

## 令和6年度 第1クォーター 授業時間割表 (生命理工学類2年)

曜日	学年	1限	2限	3限	4限	5限	6限
		8:45 ~ 10:15	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:45 ~ 16:15	16:30 ~ 18:00	18:15 ~ 19:45
月	2	生物多様性と進化A 小藤 他 25001 [103]					
火	2		発生生物学A 竹内 25011 <大講>	バイオプロダクションA 仁宮 25020 [201]	有機化学A 黒田 25022 [101]		
				力学1a (注1) 古寺 25068 [103]	基礎地質学A (注2) 神谷, 長谷川 25056 [レクチャーホール]		
水	2		生化学A 金森 他 25002 [103]	生物学基礎実習1 生物科学コース、海洋生物資源コース全教員 25012 《総合教育棟2号館 生物学学生実験室》			
木	2	基礎生態学A 西川 他 25007 [101]	生理学1A 坂本 他 25003 [203]		バイオ統計学演習A 広瀬 20037 [AV講義室]		学域GS言語科目I (理工系英語I) 教務委員 (バイオ工学) 他 20101.701 [105]
金	2		バイオ工学基礎A 教務委員 (バイオ工学) 他 25024 [203]	バイオデータベース演習A 柿川 20039 [大講義室A]			

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	25060	生物学水産実習1	亀井, 松原, 竹内	第2学年以降	4/20 (土) 8/8-9 角間キャンパス
	20211.701	国際研修A (生命理工学類)	教務委員	第1学年以降	海外での研修等終了後 (帰国後) に履修登録してください。
	20212.701	国際研修B (生命理工学類)	教務委員	第1学年以降	海外での研修等終了後 (帰国後) に履修登録してください。

備考	1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。
	2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
	3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。
	4. [ ]は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。
	5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。
	6. 科目名の先頭に㊟が付いている科目は Semester 開講科目です。

(注1) 力学1aは、数物科学類と合同開講

(注2) 基礎地質学Aは、地球社会基盤学類と合同開講

令和6年度 第2クォーター 授業時間割表 (生命理工学類2年)

曜日	学年	1限 8:45 ~ 10:15	2限 10:30 ~ 12:00	3限 13:00 ~ 14:30	4限 14:45 ~ 16:15	5限 16:30 ~ 18:00	6限 18:15 ~ 19:45
月	2			資源生物学A 亀井 他 25009 [101]			
火	2	保全生物学A 西川 他 25010 [207]		バイオプロダクションB 仁宮 25021 [201]	有機化学B 黒田 25023 [101]		
				力学1b (注1) 古寺 25069 [103]	基礎地質学B (注2) 神谷, 長谷川 25057 [レクチャーホール]		
水	2		遺伝子と情報A 岩見 他 25005 [101]	生物学基礎実習2 生物科学コース, 海洋生物資源コース全教員 25013 《総合教育棟2号館 生物学学生実験室》			
木	2	遺伝学A 本田 25006 [203]	生理学2A Wong 他 25004 [203]	海洋生物学A (注3) 木谷 他 25008 [207]	バイオ統計学演習B 広瀬 20038 [AV講義室]		学域GS言語科目II (理工系英語II) □ 教務委員 (生物・海洋) 他 20102.701 [105]
金	2		バイオ工学基礎B 教務委員 (バイオ工学) 他 25025 [105]	バイオデータベース演習B 山田 (洋) 20040 [計算機実習室1]			

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	25059	生物学臨海実習1	鈴木 (信), 木谷, 関口	第2学年以降	8/28-30 角間キャンパス
	25058	ナノ生命科学A	佐藤 他	第2学年以降	9/25-27
	20211.702	国際研修A (生命理工学類)	教務委員	第1学年以降	海外での研修等終了後 (帰国後) に履修登録してください。
	20212.702	国際研修B (生命理工学類)	教務委員	第1学年以降	海外での研修等終了後 (帰国後) に履修登録してください。

備考	1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。
	2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
	3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。
	4. [ ]は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。
	5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。
	6. 科目名の先頭に㊦が付いている科目はセメスター開講科目です。

(注1) 力学1bは、数物科学類と合同開講

(注2) 基礎地質学Bは、地球社会基盤学類と合同開講

(注3) 開講日に注意してください。6/27, 7/4, 7/11, 7/25の各3限, 及び12/3, 12/4に4回実施されます。詳細はシラバスで確認してください。

令和6年度 第3クォーター 授業時間割表 (生命理工学類2年)

曜日	学年	コース	1限		2限		3限		4限		5限	
			8:45	10:15	10:30	12:00	13:00	14:30	14:45	16:15	16:30	18:00
月	2	生物科学	生物多様性と進化B 坂本 他 25026 [302]		細胞学 鈴木(健) 他 25032 [302]		生態学実験 大河原・都野 25040 (自然科学1号館生物学生実験室) 発生学実験 小林・紺野 25061 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)				生態学実験 大河原・都野 25040 (自然科学1号館生物学生実験室) 発生学実験 小林・紺野 25061 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)	
		海洋生物資源										
		バイオ工学			分子細胞生物学A 柿川 25045 [大会議室(図書館棟)]		バイオインフォマティクスA 山田(洋) 他 25073 [105]					
火	2	生物科学					生態学実験 大河原・都野 25040 (自然科学1号館生物学生実験室)					
		海洋生物資源					発生学実験 小林・紺野 25061 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)					
		バイオ工学					バイオ工学基礎実験A 山田(洋) 他 25053 (自然科学1号館1B520実験室)					
水	2	生物科学			生化学B 田岡 他 25027 [303]		生態学実験 大河原・都野 25040 (自然科学1号館生物学生実験室)					
		海洋生物資源					発生学実験 小林・紺野 25061 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)					
		バイオ工学	㊟複素解析及び演習(注2) 藤解 25052 [109]		化学反応速度論A 高橋 25041 [305]							
木	2	生物科学			生理学1B 伊藤 他 25028 [302]		生態学実験 大河原・都野 25040 (自然科学1号館生物学生実験室)					
		海洋生物資源					発生学実験 小林・紺野 25061 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)					
		バイオ工学			微生物工学A 柘植 25062 [103]		バイオプログラミングA 広瀬 25071 [ワークショップ3]					
金	2	生物科学					生態学実験 大河原・都野 25040 (自然科学1号館生物学生実験室)					
		海洋生物資源					発生学実験 小林・紺野 25061 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)					
		バイオ工学			㊟微分方程式及び演習(注3) 勝見 25051 [105]		生物化学工学A 仁宮 25043 [304]					

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.703	国際研修A(生命理工学類)	教務委員	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	20212.703	国際研修B(生命理工学類)	教務委員	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。

備考	<p>1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。</p> <p>2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。</p> <p>3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。</p> <p>4. [ ]は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。</p> <p>5. &lt; &gt;は、自然科学5号館の講義室等を表します。</p> <p>6. 科目名の先頭に㊟が付いている科目は Semester 開講科目です。</p>
----	--

(注1) 生態学実験 発生学実験は火～金は3-5限、月曜は3、5限実施としそれぞれ45時間行う。日程は別途掲示する。

(注2) 複素解析及び演習は、地球社会基盤学類と合同開講

(注3) 微分方程式及び演習は、物質化学類と合同開講

令和6年度 第4クォーター 授業時間割表 (生命理工学類2年)

曜日	学年	コース	1限		2限		3限		4限		5限	
			8:45	~ 10:15	10:30	~ 12:00	13:00	~ 14:30	14:45	~ 16:15	16:30	~ 18:00
月	2	生物科学			遺伝学B 高塚 25031 [301]		分子生物学実験 木矢・岩見 25070 (自然科学1号館生物学生実験室)				分子生物学実験 木矢・岩見 25070 (自然科学1号館生物学生実験室)	
		海洋生物資源					生化学実験 金森・田岡 25039 (自然科学1号館生物学生実験室)				生化学実験 金森・田岡 25039 (自然科学1号館生物学生実験室)	(注1)
		バイオ工学			分子細胞生物学B 柿川 25046 [大会議室(図書館棟)]		バイオインフォマティクスB 山田(洋) 25074 [105]					
火	2	生物科学	基礎生態学B 都野 他 25035 [302]		保全生物学B 大河原 他 25036 [302]		分子生物学実験 木矢・岩見 25070 (自然科学1号館生物学生実験室)					
		海洋生物資源					生化学実験 金森・田岡 25039 (自然科学1号館生物学生実験室)					(注1)
		バイオ工学					バイオ工学基礎実験B 西内 他 25054 (自然科学1号館1B520実験室)					
水	2	生物科学	がん生物学 鈴木(健) 他 25033 [207]		遺伝子と情報B 岩見 他 25030 [207]		分子生物学実験 木矢・岩見 25070 (自然科学1号館生物学生実験室)					
		海洋生物資源					生化学実験 金森・田岡 25039 (自然科学1号館生物学生実験室)					(注1)
		バイオ工学	◎複素解析及び演習(注2) 藤解 25052 [109]		化学反応速度論B 高橋 25042 [305]							
木	2	生物科学	生理学2B Wong 他 25029 [302]		発生生物学B 小林 他 25037 [302]		分子生物学実験 木矢・岩見 25070 (自然科学1号館生物学生実験室)					
		海洋生物資源					生化学実験 金森・田岡 25039 (自然科学1号館生物学生実験室)					(注1)
		バイオ工学			微生物工学B 柘植 25063 [ワークショップ2]		バイオプログラミングB 広瀬 25072 [ワークショップ3]					
金	2	生物科学			システム生物学 瓜生 25034 [303]		分子生物学実験 木矢・岩見 25070 (自然科学1号館生物学生実験室)					
		海洋生物資源					生化学実験 金森・田岡 25039 (自然科学1号館生物学生実験室)					(注1)
		バイオ工学			◎微分方程式及び演習(注3) 勝見 25051 [105]		生物化学工学B 仁宮 25044 [304]					

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.704	国際研修A(生命理工学類)	教務委員	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	20212.704	国際研修B(生命理工学類)	教務委員	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。

備考	<p>1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。</p> <p>2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。</p> <p>3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。</p> <p>4. [ ]は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。</p> <p>5. &lt; &gt;は、自然科学5号館の講義室等を表します。</p> <p>6. 科目名の先頭に◎が付いている科目はセメスター開講科目です。</p>
----	---

(注1) 分子生物学実験, 生化学実験は火~金は3-5限, 月曜は3, 5限実施としそれぞれ45時間行う。日程は別途掲示する。

(注2) 複素解析及び演習は, 地球社会基盤学類と合同開講

(注3) 微分方程式及び演習は, 物質化学類と合同開講