

令和8年度 授業開講科目時間割表

バイオサイエンス学科

学科コード 13

英語略称 BIO

授業期間 前期4月10日(金)～7月30日(木) 後期9月23日(水)～1月26日(火)

講義室等一覧

本館	13階	多目的ホール	2号館	2階	221・222	6号館	3階	631 実験室
	9階	コン①～②		1階	研究事務課		2階	632 実験室
	8階	81～84		1階	211		2階	621 実験室
	7階	71～74		1階	教務課・学生課		2階	622 実験室
	6階	61～64	博物館 3号館	4階	第1・第2	1階	612 実験室	
	5階	51～53		4階	第1・第2	4階	741・742 製図 CAD室	
	4階	大講堂	4号館	5階	451 実	7号館	4階	調理室
	4階	41～43		4階	441 実		1階	711 実～713 実
3階	中講堂1・2	2階		421 実	5階		1052 実	
1号館	5階	151～159	5号館	3階	531 実習室	10号館	2階	1021
	4階	141～149		3階	532 実習室		2階	1022 実～1025 実
	3階	131～137		3階	533 講義室		第4	
	2階	121～124		2階	521 実験室		1階	1011～1016
	1階	111～113		1階	512 実験室	12号館	G階	就職指導課ほか

主な講義室一覧です。学科演習室等は学級担任又は学科事務室にお問い合わせください。

本館講義室は、2ケタ、1号館が3ケタ、10号館が4ケタで表示、実験室又は実習室は「〇〇実」と表示。

第1講義室、第2講義室(博物館)及び第4講義室(10号館)はそれぞれ第1、第2、第4と表示。

学期	表示	学期	表示	学期	表示	学期
	通	通年	前	前期	後	後期
	集	集中	前前	前期前半	後前	後期前半
	夏集	夏季集中	前後	前期後半	後後	後期後半
	冬集	冬季集中	前集	前期集中	後集	後期集中



バイオサイエンス学科 Bioscience

曜日	年次	09:00 - 1 - 10:30				10:40 - 2 - 12:10				13:00 - 3 - 14:30				14:40 - 4 - 16:10				16:20 - 5 - 17:50						
		科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期			
月	1	英語 I A(④)バイオ	菅原(大)	159	前	英語 I A(①)バイオ	麻生(久)	137	前	基礎化学(バイオ1)	江頭(港)	142	前	基礎化学(バイオ2)	江頭(港)	142	前	英語 I A(再)	鷲塚(奈)	154	前			
		英語 I B(④)バイオ	菅原(大)	159	後	英語 I B(①)バイオ	麻生(久)	137	後	基礎生物学(バイオ1)	光澤(浩)	32	前	基礎生物学(バイオ2)	光澤(浩)	32	前	英語 I B(再)	鷲塚(奈)	154	後			
		英語 I A(⑤)バイオ	山内(綾)	144	前	英語 I A(②)バイオ	延吉(淳)	156	前									(教)教育制度論(②)	佐久間(邦)	43	後			
		英語 I B(⑤)バイオ	山内(綾)	144	後	英語 I B(②)バイオ	延吉(淳)	156	後															
						英語 I A(③)バイオ	岩永(祥)	132	前															
					英語 I B(③)バイオ	岩永(祥)	132	後																
					人体と生命の科学	関(泰) 宇野(茂)	123	前	植物の細胞生理	新町(文) 井村(喜)	142	前	微生物遺伝学	新井(直)	51	前	DNAテクノロジー	西山(辰)	121	前	英語 IV A(再)	デーザー マイケル	145	前
					ケミカルバイオロジー	袴田(航) 臼井(健)	123	後	微生物生理学(①)	中川(達) 岩淵(範)	121	後	AIと生命情報科学	阿部(秀)	42	後	代謝生化学	舩廣(善) 新井(直)	42	後	英語 IV B(再)	デーザー マイケル	145	後
									微生物生理学(②)	中川(達) 岩淵(範)	122	後							(教)教育方法・ICT活用論	水上(晃)	42	前		
					バイオインフォマティクス	中川(達) 土屋(雄)	コン①	前	植物と微生物の相互作用	伊藤(絃)	121	前	オミクス解析学	荻原(淳) 奈島(賢)	121	前	インダストリーと微生物	上田(賢) 高野(英)	151	前	(教)地学概論 I	小沢(広)	143	前
									サプリメントと薬理学	山崎(純) 山下(正)	152	後	インダストリーと栄養	関(泰) 増澤(依) 宇野(茂)	52	後	革新的バイオ産業の創出	上田(賢)	133	後	(教)地学概論 II	小沢(広)	142	後
																			(学)博物館経営論	山路(直)	41	後		
																		(教)教育実習事前・事後指導(①)	松田(淑)	72	前			
火	1	データサイエンスの基礎(バイオ1)	濱田(龍)	111	前	データサイエンスの基礎(バイオ2)	濱田(龍)	111	前	データサイエンスの基礎(バイオ3)	濱田(龍)	111	前	自主創造の基礎(06)	秋田(佳)	111	前							
		自主創造の基礎(03)	森(長)	112	前	微生物学(①)	上田(賢) 高橋(令) 岩淵(範)	31	後	自主創造の基礎(05)	新町(文) 佐伯(真)	112	前											
						微生物学(②)	上田(賢) 高橋(令) 岩淵(範)	32	後															
					微生物学(③)	上田(賢) 高橋(令) 岩淵(範)	33	後																
					英語 IV A(①)バイオ	バーカー ブラム	156	前	バイオサイエンス演習 I (①)	近藤(春) 袴田(航) 荻原(淳) 他	134	前	生命とバイオの倫理	吉田(一)	122	前	栄養科学	関(泰) 細野(崇)	122	前	(教)物理学概論 I	井上(貴)	131	前
					英語 IV B(①)バイオ	バーカー ブラム	156	後	バイオサイエンス演習 I (②)	近藤(春) 袴田(航) 荻原(淳) 他	151	前	生理活性物質の科学	高野(英) 澤井(学)	61	後	バイオサイエンス演習 II (①)	舩廣(善) 袴田(航) 荻原(淳) 他	121	後	(教)物理学概論 II	井上(貴)	131	後
					英語 IV A(②)バイオ	シュワルツ チェルシー	144	前	バイオサイエンス演習 I (③)	近藤(春) 袴田(航) 荻原(淳) 他	152	前				舩廣(善) 袴田(航) 荻原(淳) 他	133	後	(教)教育制度論(①)	松田(淑)	111	前		
					英語 IV B(②)バイオ	シュワルツ チェルシー	144	後	食と健康科学	近藤(春) 相澤(朋)	143	後				舩廣(善) 袴田(航) 荻原(淳) 他	134	後						
					英語 IV A(③)バイオ	ステピンス	136	前																
					英語 IV B(③)バイオ	ステピンス	136	後																
					英語 IV A(④)バイオ	スミス(コ)	135	前																
					英語 IV B(④)バイオ	スミス(コ)	135	後																
3		病態生化学	中西(祐) 相澤(朋)	143	前	バイオサイエンス解析法 I	細野(崇) 舩廣(善) 近藤(春) 他	31	前	天然物化学	明石(智)	137	前	エピジェネティクスとゲノム編集	土屋(雄) 村中(俊)	51	前	(学)博物館展示論(①)	野村(正)	31	後			
		植物のシグナル伝達	内山(寛) 井村(喜) 奈島(賢)	123	後	バイオサイエンス解析法 II	光澤(浩) 西山(辰) 三浦(一)	32	前	分子間相互作用学	舩廣(善) 西山(辰)	131	後	栄養機能学	近藤(春)	142	後							
					バイオサイエンス解析法 III	井村(喜) 新町(文) 土屋(雄)	33	前																
					植物の機能と制御	新町(文)	51	後																
4																		(教)教育実習事前・事後指導(②)	遠藤(健)	136	前			
																		(教)教職実践演習(②)	遠藤(健)	136	後			

時間		09:00 - 1 - 10:30				10:40 - 2 - 12:10				13:00 - 3 - 14:30				14:40 - 4 - 16:10				16:20 - 5 - 17:50					
曜日	年次	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期		
1		細胞生物学①	細野(崇) 内山(寛) 高野(英)	31	前	英語IIA①(パイオ)	中村(信)	157	前	自主創造の基礎(08)	野村(正)	112	前	自主創造の基礎(09)	須江(隆)	111	前	(教)生物学概論I	秋田(佳) 佐伯(真)	124	後		
		細胞生物学②	細野(崇) 内山(寛) 高野(英)	32	前	英語IIB①(パイオ)	中村(信)	157	後					自主創造の基礎(10)	齊藤(将)	112	前						
		細胞生物学③	細野(崇) 内山(寛) 高野(英)	33	前	英語IIA②(パイオ)	兼中(裕)	156	前														
							英語IIB②(パイオ)	兼中(裕)	156	後													
							英語IIA③(パイオ)	高橋(強)	132	前													
							英語IIB③(パイオ)	高橋(強)	132	後													
							英語IIA④(パイオ)	真島(顕)	149	前													
							英語IIB④(パイオ)	真島(顕)	149	後													
							英語IIA⑤(パイオ)	北脇(実)	147	前													
							英語IIB⑤(パイオ)	北脇(実)	147	後													
2	水	英語IVA⑤(パイオ)	カイン コナン	145	前	栄養と健康科学実験I	細野(崇) 関(泰) 渡邊(泰) 他	学科実験室	前	(同左)	細野(崇) 関(泰) 渡邊(泰) 他	学科実験室	前	(同左)	細野(崇) 関(泰) 渡邊(泰) 他	学科実験室	前	英語IVA(再)	ステピンス	146	前		
		英語IVB⑤(パイオ)	カイン コナン	145	後	発酵とケミカルバイオロジー実験I	荻原(淳) 袴田(航) 上田(賢) 他	学科実験室	前	(同左)	荻原(淳) 袴田(航) 上田(賢) 他	学科実験室	前	(同左)	荻原(淳) 袴田(航) 上田(賢) 他	学科実験室	前	英語IVB(再)	ステピンス	146	後		
		英語IVA⑥(パイオ)	ステピンス	146	前	微生物と植物実験I	中川(達) 内山(寛) 新町(文) 他	学科実験室	前	(同左)	中川(達) 内山(寛) 新町(文) 他	学科実験室	前	(同左)	中川(達) 内山(寛) 新町(文) 他	学科実験室	前	(教)生物学概論II	秋田(佳) 佐伯(真)	124	前		
		英語IVB⑥(パイオ)	ステピンス	146	後	栄養と健康科学実験II	細野(崇) 関(泰) 渡邊(泰) 他	学科実験室	後	(同左)	細野(崇) 関(泰) 渡邊(泰) 他	学科実験室	後	(同左)	細野(崇) 関(泰) 渡邊(泰) 他	学科実験室	後	(教)化学概論II	江頭(港)	142	後		
		英語IVA⑦(パイオ)	スミス(コ)	135	前	発酵とケミカルバイオロジー実験II	荻原(淳) 袴田(航) 上田(賢) 他	学科実験室	後	(同左)	荻原(淳) 袴田(航) 上田(賢) 他	学科実験室	後	(同左)	荻原(淳) 袴田(航) 上田(賢) 他	学科実験室	後						
		英語IVB⑦(パイオ)	スミス(コ)	135	後	微生物と植物実験II	内山(寛) 中川(達) 新町(文) 他	学科実験室	後	(同左)	内山(寛) 中川(達) 新町(文) 他	学科実験室	後	(同左)	内山(寛) 中川(達) 新町(文) 他	学科実験室	後						
		英語IVA(再)	ディゾン	148	前																		
		英語IVB(再)	ディゾン	148	後																		
		3		(学)博物館実習I	野村(正)	72	通									バイオサイエンス英語I①	上田(賢) 関(泰) 荻原(淳) 他	145	前	(教)生徒指導・進路指導論②	熊谷(圭)	152	後
				生物統計解析学①	伊藤(真)	152	前	生物統計解析学②	伊藤(真)	152	前	微生物機能利用学	中川(達) 岩淵(範)	41	前	バイオサイエンス英語I②	上田(賢) 関(泰) 荻原(淳) 他	146	前				
バイオマス発酵学	渡邊(泰)			133	後	スマートセルインダストリー	鈴木(市)	73	後					バイオサイエンス英語I③	上田(賢) 関(泰) 荻原(淳) 他	147	前						
(教)生徒指導・進路指導論①	熊谷(圭)			152	後																		
4																		(教)教育実習事前・事後指導③	熊谷(圭)	147	前		
																		(教)教育実習事前・事後指導④	志澤(泰)	222	前		
																		(教)教職実践演習④	志澤(泰)	222	後		

時限	09:00 - 1 - 10:30				10:40 - 2 - 12:10				13:00 - 3 - 14:30				14:40 - 4 - 16:10				16:20 - 5 - 17:50						
曜日	年次	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期		
土	1	生物資源科学概論	須江(隆) 清水(み) 瀧澤(英) 他	大講堂	前	(同左)	須江(隆) 清水(み) 瀧澤(英) 他	大講堂	前														
						(学)生涯学習概論	野村(正)	51	前														
						(教)教育原論(2)	遠藤(健)	32	後														
		(学)博物館概論(1)	野村(正)	31	後	(学)博物館資料論(1)	野村(正)	31	後														
		(学)博物館概論(2)	佐藤(武)	52	後(隔)	(同左)	佐藤(武)	52	後(隔)	(学)博物館資料論(2)	平位(明)	52	後(隔)	(同左)	平位(明)	52	後(隔)						
土	2	(教)化学概論 I	志澤(泰)	32	前	(教)特別活動・総合的な学習の時間の指導法(2)	松田(淑)	中講堂 1・2	前	(教)特別支援教育概論	篠崎(友)	42	前(隔)	(教)教育相談(2)	熊谷(圭)	64	前						
		(教)理科教育法 I	志澤(泰)	32	後	(教)教育課程論(2)	松田(淑)	中講堂 1・2	後	(教)現代教職論(3)	遠藤(健)	31	前	(教)教育原論(4)	遠藤(健)	31	前						
														(教)道徳教育の理論と方法(2)	熊谷(圭)	64	後						
土	3	(教)物理学実験	丸山(智) 井上(貴)	441実	前	(同左)	丸山(智) 井上(貴)	441実	前	(同左)	丸山(智) 井上(貴)	441実	前	(教)農業科教育法 I	齋藤(義)	62	前						
		(学)博物館資料保存論(1)	野村(正)	51	前					(学)博物館資料保存論(2)	平位(明)	52	前(隔)	(同左)	平位(明)	52	前(隔)						
		(教)地学実験	小沢(広)	441実	後	(同左)	小沢(広)	441実	後	(同左)	小沢(広)	441実	後	(教)農業科教育法 II	齋藤(義)	62	後						
土	4					バイオサイエンス研究 I	袴田(航) 関(泰) 荻原(淳) 他		前	(同左)	袴田(航) 関(泰) 荻原(淳) 他		前	(同左)	袴田(航) 関(泰) 荻原(淳) 他		前	バイオ英語プレゼンテーション I	袴田(航) 関(泰) 荻原(淳) 他	31	前		
						バイオサイエンス研究 II	袴田(航) 関(泰) 荻原(淳) 他		後	(同左)	袴田(航) 関(泰) 荻原(淳) 他		後	(同左)	袴田(航) 関(泰) 荻原(淳) 他		後	バイオ英語プレゼンテーション II	袴田(航) 関(泰) 荻原(淳) 他	31	後		

集中講義 等 ※履修登録上の注意: Web登録画面の時間割の上にある「集中講義」ボタン登録をすること

1年生									
日本語 I 須賀(真)	- 夏集	日本語 II 清松(大)	- 夏集	日本を考える 須江(隆) 他	- 夏集	データサイエンスの世界 大熊(康) 他	- 夏集		
2年生									
(教)生物学実験 秋田(佳)/佐伯(真)	- 後集	(教)コンピュータ実習 濱田(龍)	- オンデマンド	※R5年度以前に入学した学生のみ履修可。					
3年生									
サステナブルイノベーション 上田(賢)	- 後集	(教)化学実験 上田(真)/江頭(港)/岡林(謙)	- 後集	(教)理科教育法 IV 志澤(泰)	- 後集	(学)博物館実習 I 野村(正)	- 集		
(学)博物館展示論(2) 新井田(秀)	- 後集	(教)職業指導(農業) 齋藤(義)	- 集						
4年生									
(教)教育実習 I (1) 松田(淑)	- 集	(教)教育実習 I (2) 遠藤(健)	- 集	(教)教育実習 I (3) 熊谷(圭)	- 集	(教)教育実習 I (4) 志澤(泰)	- 集		
(教)教育実習 II (1) 松田(淑)	- 集	(教)教育実習 II (2) 遠藤(健)	- 集	(教)教育実習 II (3) 熊谷(圭)	- 集	(教)教育実習 II (4) 志澤(泰)	- 集		
(学)博物館実習 II 野村(正)	- 集								

その他注意事項

- ①「自主創造の基礎」、「日本を考える」及び「データサイエンスの世界」については、履修登録の方法について、ポータルサイト(LiveCampus)から別途案内があります。
 ②「データサイエンスの世界」については、令和7年度(2025年4月1日)以降に入学した学生のみ履修できる科目です。