

令和8(2026)年度 理学部生物科学科(生物科学コース)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(生物科学コース)			
		1年次	2年次	3年次	4年次
月	1	生物学序論		※生物科学コース 3年の科目名空欄の時間帯は他学 科科目等の履修のための時間帯で す	
	2	第2外国語 グローバル理解			
	3	力学入門 力学通論 力学詳論 I	第1外国語 (総合英語)		生物学文献調査/ 生物学特別実験
	4	化学基礎論A	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		
	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		
	2	基礎解析学 I		【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	
	3	第2外国語 グローバル理解		生物学実験1 040337	生物学文献調査/ 生物学特別実験
	4	【春学期】 情報科学基礎			
	5	基盤教養			
	6				
水	1	基盤教養		構造生物学 構造生物学(H) 古賀・山下 040317	
	2	基盤教養	電磁気学詳論 II	細胞生物学B 細胞生物学B(H) 石谷・岩永 040316	
	3	【春学期】 基礎化学実験 【夏学期】 基礎生物学実験		生物学実験1 040337	生物学文献調査/ 生物学特別実験
	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 理学部生物科学科(生物科学コース)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(生物科学コース)			
		1年次	2年次	3年次	4年次
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		
	2	線形代数学 I	動物生理学B 動物生理学B(H) 富永 040634		
	3	生物学演習A 生物科学科各教員 040326			生物学文献調査/ 生物学特別実験
	4	基盤教養		生物学実験1 040337	
	5	基盤教養			
	6				【夏学期】 科学技術論B2 外部講師 040594
金	1	基盤教養	第2外国語		
	2	第1外国語 (総合英語)	生物化学A 生物化学A(H) 昆 040438	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	
	3	健康・スポーツ 教育科目	動物生理学C 動物生理学C(H) 濱中 040632	生物学実験1 040337	生物学文献調査/ 生物学特別実験
	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		
	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／特別実験については、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】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】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(生物科学コース)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(生物科学コース)			
		1年次	2年次	3年次	4年次
月	1	化学基礎論B	※生物科学コース2・3年次の科目名 空欄の時間枠は他学科科目等の履 修のための時間枠です	※生物科学コース2・3年次の科目名 空欄の時間枠は他学科科目等の履 修のための時間枠です	
	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		
	3	力学詳論Ⅱ	第1外国語 (総合英語)	生物科学の最前線 生物科学科各教員 040320	
	4	系統進化学 古屋 040046	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
	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	科学英語基礎 Hail, Eric Mathew 049589
	6				生物学文献調査 生物学特別実験
火	1	基盤教養			
	2	基礎解析学Ⅱ	細胞生物学A 細胞生物学A(H) 今井(薫) 040315	生命現象の物理B 生命現象の物理B(H) 有賀 040571	数値計算法基礎 降旗 040452
	3	第2外国語			
	4	生物学詳論		生物学実験2 040338	生物学文献調査/ 生物学特別実験
	5	基盤教養			
	6				
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		
	2	基盤教養	発生生物学B 発生生物学B(H) 古屋 040314		
	3				
	4	【秋学期】 基礎地学実験 【冬学期】 基礎物理学実験	生物物理学概論 松尾 040258	生物学実験2 040338	生物学文献調査/ 生物学特別実験
	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 理学部生物科学科(生物科学コース)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(生物科学コース)			
		1年次	2年次	3年次	4年次
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		
	2	線形代数学II	統計学B-II	植物科学A 植物科学A(H) 近藤 040638	
	3		将来展望特論A 未定 040599	生物学実験2 040338	生物学文献調査/ 生物学特別実験
	4	基盤教養			
	5	基盤教養			
	6				
金	1	基盤教養	植物科学B 植物科学B(H) 古谷 040639		
	2	第1外国語 (総合英語)	植物科学C 植物科学C(H) 古屋 040540	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	
	3	基盤教養		生物学実験2 040338	生物学文献調査/ 生物学特別実験
	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		
	5	基盤教養	生物学演習B 生物科学科各教員 040327		
	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／特別実験については、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】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
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。