

令和8(2026)年度 理学部生物科学科(生命理学コース)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

		生物科学科(生命理学コース)			
		1年次	2年次	3年次	4年次
月	1	生物学序論	有機化学演習1 山口(浩)・金澤・小林 040427 (化)	有機化学演習3 齋藤・山下(健) 040567 (化)	
	2	第2外国語 グローバル理解	有機化学1 山口(浩) 040227 (化)	無機化学3 石川(直) 040224 (化) 量子力学2 浅川 040243 (物)	
	3	力学入門 力学通論 力学詳論 I	第1外国語 (総合英語) (生)(化) 電磁気学1 西岡 040173 (物) 線形代数統論1 中村(博) 040369 (数)	統計力学概論 中澤 040269 (化) 量子力学2演義 浅川・大野木 040343 (物) 解析学序論2 水谷 040390 (数)	有機機器分析 難波 040232 (化)
	4	化学基礎論A (生)(化) 化学基礎論C (物)(数)	遺伝情報発現の生物学 遺伝情報発現の生物学(H) 小布施 040350 (生) 分析化学1 船橋・吉村・諏訪・山本 040216 (化) 電磁気学1演義 西岡・越智 040449 (物) 線形代数統論1演義 中村(博) 040370 (数)	質量分析学 大塚 040513 (物) 解析学序論2演義 西井 040391 (数)	生命理学文献調査/ 生命理学特別研究
	5	学問への扉		科学英語基礎 Hail, Eric Mathew 040454	科学英語基礎 Hail, Eric Mathew 040454
6					
火	1		生体膜の生命科学 石原(直) 040626 (生) 電磁気学詳論II (数)	量子力学演習 奥村・川上・山中 040425 (化)	
	2	基礎解析学 I (生)(化)	基礎解析学・ 同演義 I (物)(数)	化学熱力学1 中澤 040024 (化) 第1外国語 (総合英語) (物)(数)	【春学期】 現代ゲノム研究概説 現代ゲノム研究概説(H) 戸田 040589 (生) 高分子合成化学1 高島・寺島 040274 (化)
	3	第2外国語 グローバル理解	幾何学基礎1(位相と微積分) 大場 040455 (数)	生物学実験1 040337 化学実験1 040445 物理学実験1 040474 (物理学実験2) 049770	複素関数論統論 後藤 040375 (数) 複素関数論統論 演義 後藤 040376 (数)
	4	【春学期】 情報科学基礎	幾何学基礎1(位相と微積分)演義 大場 040456 (数)		生命理学文献調査/ 生命理学特別研究
	5	生命理学基礎演習1 生物科学科各教員 040561			
	6				

令和8(2026)年度 理学部生物科学科(生命理学コース)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

		生物科学科(生命理学コース)			
		1年次	2年次	3年次	4年次
水	1	基盤教養		構造生物学 構造生物学(H) 古賀・山下 040317 (生)	
			力学2 山口 040416 (物)	無機放射化学演習 金子・野尻・福田 040424 (化)	
	2	基盤教養	電磁気学詳論Ⅱ (生)(化)	細胞生物学B 細胞生物学B(H) 石谷・岩永 040316 (生)	
			力学2演義 山口・後藤 040547 (物)	放射化学 笠松 040476 (化)	
			基礎解析統論 橋本 040501 (数)	代数学序論1 若林 040609 (数)	
	3	【春学期】 基礎化学実験 【夏学期】 基礎生物学実験	基礎解析統論演義 橋本 040545 (数)	生物学実験1 040337	代数学序論1演義 大野 040610 (数)
	化学実験1 040445		代数学序論2 吉永 040611 (数)		
	物理学実験1 040474 (物理学実験2) 049770		代数学序論2演義 吉永 040612 (数)		
6			理科教育法Ⅲ 福野 040597	理科教育法Ⅲ 福野 040597	
木	1	第1外国語 (総合英語)	動物生理学A 動物生理学A(H) 志賀 040633 (生)	高分子科学演習 高橋・川口・中畑・寺島 040429 (化)	
			数理物理1 吉野 040553 (物)		
	2	線形代数学Ⅰ (生)(化) 線形代数学・ 同演義Ⅰ (物)(数)	無機化学1 船橋・笠松・吉成 040222 (化)	高分子物理化学1 浦川・松宮 040276 (化)	
			数理物理1演義 吉野・大橋 040554 (物)	解析学序論1 土居 040388 (数)	
			動物生理学B 動物生理学B(H) 富永 040634 (生)		
	3			解析学序論1演義 林 040389 (数)	生命理学文献調査/ 生命理学特別研究
4	基盤教養		生物学実験1 040337		
5	基盤教養		化学実験1 040445	【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	
6					

令和8(2026)年度 理学部生物科学科(生命理学コース)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

		生物科学科(生命理学コース)			
		1年次	2年次	3年次	4年次
金	1	基盤教養	第2外国語	統計力学1 波多野 040550 (物)	
	2	第1外国語 (総合英語)	生物化学A 生物化学A(H) 昆 040438 (生)	真核生物の分子遺伝学 I 真核生物の分子遺伝学 I (H) 中川 040351 (生)	有機工業化学 (基礎工共通) 松崎(工)・木田(工) 安田(工) 040235 (化)
				量子力学概論 奥村 040247 (化)	
			ベクトル解析 石田 040601 (数)	化学反応論2 水谷(泰) 040272 (化)	
	3	健康・スポーツ 教育科目	統計学C-I (物)(数)	有機化学3 齊藤 040229 (化)	生命理学文献調査/ 生命理学特別研究
			動物生理学C 動物生理学C(H) 濱中 040632 (生)	幾何学序論 松本 040386 (数)	
4	【春学期】 宇宙地球科学 I 【夏学期】 宇宙地球科学 II	RNA生物学 RNA生物学(H) 廣瀬 040623 (生)	生物学実験1 040337		
		実験数学1 (コンピュータプログラミング) 宮武 040463 (数)	幾何学序論演義 田代 040387 (数)		
5	学問への扉		生物学演習C 生物科学科各教員 040328		
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文献調査／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のでご注意ください。

【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】生物科学オナーセミナーは、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「生物科学オナーセミナー1, 2, 3…」と自動的に数字が付番されます。

【注7】生物科学科の末尾に(H)を付した科目はオナー講義です。オナー講義は通常の講義の課題に加えて特別に設定されたオナー課題が与えられます。オナー講義履修希望者は(H)を付したコードを履修登録してください。

【注8】生物科学科生命理学コース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9】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。

令和8(2026)年度 理学部生物科学科(生命理学コース)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

		生物科学科(生命理学コース)									
		1年次		2年次		3年次		4年次			
月	1	化学基礎論B (生)(化) 化学基礎論D (物)(数)		第1外国語 (総合英語) (物)(数)							
	2	第2外国語 グローバル理解		生物化学B 生物化学B(H) 山崎 040440 (生)							
				高分子科学 寺尾 040422 (化)							
				電磁気学2 千徳 040175 (物)							
	3	力学詳論Ⅱ (生)(化)(数)		第1外国語 (総合英語) (生)(化)		生物科学の最前線 生物科学科各教員 040320 (生)					
		力学1 スレヴィン 040414 (物)		複素関数論 水谷 040373 (数)		量子化学2 水谷(泰)・上田(貴) 040240 (化)					
				解析学2 片山 040402 (数)							
				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		生命理学文献調査/ 生命理学特別研究			
4	力学1演義 スレヴィン・濱田 040415 (物)		系統進化学 古屋 040046 (生)	化学実験法 中澤 他 040022 (化)	発生物理学D 発生物理学D(H) 進藤 040636 (生)						
			複素関数論 演義 西井 040374 (数)		解析学2演義 庵原 040403 (数)						
	基礎教養		科学英語基礎 Hail, Eric Mathew 049589		化学生物学 榊山・今田・兼田 040514 (化)	科学英語基礎 Hail, Eric Mathew 049589			科学英語基礎 Hail, Eric Mathew 049589		
6											
火	1	基礎教養		分子構造論1 赤井 040210 (化)							
				量子力学1 竹森 040242 (物)							
	2	基礎 解析学・ 同演義Ⅱ (物)(数)		基礎 解析学Ⅱ (生)(化)		細胞生物学A 細胞生物学A(H) 今井(薫) 040315 (生)		生命現象の物理B 生命現象の物理B(H) 有賀 040571 (生)			
						化学熱力学2 中野 040025 (化)		高分子合成化学2 山口(浩)・橋爪 040275 (化)		数値計算法基礎 降旗 040452 (数)	
						量子力学1演義 竹森・石河 040342 (物)		数値計算法基礎 降旗 040452 (数)			
	3	第2外国語		幾何学基礎2 (位相空間論) 太田(慎) 040457 (数)		生物学実験2 040338	代数学3 安田 040161 (数)				
4	生物学詳論		化学実験法 中澤 他 040022 (化)	幾何学基礎2 (位相空間論) 演義 太田(慎) 040458 (数)	化学特別実験 040507 (化学実験2・化学 特別実験セットで 履修すること) 物理学実験2 040475	代数学3演義 大野 040613 (数)	生命理学文献調査/ 生命理学特別研究				
5	基礎教養			(物理学実験1) 049769							
6											

令和8(2026)年度 理学部生物科学科(生命理学コース)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

		生物科学科(生命理学コース)			
		1年次	2年次	3年次	4年次
水	1	基盤教養	ゲノム分子生物学 ゲノム分子生物学(H) 久保田 040575 (生)	有機生物化学 下山 040436 (化)	
			有機化学演習2 久保・金澤・西内 040428 (化)		
			熱物理学 浅野 040548 (物)		
	2	基盤教養	発生生物学B 発生生物学B(H) 古屋 040314 (生)	分子構造論2 川口 040211 (化)	
		現代物理学入門 山口 D403 040616 (物)	化学反応論1 蔡 040271 (化)	統計力学2 湯川 040552 (物)	
			熱物理学演義 浅野・深谷 040549 (物)	数学への道程 山ノ井 040602 (数)	
3	【秋学期】 基礎地学実験 【冬学期】 基礎物理学実験		生物学実験2 040338 化学実験2 040446	解析学1 土居 040400 (数)	生命理学文献調査/ 生命理学特別研究
4		生物物理学概論 松尾 040258 (物 生)	化学特別実験 040507 (化学実験2・化学 特別実験セットで 履修すること)	解析学1演義 林 040401 (数)	
5			物理学実験2 040475 (物理学実験1) 049769		
6			理科教育法IV 藤井 040598	理科教育法IV 藤井 040598	
木	1	第1外国語 (総合英語)	生命現象の物理A 生命現象の物理A(H) 上田 040570 (生)	生化学2 梶原 040435 (化)	
			分析化学2 船橋・吉村・諏訪・山本 040217 (化)	数理物理2 黒木 040555 (物)	
	2	線形代数学 II (生)(化) 線形代数学・ 同演義II (物)(数)	統計学B-II (生)(化)	植物科学A 植物科学A(H) 近藤 040638 (生)	
			無機化学2 船橋・吉村 040221 (化)	高分子物理化学2 今田 040277 (化)	
	3		将来展望特論A 未定 040599	生物学実験2 040338 化学実験2 040446 化学特別実験 040507	幾何学2演義 原 040399 (数) 将来展望特論A 未定 040624
4	生命理学基礎演習2 生物科学科各教員 040562		化学実験2・化学 特別実験セットで 履修すること		
5	基盤教養				
6					

令和8(2026)年度 理学部生物科学科(生命理学コース)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

		生物科学科(生命理学コース)			
		1年次	2年次	3年次	4年次
金	1	基盤教養	植物科学B 植物科学B(H) 古谷 040639 (生)	量子化学1 奥村 040239 (化)	
				統計熱力学演習 宮崎・高城 040426 (化)	
	2	第1外国語 (総合英語)	植物科学C 植物科学C(H) 古屋 040640 (生)	真核生物の分子遺伝学Ⅱ 真核生物の分子遺伝学Ⅱ(H) 篠原 040352 (生)	生命理学文献調査/ 生命理学特別研究
			有機化学2 久保 040228 (化)		
			実験数学2 安田 040405 (数)	無機工業化学(基礎工共通) 佐伯(工)・正岡(工) 040225 (化)	
	3	基盤教養	統計学C-Ⅱ (物)(数)	生物学実験2 040338 (生)	化学実験2 040446
4	電磁気学入門 電磁気学通論 電磁気学詳論Ⅰ	ゲノム情報学 ゲノム情報学(H) 長尾 040590 (生)	化学特別実験 040507 (化)		先端物理学・宇宙 地球科学輪講 040574 (物)
5	基盤教養	生物学演習B 生物科学科各教員 040327 (生)	生物学演習D 生物科学科各教員 040329 (生)		化学実験2・化学特別実験 ゼミで履修すること
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文献調査／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のでご注意ください。

【注5】オナーセミナーの開講曜日・時間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】生物科学オナーセミナーは、共通教育科目「マルチリンガル教育科目」等と同様に「履修ね科目」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「生物科学オナーセミナー1, 2, 3・・・」と自動的に数字が付番されます。

【注7】生物科学科の末尾に(H)を付した科目はオナー講義です。オナー講義は通常の講義の課題に加えて特別に設定されたオナー課題が与えられます。オナー講義履修希望者は(H)を付したコードを履修登録してください。

【注8】生物科学科生命理学コースの物理科目各演義は、スタンダード(ST)とアドバンス(AD)にクラスが分かれます。

【注9】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「履修ね科目」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。

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。