

# 2024年度前期 理学部・理学研究科集中講義一覽

※空欄箇所は未定

学科・専攻	学部 時間割コード	マスター 時間割コード	ドクター 時間割コード	科目名	担当教員	単位	講義日程	教室	対象			
									学部(配当年次)	大学院M	大学院D	
共通	-	1S603	-	先端融合科学特論B(理学)	渋川 元樹 佐野 太郎 藏重 久弥	1	6月25日 7月2,9,16日 各3-4限	理学部Y棟 Y103	-	-	○	-
数学	1S159	1S652	-	特別講義 保険数理	中川 大輔	2	毎週火曜2限		○	4年	○	-
	1S160	=	=	特別講義 Introductory Mathematics		1	後期開講予定		○	3-4年	-	-
	=	1S658	=	特別講義 High-level Mathematics		1			-	-	○	-
	=	=	1S995	特別講義 Advanced Mathematics		1			-	-	-	○
	1S164	1S653	-	特別講義 結び目理論A	塚本 達也	2	6月12,19,26日 7月3,10日 各3-5限	理学部B棟 B301	○	4年	○	-
	-	1S662	-	先端融合科学特論A(数学)	高山 信毅	1			-	-	○	-
	-	2S656	-	数学コミュニケーション序論	佐藤 進	2			-	-	○	-
	-	-	1S991	特別講義 English Presentation 1	谷口 隆晴	0.2			-	-	-	○
	-	-	1S992	特別講義 English Presentation 2	佐治 健太郎	0.2			-	-	-	○
	-	-	1S993	特別講義 English Presentation 3	太田 泰広	0.2			-	-	-	○
物理学	1S271	-	-	先端物理学 電子物性学特論	鬼丸 孝博	1	7月31日3-4限 8月1日2-5限 8月2日2-3限	理学部Z棟 Z401 (8月1日5限のみ Z103)	○	4年	-	-
	-	1S694	1S922	特別講義 電子物性学特論					-	-	○	○
	-	-	1S911	高エネルギー物理学Ⅲa	藏重 久弥	1	7月2日1-4限 7月9,16日1-2限 7月23日1-4限 7月30日1-3限	自然科学研究棟 3号館326	-	-	-	○
	-	-	1S912	高エネルギー物理学Ⅲb					-	-	-	○
	1S270	-	-	先端物理学 極限物性学特論B	小濱 芳允	1	7月22日3-4限 7月23日1-4限 7月24日1-2限	理学部Z棟 Z201・202	○	4年	-	-
	-	1S693	1S921	特別講義 極限物性学特論B					-	-	○	○
	2S260	2S600	2S900	特別講義 Foundations of quantum information science and quantum devices(プレミアムプログラムレクチャー)	高橋 晋	1	9月2日3-5限 9月5日3-5限 9月6日1-2限	理学部Z棟 Z103	○	4年	○	○
-	1S699	-	先端融合科学特論A(物理学)	身内 賢太郎	1	通年(不定期)		-	-	○	-	
化学	-	1S705	-	構造解析学	上杉 健太郎 小金澤 智之 関澤 央輝	2	4月19日1-2限 5月10,24日3-4限 6月7日2限 6月21,23日3-4限 7月5日2限 7月26日3-4限 8月2日3-5限	オンライン (一部Spring-8)	-	-	○	-
	-	-	1S943	構造解析学特論					-	-	-	○
	-	1S706	-	理論生物化学	中嶋 隆人 他	2	7月12,16,19,23,25,30日3-4限 8月1日3限 8月5日3-4限	理学部Z棟 Z402	-	-	○	-
	-	-	1S945	理論生物化学特論					-	-	-	○
	1S367	1S719	1S958	特別講義 地球化学特論	石橋 純一郎	1	9月17日3-4時限 9月18,20日2-4時限	理学部Y棟 Y101	○	4年	○	○
	-	1S722	1S955	特別講義 有機化学特論A	熊谷 直哉	1	9月2日1-4限 9月3日1-4限	理学部Z棟 Z102	-	-	○	○
	-	1S720	-	特別講義 量子化学特論A	佐藤 啓文	1	7月9日4-5限 7月10日2-5限 7月11日1-2限	理学部Y棟 (7/9)Y101 (7/10)Y201 (7/11)Y202	-	-	○	-
	-	-	1S954	特別講義 量子化学特論A					-	-	-	○
	-	1S721	1S957	特別講義 無機化学特論A	松田 真生	1	9月9日3-5限 9月10日1-4限 9月11日2限	理学部Z棟 Z102	-	-	○	○

学科・専攻	学部 時間割コード	マスター 時間割コード	ドクター 時間割コード	科目名	担当教員	単位	講義日程	教室	対象			
									学部(配当年次)	大学院M	大学院D	
生物学	1S440	-	-	特別講義 生物学のすすめ I	堀江 朋子 天野 百々江 百田 恭輔	1	8月2日3-5限 5月17日3-5限 7月5日3-5限		○	1-4年	-	-
	1S441	-	-	特別講義 生物学のすすめ II	堀江 朋子 天野 百々江 百田 恭輔	1	8月2日3-5限 5月17日3-5限 7月5日3-5限		○	2-4年	-	-
	1S469	1S799	1S970	特別講義 生命情報伝達 I	滝沢 由政	1	9月24-25日	理学部Z棟 Z201・202	○	3-4年	○	○
	1S467	1S798	1S969	特別講義 生体分子機構 I	岡ノ谷 一夫	1	9月26日3-5限 9月27日1-5限	理学部Z棟 Z103	○	3-4年	○	○
	2S415	2S740	2S960	特別講義 Advanced Biology (プレミアムプログラムレクチャー)	Ken Lukowiak 尾島ミリアム望美 Adrian Moore Jamie Michael Kass	1	9月24日3-4限 12月6日3-4限 11月8日3-4限 (令和7年)1月10日3-4限	理学部Z棟 Z103	○	1-4年	○	○
	-	1S751	1S966	特別講義 現代の生物学 I	吉野 剛史 廣田 峻 西澤 知宏	1	4月26日 7月26日	理学部Y棟 Y101	-	-	○	○
	-	1S754	-	発生生物学特論 I	森本 充 木村 航	2	5月23,30日 6月13日 3-5限(～17:00)	理学部Y棟 Y201	-	-	○	○
	-	-	1S963	発生生物学特論 II	砂川 玄志郎 林 茂生				-	-	-	-
	1S419	-	-	臨海実習 II	上井 進也 大沼 亮 星野 雅和 非常勤講師	1			○	2-4年	-	-
	1S014	-	-	高度教養科目 高度教養セミナー-理学部(生物学)	辻 他	2	通年		○	4年	-	-
	1S468	-	-	野外実習 I	末次、奥田	1	通年		○	1-4年	-	-
	1S420	-	-	野外実習 II	坂山 英俊 辻 かおる 内貴 章世	1	5月23日5限 5月24,25日1-5限 5月26日1-4限 5月27日1限		○	3-4年	-	-
	-	1S758	-	特別講義 細胞内動態論	宮本、武石、柏崎	2			-	-	○	-
	-	1S750	-	先端融合科学特論A(生物学)	宮本、星野	1			-	-	○	-
	-	1S757	-	特別講義 ゲノムストレス影響論	酒井 恒	2			-	-	○	-
	惑星学	1S572	1S817	1S984	特別講義 惑星学VII 日本列島形成 テクニクス	小山内 康人	1	8月7日3-4限 8月8日1-4限 8月9日1-2限		○	4年	○
1S571		-	-	特別講義 惑星学VIII レオロジー	片山 郁夫	1	9月17日3-4限 9月18日1-4限 9月19日1-2限	自然科学総合研究棟 3号館609号室	○	3-4年	-	-
1S573		1S818	1S985	特別講義 岩石学鉱物学特論 同位 体に基づく固体地球ダイナミクス	羽生 毅	1	7月16日3-4限 7月17,18日1-2限		○	4年	○	○
-		2S761	-	惑星学詳論 I-1	大林 政行	1	7月25日,26日1-4限		-	-	○	-
-		2S762	-	惑星学詳論 I-2	野崎 達生	1	9月17日,18日1-4限	自然科学総合研究棟 3号館620号室	-	-	○	-
-		2S764	-	惑星学詳論 II-1	川畑 拓矢 吉田 智	1	6月17日3-4限 6月18日1-2限 6月24日3-4限 6月25日1-2限		-	-	○	-
-		1S777	-	先端融合科学特論A(惑星学)	兵頭 政幸	1	6月7日,14日,21日,28日1-2限	理学部Z棟 Z402	-	-	○	-
-		1S762 1S801 1S802	-	基礎惑星学特論 I(～22) 基礎惑星学特論 I-1(23～) 基礎惑星学特論 I-2(23)	山本 由弦 山崎 和仁	各1			-	-	○	-
-		1S763 1S803 1S804	-	基礎惑星学特論 II(～22) 基礎惑星学特論 II-1(23～) 基礎惑星学特論 II-2(23)	金子 克哉 清杉 孝司 中岡 礼奈	各1			-	-	○	-
-		1S765 1S805 1S806	-	基礎惑星学特論 III(～22) 基礎惑星学特論 III-1(23～) 基礎惑星学特論 III-2(23)	筧 楽磨	各1			-	-	○	-
-		1S807 1S808	-	基礎惑星学特論 IV(～22) 基礎惑星学特論 IV-1(23～) 基礎惑星学特論 IV-2(23)	林 祥介 高橋 芳幸 樫村 博基	各1			-	-	○	-
-		1S767 1S809 1S810	-	基礎惑星学特論 V(～22) 基礎惑星学特論 V-1(23～) 基礎惑星学特論 V-2(23)	大槻 圭史 中村 昭子 平田 直之	各1			-	-	○	-
-		1S768 1S811 1S812	-	新領域惑星学特論 I(～22) 新領域惑星学特論 I-1(23～) 新領域惑星学特論 I-2(23)	荒川 政彦 保井 みなみ	各1			-	-	○	-
-		1S769 1S814	-	新領域惑星学特論 II(～22) 新領域惑星学特論 II-2(23)	島 伸和 杉岡 裕子 廣瀬 仁 南 拓人	各1			-	-	○	-
-		1S770 1S815 1S816	-	新領域惑星学特論 III(～22) 新領域惑星学特論 III-1(23～) 新領域惑星学特論 III-2(23)	牧野 淳一郎 斎藤 貴之	各1			-	-	○	-
-		1S800	-	特別講義 流体地球物理学特論C	高橋 芳幸 樫村 博基	2			-	-	○	-
1S008	-	-	博物館資料保存論	降幡 順子	2	8月17日,18日,31日1-4限 9月1日1-3限	理学部Z棟 Z103	○	2-4年	-	-	
1S009	-	-	博物館実習		3			○	4年	-	-	