

令和8(2026)年度 理学部物理学科授業時間割表(春～夏学期)


第1時限 8:50～10:20 第2時限 10:30～12:00 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～16:40 第5時限 16:50～18:20 第6時限 18:30～20:00

		物 理 学 科			
		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
月	1	生物学序論			
	2	第2外国語 グローバル理解		量子力学2 浅川 040243	※極限光物理学 藤岡 040266
	3	力学詳論 I	電磁気学1 西岡 040173	量子力学2演義 浅川・大野木 040343	※相対論的量子力学 佐藤 040418
	4	化学基礎論C	電磁気学1演義 西岡・豊内 040449	※素粒子原子核 物理入門 吉田 040628	質量分析学 大塚 040513
	5	学問への扉			物理学特別研究/ 宇宙地球科学特別研究
	6				
火	1	基礎解析学・ 同演義 I			
	2		第1外国語 (総合英語)	惑星科学概論 寺田 040250	※物性物理学3 新見 040336
	3	第2外国語 グローバル理解		物理学実験1 040474 (物理学実験2) 049770	物理学特別研究/ 宇宙地球科学特別研究
	4	【春学期】 情報科学基礎			
	5	基盤教養			
	6				
水	1	基盤教養	力学2 山口 040416		
	2	基盤教養	力学2演義 山口・後藤 040547		※素粒子原子核 宇宙論 青木・民井 040631
	3	【春学期】 基礎地学実験 【夏学期】 基礎化学実験		物理学実験1 040474 (物理学実験2) 049770	物理学特別研究/ 宇宙地球科学特別研究
	4				
	5				
	6			理科教育法Ⅲ 福野 040597	理科教育法Ⅲ 福野 040597

令和8(2026)年度 理学部物理学科授業時間割表(春～夏学期)

第1時限 8:50～10:20 第2時限 10:30～12:00 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～16:40 第5時限 16:50～18:20 第6時限 18:30～20:00

		物 理 学 科			
		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
木	1	第1外国語 (総合英語)	数理物理1 吉野 040553		
	2	線形代数学・同演義 I	数理物理1演義 吉野・大橋 040554	数理物理3 越智 040557	
	3				物理学特別研究/ 宇宙地球科学特別研究
	4	【春学期】 物理学セミナー 物理学科各教員 040617			※放射線計測学基礎 大田・野海 040627
	5	基盤教養		【春学期】 科学技術論B1 外部講師 040593	【春学期】 科学技術論B1 外部講師 040593
				【夏学期】 科学技術論B2 外部講師 040594	【夏学期】 科学技術論B2 外部講師 040594
6					
金	1	基盤教養	第2外国語	統計力学1 波多野 040550	
	2	第1外国語 (総合英語)	地球惑星物質学 土屋 040421	統計力学1演義 波多野・田中 040551	※相対論 大野木 040151
	3	健康・スポーツ 教育科目	統計学C- I	光物理学 木村 040062	物理学特別研究/ 宇宙地球科学特別研究
	4	【春学期】 宇宙地球科学 I 【夏学期】 宇宙地球科学 II	数値計算法 上野 040133	※物性物理学1 松野(丈) 040194	
	5	学問への扉			
	6				

【注1】  は全学共通教育科目等

【注2】最新の講義室情報については、シラバスを参照してください。

【注3】時間割表中に授業コードがない特別研究については、開講科目一覧を参照してください。

【注4】履修登録は、別途掲示等でお知らせする期限までに、KOANIにより必ず行ってください。なお、別紙の集中講義他(オナーセミナーを除く)についても履修登録が必要です。ご注意ください。

【注5】オナーセミナーの開講曜日・時限は各学科から掲示やガイダンスがあります。なお、オナーセミナーは履修希望者と担当教員が相談して、都合の良い曜日・時間帯で開講することも可能です。

【注6】物理オナーセミナーは、共通教育科目「マルチリンガル教育科目」等と同様に「積重ね科目」となります。「時間割表」や「授業概要(シラバス)」は数字を省略した科目名で表記されていますが、修得成績は単位を修得した順に「物理オナーセミナー1, 2, 3・・・」と自動的に数字が付番されます。

【注7】物理学の物理科目各演義は、スタンダード(ST)とアドバンスト(AD)にクラスが分かります。

【注8】将来展望特論A及び将来展望特論Bは、共通教育科目「マルチリンガル教育科目」等と同様に「積重ね科目」となります。「時間割表」や「授業概要(シラバス)」は数字を省略した科目名で表記されていますが、修得成績は単位を修得した順に「将来展望特論A1, 2」、「将来展望特論B1, 2」と自動的に数字が付番されます。

【注9】※がついている科目は、大学院との共通開講科目です。

令和8(2026)年度 理学部物理学科授業時間割表(秋～冬学期)

第1時限 8:50～10:20 第2時限 10:30～12:00 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～16:40 第5時限 16:50～18:20 第6時限 18:30～20:00

		物 理 学 科			
		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
月	1	化学基礎論D	第1外国語 (総合英語)		
	2	第2外国語 グローバル理解	電磁気学2 千徳 040175	※物性物理学2 花咲 040195	
	3	力学1 スレヴィン 040414	地球科学概論 近藤 040444	宇宙物理学 小高 040419	
			実践有機スペクトル解析 Luke Dylan Ueda-Sarson 040641	実践有機スペクトル解析 Luke Dylan Ueda-Sarson 040641	実践有機スペクトル解析 Luke Dylan Ueda-Sarson 040641
	4	力学1演義 スレヴィン・濱田 040415	連続体力学 川崎 040249	宇宙構造形成論 長峯 040622	物理学特別研究/ 宇宙地球科学特別研究
	5	基盤教養	科学英語基礎 Hail, Eric Mathew 049589	科学英語基礎 Hail, Eric Mathew 049589	
6					
火	1	基礎解析学・ 同演義II	量子力学1 竹森 040242		
	2		量子力学1演義 竹森・石河 040342	数値計算法基礎 降旗 040452	数値計算法基礎 降旗 040452
	3	第2外国語		物理学実験2 040475 (物理学実験1) 049769	物理学特別研究/ 宇宙地球科学特別研究
	4	生物学詳論			
	5	基盤教養			
	6				
水	1	基盤教養	熱物理学 浅野 040548		
	2	基盤教養	熱物理学演義 浅野・深谷 040549	統計力学2 湯川 040552	
		現代物理学入門 板橋 040616			
	3	【秋学期】 基礎物理学実験 【冬学期】 基礎生物学実験	物理実験学 未定 040564	物理学実験2 040475 (物理学実験1) 049769	物理学特別研究/ 宇宙地球科学特別研究
	4		生物物理学概論 松尾 040258		
	5				
6			理科教育法IV 藤井 040598	理科教育法IV 藤井 040598	

令和8(2026)年度 理学部物理学科授業時間割表(秋～冬学期)

第1時限 8:50～10:20 第2時限 10:30～12:00 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～16:40 第5時限 16:50～18:20 第6時限 18:30～20:00

		物 理 学 科			
		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
木	1	第1外国語 (総合英語)	数理物理2 黒木 040555		
	2	線形代数学・ 同演義II	数理物理2演義 黒木・川崎 040556	量子力学3 兼村 040245	
	3		将来展望特論A 未定 040599	将来展望特論A 未定 040599	物理学特別研究/ 宇宙地球科学特別研究
	4	基盤教養		プラズマ物理学 岩田・坂和 040001	
	5	基盤教養			
	6				
金	1	基盤教養			
	2	第1外国語 (総合英語)		※原子核物理学 川畑 040629	
	3	基盤教養	統計学C-II	※素粒子物理学 南條 040630	物理学特別研究/ 宇宙地球科学特別研究
	4	電磁気学詳論 I		先端物理学・ 宇宙地球科学輪講 物理学科各教員 040574	
	5	基盤教養			
	6				

【注1】 は全学共通教育科目等

【注2】最新の講義室情報については、シラバスを参照してください。

【注3】時間割表中に授業コードがない特別研究については、開講科目一覧を参照してください。

【注4】履修登録は、別途揭示等でお知らせする期限までに、KOANIにより必ず行ってください。なお、別紙の集中講義他(オナーセミナーを除く)についても履修登録が必要ですご注意ください。

【注5】オナーセミナーの開講曜日・時限は各学科から揭示やガイダンスがあります。なお、オナーセミナーは履修希望者と担当教員が相談して、都合の良い曜日・時間帯で開講することも可能です。

【注6】物理オナーセミナーは、共通教育科目「マルチリンガル教育科目」等と同様に「積重ね科目」となります。「時間割表」や「授業概要(シラバス)」は数字を省略した科目名で表記されていますが、修得成績は単位を修得した順に「物理オナーセミナー1, 2, 3・・・」と自動的に数字が付番されます。

【注7】物理学科の物理科目各演義は、スタンダード(ST)とアドバンスト(AD)にクラスが分かれます。

【注8】将来展望特論A及び将来展望特論Bは、共通教育科目「マルチリンガル教育科目」等と同様に「積重ね科目」となります。「時間割表」や「授業概要(シラバス)」は数字を省略した科目名で表記されていますが、修得成績は単位を修得した順に「将来展望特論A1, 2」、「将来展望特論B1, 2」と自動的に数字が付番されます。

【注9】※がついている科目は、大学院との共通開講科目です。

集中講義等

時間割コード	科目名	担当教員	開講学期	単位数	備考
040524	宇宙地球フィールドワーク1	横田 勝一郎	春～夏	1	集中講義
040146	生物学野外実習	高田 忍 伊藤 佑	通年	1	集中講義
040147	生物学臨海実習	古屋 秀隆 志賀 向子 濱中 良隆	通年	1	集中講義
040293	生物学特別講義A	上田 貴志	通年	1	集中講義
040294	生物学特別講義B	広田 亨	通年	1	集中講義
040901	理系科学英語夏期海外研修 (令和7年度以降入学者用)	香門 悠里	春～夏	2	集中講義
040902	理系科学英語夏期海外研修 (令和5, 6年度入学者用)				
040525	宇宙地球フィールドワーク2	横田 勝一郎	秋～冬	1	集中講義
040904	グローバル理系研究者育成イン テンシブプログラム (令和8年度以降入学者用)	香門 悠里	秋～冬	1	集中講義
040905	グローバル理系研究者育成イン テンシブプログラム (令和6, 7年度入学者用)	香門 悠里	秋～冬	1	集中講義

オーナーセミナー

時間割コード	科目名	担当教員	開講学期	単位数	備考
040518	数学オーナーセミナー1	太田 慎一(代表)	春～夏	1	2年次配当
040520	数学オーナーセミナー3	太田 慎一(代表)	春～夏	1	3年次配当
040500	物理オーナーセミナー	西岡 辰磨(代表)	春～夏	1	2・3年次配当
040531	化学オーナーセミナー1	齊藤 尚平 (代表)	春～夏	1	2年次配当
040533	化学オーナーセミナー3	齊藤 尚平 (代表)	春～夏	1	3年次配当
04B902	生物科学オーナーセミナー	生物科学科各教員	春～夏	1	2～4年次配当
040519	数学オーナーセミナー2	太田 慎一(代表)	秋～冬	1	2年次配当
040521	数学オーナーセミナー4	太田 慎一(代表)	秋～冬	1	3年次配当
049700	物理オーナーセミナー	西岡 辰磨(代表)	秋～冬	1	2・3年次配当
040532	化学オーナーセミナー2	齊藤 尚平 (代表)	秋～冬	1	2年次配当
040534	化学オーナーセミナー4	齊藤 尚平 (代表)	秋～冬	1	3年次配当
04B904	生物科学オーナーセミナー	生物科学科各教員	秋～冬	1	2～4年次配当

・オーナーセミナーは、別途申込が必要です。受講を許可された学生のみ履修が可能です。自分で履修登録ができませんので注意してください。