 生物環境科学コース

(博士前期課程)

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		18896 [S13] 生態進化生物学(中島)			
水	18895【交流ゼミ室 511】 植物機能生理学(井上雅)	18892[S33] 生体分子科学特論(座古)	18952【529号室(共通ゼミ室)】 発生機構学(高田)		18894【CMESゼミ室】 環境化学特論(国末)
木					
金		18951 [S13] 細胞機能構造学(佐藤康・金田)			
集中講義	18006 Technical Writing in English(板垣) 18953 生物環境科学高等実習 (佐久間 他) 18893 化学物質管理の基礎知識[S32](小原・林 実 他) 4~6月に開講予定				
生物学セミナー (1年次必修科目 随時開講)	189652 井上 雅裕 189663 佐久間 洋 189671 畑 啓生	189656 岩田 久人 189664 佐藤 康 189672 仲山 慶	189659 中島 敏幸 189666 福井 眞生子 189673 北村 真一	189661 井上 幹生 189668 高田 裕美	189662 村上 安則 189669 金田 剛史
生物学課題実験 (1年次必修科目 随時開講)	189722 井上 雅裕 189732 中島 敏幸 189739 高田 裕美	189726 岩田 久人 189733 井上 幹生 189740 仲山 慶	189728 村上 安則 189735 福井 眞生子 189741 北村 真一	189729 佐久間 洋 189737 金田 剛史	189730 佐藤 康 189738 畑 啓生

環境機能科学専攻 生物環境科学コース

(博士前期課程)

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		18896 [S13] 生態進化生物学(中島)			
水	18895 [交流ゼミ室 511] 植物機能生理学(井上雅)	18892 [S33] 生体分子科学特論(座古)	18952 [529号室(共通ゼミ室)] 発生機構学(高田)		18894 [CMESゼミ室] 環境化学特論(国末)
木					
金		18951 [S13] 細胞機能構造学(佐藤康・金田)			
集中講義	18006 Technical Writing in English(板垣) 18953 生物環境科学高等実習 (佐久間 他) 18893 化学物質管理の基礎知識[S32](小原・林 実 他) 4~6月に開講予定				
生物学セミナー (2年次選択科目 随時開講)	189682 井上 雅裕 189692 佐久間 洋 189699 畑 啓生	189686 岩田 久人 189693 佐藤 康 189700 仲山 慶	189689 中島 敏幸 189695 福井 眞生子 189701 北村 真一	189690 井上 幹生 189697 高田 裕美	189691 村上 安則 189698 金田 剛史
生物学課題実験 (2年次選択科目 随時開講)	189762 井上 雅裕 189771 村上 安則 189778 金田 剛史	189763 北村 真一 189772 佐久間 洋 189799 畑 啓生	189766 岩田 久人 189773 佐藤 康 189780 仲山 慶	189769 中島 敏幸 189775 福井 眞生子	189770 井上 幹生 189777 高田 裕美

環境機能科学専攻 生物環境科学コース

(博士前期課程)

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			28952 環境分子毒性学(岩田)		
火	28953 神経生物学(村上・福井) ----- 28907 有害物質動態論(野見山)				
水		28954 分子機能生物学(佐久間)			
木					
金					
集中講義	28891 水域生態学(井上幹, 畑) 28955 水圏微生物学(北村)				
生物学セミナー (1年次必修科目 随時開講)	289672 井上 雅裕	289676 岩田 久人	289678 村上 安則	289679 佐久間 洋	289680 佐藤 康
	289682 中島 敏幸	289683 井上 幹生	289685 福井 眞生子	289687 金田 剛史	289688 畑 啓生
	289689 高田 裕美	289690 仲山 慶	289691 北村 真一		
生物学課題実験 (1年次必修科目 随時開講)	289742 井上 雅裕	289746 岩田 久人	289748 村上 安則	289749 佐久間 洋	289750 佐藤 康
	289752 中島 敏幸	289753 井上 幹生	289755 福井 眞生子	289757 金田 剛史	289758 畑 啓生
	289759 高田 裕美	289760 仲山 慶	289761 北村 真一		

環境機能科学専攻 生物環境科学コース

(博士前期課程)

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			28952 環境分子毒性学(岩田)		
火	28953 神経生物学(村上・福井) ----- 28907 有害物質動態論(野見山)				
水		28954 分子機能生物学(佐久間)			
木					
金					
集中講義	28951 水域生態学(井上幹, 畑) 28955 水圏微生物学(北村)				
生物学セミナー (2年次選択科目 随時開講)	289702 井上 雅裕	289706 岩田 久人	289708 村上 安則	289709 佐久間 洋	289710 佐藤 康
	289712 中島 敏幸	289713 井上 幹生	289715 福井 眞生子	289717 金田 剛史	289718 畑 啓生
	289719 高田 裕美	289720 仲山 慶	289721 北村 真一		
生物学課題実験 (2年次選択科目 随時開講)	289782 井上 雅裕	289786 岩田 久人	289788 村上 安則	289789 佐久間 洋	289790 佐藤 康
	289792 中島 敏幸	289793 井上 幹生	289795 福井 眞生子	289797 金田 剛史	289798 畑 啓生
	289799 高田 裕美	289800 仲山 慶	289801 北村 真一		