

## 数理解物質科学専攻 数理学コース

(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] A8794[S24] 応用数学概論(中川)			C8702 幾何学(尾國)	
	第2Q	[2Q] B8792[S24] 幾何学概論(シャクマトフ)				
火	第1Q	18795[S12] 電磁気学特論 (飯塚)	[1Q] A8791[S24] 代数学概論(平野)			
	第2Q		[2Q] B8793[S24] 解析学概論(柳)			
水	第1Q	18796 高周波基礎論 (前原)		[1Q] A8794[S24] 応用数学概論(中川)		
	第2Q					
木	第1Q				18702 実解析学(石川)	
	第2Q	[2Q] B8793[S24] 解析学概論(柳)				
金	第1Q	[1Q] A8791[S24] 代数学概論(平野)				
	第2Q	[2Q] B8792[S24] 幾何学概論(シャクマトフ)				
集中講義	18006 Technical Writing in English(板垣)					
数理学ゼミナールI	18722 シャクマトフ デイミトリ	18723 中川 祐治	18724 土屋 卓也	18725 平野 幹	18727 石川 保志	
(1年次必修科目 随時開講)	18728 柳 重則	18729 大塚 寛	18730 松浦 真也	18731 尾國 新一	18732 山崎 義徳	
	18733 藤田 博司	18734 山内 貴光	18735 本田 理恵			

※数理解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] A8794[S24] 応用数学概論(中川)						C8702 幾何学(尾國)					
	第2Q	[2Q] B8792[S24] 幾何学概論(シャクマトフ)											
火	第1Q	18795[S12] 電磁気学特論 (飯塚)	[1Q] A8791[S24] 代数学概論(平野)										
	第2Q		[2Q] B8793[S24] 解析学概論(柳)										
水	第1Q	18796 高周波基礎論 (前原)				[1Q] A8794[S24] 応用数学概論(中川)							
	第2Q												
木	第1Q							18702 実解析学(石川)					
	第2Q	[2Q] B8793[S24] 解析学概論(柳)											
金	第1Q	[1Q] A8791[S24] 代数学概論(平野)											
	第2Q	[2Q] B8792[S24] 幾何学概論(シャクマトフ)											
集中講義	18006 Technical Writing in English(板垣)												
	18751 数理科学ゼミナールⅡ(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 シャクマトフ ティモトリ	18753 中川 祐治	18754 土屋 卓也	18755 平野 幹	18757 石川 保志	18758 柳 重則	18759 大塚 寛	18760 松浦 真也	18761 尾國 新一	18762 山崎 義徳	18763 藤田 博司	18764 山内 貴光	18765 本田 理恵

※数理工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	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3Q		28704 応用数学(本田)	[3Q]C8705 数理科学特論		
	第4Q					
火	第3Q			[3Q]C8703 関数方程式論(土屋)		
	第4Q			[4Q]D8702 位相数学(山内)	[4Q]D8701 代数学(山崎)	
水	第3Q					
	第4Q					
木	第3Q		28816 力学特論(栗木)	[3Q]C8705 数理科学特論		
	第4Q					
金	第3Q			[3Q]C8703 関数方程式論(土屋)		
	第4Q			[4Q]A8701 位相数学(山内)	[4Q]D8701 代数学(山崎)	
集中講義		28708 数理科学プレゼンテーション演習(大塚)				
		28735 数理科学ゼミナール I (松浦)9月入学者用				
数理科学ゼミナールⅡ	28736 シヤクマトフ デミトリ	28737 中川 祐治	28738 土屋 卓也	28739 平野 幹	28741 松浦 真也	
(1年次必修科目 随時開講)	28743 石川 保志	28744 柳 重則	28745 大塚 寛	28746 山崎 義徳	28747 山内 貴光	
	28748 尾國 新一	28749 藤田 博司	28751 本田 理恵			

※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	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3Q		28704 応用数学(本田)	[3Q]C8705 数理科学特論		
	第4Q					
火	第3Q			[3Q]C8703 関数方程式論(土屋)		
	第4Q			[4Q]D8702 位相数学(山内)	[4Q]D8701 代数学(山崎)	
水	第3Q					
	第4Q					
木	第3Q		28816 力学特論(栗木)	[3Q]C8705 数理科学特論		
	第4Q					
金	第3Q			[3Q]C8703 関数方程式論(土屋)		
	第4Q			[4Q]A8701 位相数学(山内)	[4Q]D8701 代数学(山崎)	
集中講義		28708 数理科学プレゼンテーション演習(大塚)				
		28750 数理科学ゼミナールⅢ(松浦)9月入学者用				
数理科学ゼミナールⅣ	28765 シヤクマトフ デイミトリ	28766 中川 祐治	28767 土屋 卓也	28768 平野 幹	28770 松浦 真也	
(2年次選択科目)	28772 石川 保志	28773 柳 重則	28774 大塚 寛	28775 山崎 義徳	28776 山内 貴光	
随時開講)	28777 尾國 新一	28778 藤田 博司	28779 本田 理恵			

※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)

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] A8794[S24] 応用数学概論(中川)		18804[S23] 銀河宇宙物理学 (長尾)	[1Q] A8794[S24] 応用数学概論(中川)			
	第2Q	[2Q] B8792[S24] 幾何学概論 (シャクマトフ)			[2Q] B8792[S24] 幾何学概論 (シャクマトフ)			
火	第1Q	18795[S12] 電磁気学特論 (飯塚)	[1Q] A8791[S24] 代数学概論(平野)	18808 高エネルギー天文学 (寺島)	[1Q] A8791[S24] 代数学概論(平野)			18807 <熊本大学> 宇宙物理学 I (高橋)
	第2Q		[2Q] B8793[S24] 解析学概論(柳)		[2Q] B8793[S24] 解析学概論(柳)			
水	第1Q	18796 高周波基礎論 (前原)		18809 物理実験学特論 (小西)		[1Q] A8794 応用数学概論(中川)		
	第2Q							
木	第1Q					18805 <鹿児島大学> 銀河電波天文学特論(半田)		
	第2Q	[2Q] B8793[S24] 解析学概論(柳)						
金	第1Q	[1Q] A8791[S24] 代数学概論(平野)	18806 溶液物性基礎論 (宮田)	[1Q] A8791[S24] 代数学概論(平野)	18803[S21] 数理物理学特論 (宗)			
	第2Q	[2Q] B8792[S24] 幾何学概論 (シャクマトフ)		[2Q] B8792[S24] 幾何学概論 (シャクマトフ)				
集中講義	18006 Technical Writing in English(板垣)							
物理学ゼミナール I	188201 宗 博人	188202 栗木 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、必ず図書館1階理学部チーム窓口まで来てください。

## 数理解物質科学専攻 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	第1Q	[1Q] A8794[S24] 応用数学概論(中川)	18804[S23] 銀河宇宙物理学 (長尾)	[1Q] A8794[S24] 応用数学概論(中川)		
	第2Q	[2Q] B8792[S24] 幾何学概論 (シャクマトフ)		[2Q] B8792[S24] 幾何学概論 (シャクマトフ)		
火	第1Q	18795[S12] 電磁気学特論 (飯塚)	[1Q] A8791[S24] 代数学概論(平野)	18808 高エネルギー天文学 (寺島)	[1Q] A8791[S24] 代数学概論(平野)	18807 <熊本大学> 宇宙物理学 I (高橋)
	第2Q		[2Q] B8793[S24] 解析学概論(柳)		[2Q] B8793[S24] 解析学概論(柳)	
水	第1Q	18796 高周波基礎論 (前原)		18809 物理実験学特論 (小西)		[1Q] A8794 応用数学概論(中川)
	第2Q					
木	第1Q					18805 <鹿児島大学> 銀河電波天文学特論(半田)
	第2Q	[2Q] B8793[S24] 解析学概論(柳)				
金	第1Q	[1Q] A8791[S24] 代数学概論(平野)	18806 溶液物性基礎論 (宮田)	[1Q] A8791[S24] 代数学概論(平野)	18803[S21] 数理解物理学特論 (宗)	
	第2Q	[2Q] B8792[S24] 幾何学概論 (シャクマトフ)		[2Q] B8792[S24] 幾何学概論 (シャクマトフ)		
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)	188243 宗 博人	188244 粟木 久光	188245 淵崎 員弘	188246 前原 常弘	188247 飯塚 剛	
	188248 寺島 雄一	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	188257 松岡 良樹	

※数理解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)

## 2022年度 後学期 大学院授業時間割表

## (2022年度入学者用)

## 数理物質科学専攻 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			28804 宇宙プラズマ物理学(清水)		
木		28816 力学特論(粟木)	28805 【鹿児島大学】 電波干渉計特論(今井)		
金					
物理学セミナーⅡ	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 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			28804 宇宙プラズマ物理学(清水)		
木		28816 力学特論(粟木)	28805 【鹿児島大学】 電波干渉計特論(今井)		
金					
物理学ゼミナールⅢ (2年次必修科目 随時開講9月入学用)	288262 寺島 雄一				
物理学ゼミナールⅣ (2年次選択科目 随時開講)	288263 宗 博人	288264 粟木 久光	288267 淵崎 員弘	288268 前原 常弘	288269 寺島 雄一
	288271 長尾 透	288272 飯塚 剛	288275 小西 健介	288276 清水 徹	288279 中村 正明
	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。

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] A8794[S24] 応用数学概論(中川)									
	第2Q	[2Q] B8792[S24] 幾何学概論(シャクマトフ)									
火	第1Q	18795 電磁気学特論 (飯塚)	[1Q] A8791[S24] 代数学概論(平野)				18853 大気海洋学特論 (郭)				
	第2Q		[2Q] B8793[S24] 解析学概論(柳)								
水	第1Q	18796 高周波基礎論 (前原)				[1Q] A8794[S24] 応用数学概論(中川)					
	第2Q										
木	第1Q										
	第2Q	[2Q] B8793[S24] 解析学概論(柳)									
金	第1Q	[1Q] A8791[S24] 代数学概論(平野)									
	第2Q	[2Q] B8792[S24] 幾何学概論(シャクマトフ)									
集中講義	18006 Technical Writing in English(板垣) 18851 地質学特論(楠橋) 18852 固体地球物理学特論(亀山) 18854 鉱物学特論(出倉) 18866 地球科学高等実験 I (鏑本 他) 18867 地球科学高等実験 II (西原 他) 18870 地球科学フィールド高等実習 I (鏑本 他) 地球科学プレゼンテーション特別実習 I 18872 鏑本 武久 18875 榑原 正幸 18876 土屋 卓久 18877 堀 利栄 18878 郭 新宇 18879 森本 昭彦 18880 岡本 隆 18881 亀山 真典 18882 土屋 旬 18883 西原 遊 18884 加 三千宜 18885 境 毅 18886 河野 義生 18887 出倉 春彦 18888 大内 智博 18900 楠橋 直 18901 齋藤 哲 18910 吉江 直樹 18911 グレオ スティーブ ジョルジュ										
地球科学	188755 榑原 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 I	188772 西原 遊	188765 岡本 隆	188768 亀山 真典	188773 加 三千宜	188774 鏑本 武久	188775 境 毅					
(1年次必修科目 随時開講)	188776 河野 義生	188777 出倉 春彦	188778 大内 智博	188780 楠橋 直	188781 齋藤 哲	188782 吉江 直樹					
	188784 グレオ スティーブ ジョルジュ										

※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。

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] A8794[S24] 応用数学概論(中川)									
	第2Q	[2Q] B8792[S24] 幾何学概論(シャクマトフ)									
火	第1Q	18795 電磁気学特論 (飯塚)	[1Q] A8791[S24] 代数学概論(平野)				18853 大気海洋学特論 (郭)				
	第2Q		[2Q] B8793[S24] 解析学概論(柳)								
水	第1Q	18796 高周波基礎論 (前原)		[1Q] A8794[S24] 応用数学概論(中川)							
	第2Q										
木	第1Q										
	第2Q	[2Q] B8793[S24] 解析学概論(柳)									
金	第1Q	[1Q] A8791[S24] 代数学概論(平野)									
	第2Q	[2Q] B8792[S24] 幾何学概論(シャクマトフ)									
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(出倉) 18868 地球科学高等実験V(鏑本 他) 18869 地球科学高等実験VI(西原 他) 18871 地球科学フィールド高等実習III(鏑本 他) 地球科学プレゼンテーション特別実習III 18873 鏑本 武久 18912 榊原 正幸 18913 土屋 卓久 18914 堀 利栄 18915 岡本 隆 18916 郭 新宇 18917 森本 昭彦 18918 亀山 真典 18919 土屋 旬 18920 西原 遊 18921 加 三千宜 18922 境 毅 18923 河野 義生 18924 出倉 春彦 18925 大内 智博 18926 楠橋 直 18927 齋藤 哲 18928 吉江 直樹 18929 グレオ スティーブ ジョルジュ										
集中講義 (9月入学)	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)										
地球科学	188799 榊原 正幸	188804 岡本 隆	188805 堀 利栄	188806 土屋 卓久	188807 郭 新宇	188808 亀山 真典					
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	188815 河野 義生					
(2年次必修科目 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	188821 吉江 直樹					
	188823 グレオ スティーブ ジョルジュ										

※数理工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		28852 地球深部構造学特論 (土屋(卓久), 土屋(旬))			
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) 28854 地球深部物質学(境) 28856 進化古生物学(岡本) 28864 地球科学高等実験Ⅲ(鏑本 他) 28865 地球科学高等実験Ⅳ(土屋 他) 28869 地球科学フィールド高等実習Ⅱ(鏑本 他) 地球科学プレゼンテーション特別実習Ⅱ 28872 鏑本 武久 28876 榊原 正幸 28877 土屋 卓久 28878 堀 利栄 28879 郭 新宇 28880 森本 昭彦 28881 岡本 隆 28882 亀山 真典 28883 土屋 旬 28884 西原 遊 28885 加 三千宜 28886 境 毅 28887 出倉 春彦 28888 大内 智博 28889 楠橋 直 28892 齋藤 哲 28893 河野 義生 28894 吉江 直樹 28895 グレオ ステューブ ジョルジュ				
集中講義	28862 地球科学高等実験Ⅰ(鏑本 他) 28868 地球科学フィールド高等実習Ⅰ(鏑本 他)				
(9月入学生用)	28871 地球科学プレゼンテーション特別実習Ⅰ(榊原) 288775 地球科学ゼミナールⅠ(榊原)				
地球科学 ゼミナールⅡ	288777 榊原 正幸	288781 土屋 卓久	288782 堀 利栄	288783 郭 新宇	288784 森本 昭彦
(1年次必修科目)	288786 岡本 隆	288787 亀山 真典	288792 土屋 旬	288793 西原 遊	288794 加 三千宜
随時開講)	288795 鏑本 武久	288796 境 毅	288797 出倉 春彦	288799 大内 智博	288801 楠橋 直
	288802 齋藤 哲	288803 吉江 直樹	288804 河野 義生	288806 グレオ ステューブ ジョルジュ	

## 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		28852 地球深部構造学特論 (土屋(卓久), 土屋(旬))			
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) 28854 地球深部物質学(境) 28856 進化古生物学(岡本) 地球科学プレゼンテーション特別実習Ⅳ 28874 鏝本 武久 28896 榊原 正幸 28897 土屋 卓久 28898 堀 利栄 28899 郭 新宇 28910 森本 昭彦 28911 岡本 隆 28912 亀山 真典 28913 土屋 旬 28914 加 三千宜 28915 西原 遊 28916 境 毅 28917 出倉 春彦 28918 齋藤 哲 28919 大内 智博 28920 楠橋 直 28921 河野 義生 28922 吉江 直樹 28923 グレオ スティーブ ジョルジュ				
集中講義 (9月入学)	28866 地球科学高等実験Ⅴ(鏝本 他) 28870 地球科学フィールド高等実習Ⅲ(鏝本 他) 28875 地球科学プレゼンテーション特別実習Ⅲ(郭 新宇) 288776 地球科学ゼミナールⅢ(郭 新宇)				
地球科学 ゼミナールⅣ (2年次選択科目 随時開講)	288822 榊原 正幸	288826 岡本 隆	288827 堀 利栄	28829 土屋 卓久	288831 郭 新宇
	288832 亀山 真典	288834 楠橋 直	288837 土屋 旬	288838 西原 遊	288839 加 三千宜
	288840 境 毅	288841 出倉 春彦	288843 大内 智博	288844 鏝本 武久	288845 森本 昭彦
	288846 齋藤 哲	288847 吉江 直樹	288848 河野 義生	288850 グレオ スティーブ ジョルジュ	

## 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		18889【S12】 量子化学特論 (小原)			
火	18903【S23】 有機機能化学特論 (高瀬)	18896【S23】 生態進化生物学 (中島)			
水	18902 物質物性化学特論 (佐藤久)	18892【S24】 生体分子科学特論 (座古)	18005 プロジェクトマネジメント特論 I (丸山)		18894 環境化学特論 (国末)
	18895【S24】 植物機能生理学 (佐藤康)				
木					
金					
集中講義	18906 分子科学高等実習 I (谷・倉本・森) 18006 Technical Writing in English (板垣) 18893 化学物質管理の基礎知識(小原・林 実 他) 18990 MOT特論 I (西岡)				
化学ゼミナール I (1年次必修科目 随時開講)	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	189157 内藤 俊雄 189163 島崎 洋次 189169 高瀬 雅祥
分子科学課題演習 I (1年次選択科目 随時開講)	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	189237 内藤 俊雄 189243 島崎 洋次 189249 高瀬 雅祥

※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。

## 2022年度 前学期 大学院授業時間割表

## (2021年度入学者用)

## 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		18889【S12】 量子化学特論 (小原)			
火	18903【S23】 有機機能化学特論 (高瀬)	18896【S23】 生態進化生物学 (中島)			
水	18902 物質物性化学特論 (佐藤久) 18895【S24】 植物機能生理学 (佐藤康)	18892【S24】 生体分子科学特論 (座古)	18005 プロジェクトマネジメント特論 I (丸山)		18894 環境化学特論 (国末)
木					
金					
集中講義	18907 分子科学高等実習Ⅱ(垣内・佐藤文・島崎・高瀬) 18006 Technical Writing in English(板垣) 18893 化学物質管理の基礎知識(小原・林 実 他) 18003 MOT特論 I(西岡)				
化学ゼミナールⅢ (2年次選択科目 随時開講)	189193 高橋 亮治	189194 小川 敦司	189195 宇野 英満	189196 佐藤 久子	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		

※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	28903【S13】 有機化学特論 (宇野)	28909【S12】 物理化学特論 (内藤)			
火	28907 有害物質動態論 (野見山)	28902【S24】 無機固体化学特論 (高橋)			
水	28900【S24】 分析生化学特論 (島崎)	28904【S13】 分光物理化学 (小原)			
木		28905【S13】 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Ⅱ (1年次必修科目 随時開講)	289173 高橋 亮治	289174 小川 敦司	289175 宇野 英満	289176 佐藤 久子	289178 内藤 俊雄
	289179 国末 達也	289181 座古 保	289182 小原 敬士	289183 谷 弘幸	289184 島崎 洋次
	289185 杉浦 美羽	289187 倉本 誠	289188 奥島 鉄雄	289189 山本 貴	289191 高瀬 雅祥
	289192 野見山 桂	289193 垣内 拓大	289194 森 重樹	289195 佐藤 文哉	
分子科学課題演習Ⅱ (1年次選択科目 随時開講)	289253 高橋 亮治	289254 小川 敦司	289255 宇野 英満	289256 佐藤 久子	289258 内藤 俊雄
	289259 国末 達也	289261 座古 保	289262 小原 敬士	289263 谷 弘幸	289264 島崎 洋次
	289265 杉浦 美羽	289267 倉本 誠	289268 奥島 鉄雄	289269 山本 貴	289271 高瀬 雅祥
	289272 野見山 桂	289273 垣内 拓大	289274 森 重樹	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	28903【S13】 有機化学特論 (宇野)	28909【S12】 物理化学特論 (内藤)			
火	28907 有害物質動態論 (野見山)	28902【S24】 無機固体化学特論 (高橋)			
水	28900【S24】 分析生化学特論 (島崎)	28904【S13】 分光物理化学 (小原)			
木		28905【S13】 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Ⅳ (2年次選択科目 随時開講)	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【S23】 生態進化生物学 (中島)			
水	18895【S24】 植物機能生理学 (佐藤康)	18892【S24】 生体分子科学特論 (座古)	18952 発生機構学 (高田)		18894 環境化学特論 (国末)
木					
金		18951【S12】 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 I (佐久間 他) 18893 化学物質管理の基礎知識(小原・林 実 他)				
生物学ゼミナール I (1年次必修科目 随時開講)	189663 佐久間 洋	189656 岩田 久人 189664 佐藤 康	189659 中島 敏幸 189666 福井 眞生子	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 I (1年次必修科目 随時開講)	189732 中島 敏幸	189726 岩田 久人 189733 井上 幹生	189728 村上 安則 189735 福井 眞生子	189729 佐久間 洋 189737 金田 剛史	189730 佐藤 康 189738 畑 啓生
	189739 高田 裕美	189740 仲山 慶	189741 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					
火		18896【S23】 生態進化生物学 (中島)			
水	18895【S24】 植物機能生理学 (佐藤康)	18892【S24】 生体分子科学特論 (座古)	18952 発生機構学 (高田)		18894 環境化学特論 (国末)
木					
金		18951【S12】 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 I (佐久間 他) 18893 化学物質管理の基礎知識(小原・林 実 他)				
生物学ゼミナルⅢ (2年次選択科目 随時開講)	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Ⅲ (2年次選択科目 随時開講)	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			28952【S13】 環境分子毒性学 (岩田)		
火	28953【S21】 神経生物学 (村上・福井)				
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)				
生物学ゼミナールⅡ (1年次必修科目 随時開講)	289682 中島 敏幸 289689 高田 裕美	289676 岩田 久人 289683 井上 幹生 289690 仲山 慶	289678 村上 安則 289685 福井 眞生子 289691 北村 真一	289679 佐久間 洋 289687 金田 剛史	289680 佐藤 康 289688 畑 啓生
生物学課題実験Ⅱ (1年次必修科目 随時開講)	289752 中島 敏幸 289759 高田 裕美	289746 岩田 久人 289753 井上 幹生 289760 仲山 慶	289748 村上 安則 289755 福井 眞生子 289761 北村 真一	289749 佐久間 洋 289757 金田 剛史	289750 佐藤 康 289758 畑 啓生

## 2022年度 後学期 大学院授業時間割表

(2021年度入学者用)

## 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【S13】 環境分子毒性学 (岩田)		
火	28953【S21】 神経生物学 (村上・福井)				
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Ⅳ (2年次選択科目 随時開講)	289712 中島 敏幸	289706 岩田 久人 289713 井上 幹生 289720 仲山 慶	289708 村上 安則 289715 福井 眞生子 289721 北村 真一	289709 佐久間 洋 289717 金田 剛史	289710 佐藤 康 289718 畑 啓生
生物学課題実験Ⅳ (2年次選択科目 随時開講)	289792 中島 敏幸 289799 高田 裕美	289786 岩田 久人 289793 井上 幹生 289800 仲山 慶	289788 村上 安則 289795 福井 眞生子 289801 北村 真一	289789 佐久間 洋 289797 金田 剛史	289790 佐藤 康 289798 畑 啓生