

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Ⅱ	28736 シャクマトフ デイトリ	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)

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Ⅳ	28765 シャクマトフ デイミトリ	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	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Ⅱ	288223 宗 博人	288224 粟木 久光	288227 瀧崎 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		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Ⅳ	288263 宗 博人	288264 粟木 久光	288267 瀧崎 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					
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Ⅲ(堀 他) 28865 地球科学高等実験Ⅳ(大藤 他) 28869 地球科学フィールド高等実習Ⅱ(堀 他) 28872 地球科学プレゼンテーション特別実習Ⅱ(全教員)				
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	288789 大藤 弘明	288792 土屋 旬	288793 西原 遊
随時開講)	288794 加 三千宜	288795 鏑本 武久	288796 境 毅	288797 出倉 春彦	288799 大内 智博
	288800 西 真之	288801 楠橋 直	288802 齋藤 哲	288803 吉江 直樹	288804 河野 義生
	288805 アブラジェビッチ アレクサンドラ 288806 グレオ ステイーブ ジョルジュ				

2020年度 後学期 大学院授業時間割表

(2019年度入学者用)

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Ⅲ(堀 他) 28865 地球科学高等実験Ⅳ(大藤 他) 28869 地球科学フィールド高等実習Ⅱ(堀 他) 28872 地球科学プレゼンテーション特別実習Ⅱ(全教員) 28874 地球科学プレゼンテーション特別実習Ⅳ(全教員)				
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 288831 郭 新宇 288838 西原 遊 288844 鐺本 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	28829 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		28909【S21】 物理化学特論(内藤)			
火	28907 有害物質動態論(野見山)	28902【S14】 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【S11】 分光物理化学(小原)			
木		28905 有機構造化学(谷)			
金	28908【S32】 生体分子科学特論(座古)				
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)	289172 長岡 伸一	289173 高橋 亮治	289174 小川 敦司	289175 宇野 英満	289176 佐藤 久子
随時開講)	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)	289252 長岡 伸一	289253 高橋 亮治	289254 小川 敦司	289255 宇野 英満	289256 佐藤 久子
随時開講)	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		28909【S21】 物理化学特論(内藤)			
火	28907 有害物質動態論(野見山)	28902【S14】 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【S11】 分光物理化学(小原)			
木		28905 有機構造化学(谷)			
金	28908【S32】 生体分子科学特論(座古)				
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)	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			28952 環境分子毒性学(岩田)		
火	28953【S21】 神経生物学(村上・福井) 28907 有害物質動態論(野見山)				
水		28954【511】 分子機能生物学(佐久間)			
木					
金	28908【S32】 生体分子科学特論(座古)				
集中講義	28891 水域生態学(井上幹, 畑) 28955 水圏微生物学(北村・総合研究棟2 213)				
生物学セミナーⅡ (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Ⅱ (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		

2020年度 後学期 大学院授業時間割表

(2019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 環境分子毒性学(岩田)		
火	28953【S21】 神経生物学(村上・福井) 28907 有害物質動態論(野見山)				
水		28954【511】 分子機能生物学(佐久間)			
木					
金	28908【S32】 生体分子科学特論(座古)				
集中講義	28891 水域生態学(井上幹, 畑) 28955 水圏微生物学(北村・総合研究棟2 213)				
生物学セミナーⅣ (2年次選択科目 随時開講)	289702 井上 雅裕 289712 中島 敏幸 289719 高田 裕美	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)	289782 井上 雅裕 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