

令和7(2025)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 D303 040427 (化)	有機化学演習3 齊藤・山下(健) D403 040567 (化)		
	2	第2外国語 グローバル理解	有機化学1 山口(浩) D303 040227 (化)	無機化学3 石川(直) D403 040224 (化) 量子力学2 浅川 D501 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 D501 040173 (物) 線形代数統論Ⅰ 渡部 D403 040369 (数)	統計力学概論 中澤 D303 040269 (化) 量子力学2演義 浅川 D307 大野木 D407 040343 (物) 解析学序論2 片山 E210 040390 (数)	有機機器分析 梶原 E211 040232	
	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 F102 040350 (生) 分析化学1 塚原 D501 040216 (化) 電磁気学1演義 西岡 D303 赤松 D307 040449 (物) 線形代数統論Ⅰ演義 渡部 D403 040370 (数)	質量分析学 大塚 B307 040513 (物)	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 B308 040454	科学英語基礎 Hail, Eric Mathew B308 040454	
	6					
火	1		基礎解析学・ 同演義Ⅰ (物)(数)	生体膜の生命科学 石原(直) F102 040626 (生) 電磁気学詳論Ⅱ (数)	分析化学3 塚原 D403 040218 (化) 量子力学演習 奥村・川上・山中 D303 040425 (化)	
	2	基礎解析学Ⅰ (生)(化)		化学熱力学1 中澤 D501 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) 古賀・戸田 E210 040589 (生) 高分子合成化学1 高島・橋爪 D303 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) 山ノ井 D403 040455 (数)	生物学実験1 040337	複素関数論統論 後藤 D407 040375 (数)	生命理学文献調査／ 生命理学特別研究
	4	【春学期】 情報科学基礎	幾何学基礎1(位相と微積分)演義 岩井 D403 040456 (数)	化学実験1 040445 物理学実験1 040474 (物理学実験2) 049770	複素関数論統論演 義 後藤 D407 040376 (数)	
	5	生命理学基礎演習1 生物科学科各教員 B301 040561				
	6	基盤教養				

令和7(2025)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	動物生理学B 動物生理学B(H) 富永 D303 040634 (生)	構造生物学 構造生物学(H) 高木・山下 E210 040317 (生)		
			力学2 井上 D501 040416 (物)	無機放射化学演習 金子・野尻・福田 D403 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 E210 040316 (生)	生命理学文献調査／ 生命理学特別研究	
			力学2演義 井上 D303 青山 D307 040547 (物)	放射化学 笠松 D501 040476 (化)		
			基礎解析統論 太田(慎) D403 040501 (数)	代数学序論1 吉永 E304 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 太田(慎) D403 040545 (数)	生物学実験1 040337	代数学序論1演義 小川 E304 040610 (数)	生命理学文献調査／ 生命理学特別研究
	4			化学実験1 040445	代数学序論2 東谷 E304 040611 (数)	
	5			物理学実験1 040474	代数学序論2演義 大野 E304 040612 (数)	
	6			(物理学実験2) 049770		
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 D403 040633 (生)	高分子科学演習 橋爪・高橋・川口 D303 040429 (化)	
				数理解物理1 吉野 D501 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 D501 040222 (化)	高分子物理化学1 井上・浦川・松宮 D303 040276 (化)	
				数理解物理1演義 吉野 F102 大橋 F202 040554 (物)	解析学序論1 富田 D307 040388 (数)	
	3				解析学序論1演義 庵原 D307 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A1 外部講師 040591	
					【夏学期】 科学技術論A2 外部講師 040592	【春学期】 科学技術論A1 外部講師 040591
	6					【夏学期】 科学技術論A2 外部講師 040592

令和7(2025)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 D501 040550 (物)	
	2	第1外国語 (総合英語)	生物化学A 生物化学A(H) 昆 D303 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 D307 040351 (生)	有機工業化学 (基礎工共通) 松崎(工)・木田(工) 安田(工) 基・B103 040235 (化)
				量子力学概論 奥村 D501 040247 (化)	
			ベクトル解析 石田 E210 040601 (数)	化学反応論2 水谷(泰) D403 040272 (化)	
				統計力学Ⅰ演義 波多野 F102 田中 F202 040551 (物)	
	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 D501 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 D307 040632	幾何学序論 馬場 E210 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 D307 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 D3センター(第2教室) 040463 (数)	幾何学序論演義 原 E210 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。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>にクラスが分かります。

【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7(2025)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 E210 040440 (生)							
				高分子科学 寺尾 D501 040422 (化)							
				電磁気学2 千徳 D403 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 D407 040320 (生)			生命理学文献調査／ 生命理学特別研究		
		力学1 スレヴィン D501 040414 (物)		複素関数論 戌亥 E210 040373 (数)		量子化学2 水谷(泰)・上田(貴) E310 040240 (化)					
解析学2 片山 E304 040402 (数)											
4	力学1演義 スレヴィン D407 阿久津 D307 040415 (物)		系統進化学 古屋 F102 040046 (生)	化学実験法 (平成31年度以降 入学者用) 鬼塚 他 (D403)／ 化学実験室 040022	発生生物学D 発生生物学D(H) 進藤 F202 040636 (生)						
複素関数論 演義 林 E210 040374 (数)			解析学2演義 庵原 E304 040403 (数)								
5	基盤教養		科学英語基礎 Hail, Eric Mathew B308 049589	基礎化学実験 (平成30年度以前 入学者用) 040423 (化)	化学生物学 樺山・今田・兼田 D307 040514 (化)	科学英語基礎 Hail, Eric Mathew B308 049589		科学英語基礎 Hail, Eric Mathew B308 049589			
6											
火	1		基盤教養	分子構造論1 赤井 D303 040210 (化)							
				量子力学1 竹森 D501 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) 松野・今井(薫) D407 040315 (生)		生命現象の物理B 生命現象の物理B(H) 有賀 E210 040571 (生)			数値計算法基礎 降旗 D3センター(第5教室) 040452		
				化学熱力学2 中野 D501 040025 (化)		高分子合成化学2 山口(浩) F102 040275 (化)					
				量子力学1演義 竹森 D303 川上 D307 040342 (物)		数値計算法基礎 降旗 D3センター(第5教室) 040452 (数)					
	3	第2外国語		化学実験法 (平成31年度以降 入学者用) 鬼塚 他 (D403)／ 化学実験室 040022	幾何学基礎2 (位相空間論) 鎌田 D303 040457 (数)	生物学実験2 040338	代数学3 武田 E310 040161 (数)		生命理学文献調査／ 生命理学特別研究		
4	生物学詳論		幾何学基礎2 (位相空間論) 演義 久野 D303 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)	代数学3演義 武田 E310 040613 (数)				
5	基盤教養						(平成30年度以前 入学者用) 040423 (化)				
6											

令和7(2025)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 D407 040575 (生)		有機生物化学 下山・真鍋 E210 040436 (化)			
				有機化学演習2 久保・金澤・西内・谷 D403 040428 (化)					
				熱物理学 浅野 D501 040548 (物)					
	2	基盤教養		発生生物学B 発生生物学B(H) 梅津 E210 040314 (生)		分子構造論2 川口 E304 040211 (化)			
		現代物理学入門 山口 D403 040616 (物)		化学反応論1 松本(卓) D501 040271 (化)		統計力学2 湯川 D303 040552 (物)			
				熱物理学演義 浅野 F102 深谷 F202 040549 (物)		数学への道程 後藤 D407 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		解析学1 富田 E304 040400 (数)		生命理学文献調査／ 生命理学特別研究
化学実験2 040446					解析学1演義 西井 E304 040401 (数)				
4							生物物理学概論 松尾 F102 040258		
5									
6					理科教育法Ⅳ 藤井 基B301 090657		理科教育法Ⅳ 藤井 基B301 090657		
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 D303 040570 (生)		生化学2 梶原 D407 040435 (化)			
				分析化学2 塚原 D403 040217 (化)		数理物理2 黒木 D501 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)		植物生理学 植物生理学(H) 近藤 D307 040635 (生)			
				無機化学2 船橋・吉村 D501 040221 (化)		高分子物理化学2 今田 D407 040277 (化)			
						数理物理2演義 黒木 F102 阿久津 F202 040556 (物)			
						幾何学2 鎌田 E304 040037 (数)			
	3			将来展望特論B 未定 D501 040624		生物学実験2 040338	幾何学2演義 久野 E304 040399 (数)		生命理学文献調査／ 生命理学特別研究
						化学実験2 040446	将来展望特論B 未定 D501 040624		
	4	生命理学基礎演習2 生物科学科各教員 B307 040562				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〕			
	5	基盤教養							
6									

令和7(2025)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	植物形態進化学 植物形態進化学(H) 古谷 E210 040637 (生)	量子化学1 奥村 D501 040239 (化)			
	統計熱力学演習 宮崎・高城 D307 040426 (化)						
	2	第1外国語 (総合英語)	植物発生・生理学 植物発生・生理学(H) 柿本 E210 040569 (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 D407 040352 (生)			
			有機化学2 久保 D501 040228 (化)				
			実験数学2 安田 D3センター(第2教室) 040405 (数)	無機工業化学(基礎工共通) 佐伯(工)・正岡(工)・石割(工) 基・B300 040225 (化)			
	3	健康・スポーツ教育科目	統計学C-Ⅱ (物)(数)	生物学実験2 040338 (生)	化学実験2 040446 化学特別実験 040507 (化) 〔化学実験2・化学特別実験セットで履修すること〕	幾何学1 松本(佳) E310 040397 (数)	生命理学文献調査／ 生命理学特別研究
	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 D407 040590 (生)			先端物理学・宇宙 地球科学輪講 D501 040574 (物)	
幾何学1演義 岩井 E310 040398 (数)							
5	基盤教養	生物学演習B 生物科学科各教員 D407 040327 (生)	生物学演習D 生物科学科各教員 040329 (生)				
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>にクラスが分かります。

【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。

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
040297	生物学特別講義E	谷 知己	通年	1	集中講義
040298	生物学特別講義F	本田 直樹	通年	1	集中講義
040901	理系科学英語夏期海外研修 (令和6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4, 5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7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5, 6年度入学者用)	香門 悠里	秋～冬	1	集中講義

オナーセミナー

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

・オナーセミナーは、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。