

令和4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 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	生物多様性と進化A 小藤 他 25001 [105]					
火	2			バイオプロダクションA 仁宮 25020 [201]	有機化学A 黒田 25022 [101] 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 [205]	生物学基礎実習1 生命システムコース、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 佐藤 20037 [AV講義室] (2021年度以降入学者対象)		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	⑤熱統計力学序論 (注1) 阿部 25055 <大講>	バイオ工学基礎A 教務委員 (バイオ工学) 他 25024 [105]	バイオデータベース演習A 柿川 20039 [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
	20211.701	国際研修A (生命理工学類)	都野	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)	都野	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。
	25018	バイオ統計学演習A	佐藤	2018~2020年度入学者対象	開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。

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⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。

(注1) 熱統計力学序論は、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4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	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			遺伝学A 程 25006 [105]	資源生物学A 亀井 他 25009 [大講義室B・遠隔講義室]		
火	2			バイオプロダクションB 仁宮 25021 [201]	有機化学B 黒田 25023 [101] 基礎地質学B (注2) 神谷, 長谷川 25057 [レクチャーホール]		
水	2	保全生物学A 西川 他 25010 [205]	遺伝子と情報A 岩見 他 25005 [101]	生物学基礎実習2 生命システムコース、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	生理学2A Wong 他 25004 [203]	発生生物学A 竹内 他 25011 <大講>	海洋生物学A (注3) 木谷 他 25008 [207]	バイオ統計学演習B 佐藤 20038 [AV講義室] (2021年度以降入学者対象)		学域GS言語科目II (理工系英語II) [教務委員 (生命・海洋) 他 20102.701 [105]
金	2	◎熱統計力学序論 (注1) 阿部 25055 <大講>	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]			

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	集中講義	25014	生物学実習1	鈴木 (信)、木谷、関口	2年
25015		生物学実習2	亀井、松原、竹内	2年	8/18-20 能登海洋水産センター
25058		ナノ生命科学A	奥田 他	2年	9/28 2-4限, 9/29 2-4限, 9/30 1-2限 [AV講義室]
20211.702		国際研修A (生命理工学類)	都野	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)	都野	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。
25019		バイオ統計学演習B	佐藤	2018~2020年度入学者対象	開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。

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. < >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) 熱統計力学序論は、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。7/7, 14, 21, 28の各3限, 7/22, 29の各4~5限及び12月に実施されます。詳細はシラバスで確認してください。

令和4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	生命システム	生物多様性と進化B 坂本 他 25026 [302]	細胞学 鈴木(健) 他 25032 [301]	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)		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			組織形態学実験 木矢・岩見 25038 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)		組織形態学実験 木矢・岩見 25038 (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A 柿川 25045 [大会議室(図書館棟)]			
火	2	生命システム			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			組織形態学実験 木矢・岩見 25038 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)		
		バイオ工学		バイオプログラミングA 佐藤 25047 [102]	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	生命システム		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			組織形態学実験 木矢・岩見 25038 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)		
		バイオ工学	⑤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	生命システム	基礎生態学B 都野 他 25035 [302]	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			組織形態学実験 木矢・岩見 25038 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)		
		バイオ工学			データサイエンスA 広瀬 25049 [303]		
金	2	生命システム			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			組織形態学実験 木矢・岩見 25038 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)		
		バイオ工学		⑤微分方程式及び演習(注3) 中村 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)	都野	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)	都野	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. < >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⑤が付いている科目は Semester 開講科目です。</p>
----	--

(注1) 生態学実験 組織形態学実験は火～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4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	生命システム	保全生物学B 大河原 他 25036 [301]	遺伝学B 程 25031 [301]	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)		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)
		海洋生物資源					
		バイオ工学		分子細胞生物学B 柿川 25046 [大会議室(図書館棟)]			
火	2	生命システム			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)		
		海洋生物資源					
		バイオ工学		バイオプログラミングB 佐藤 25048 [301]	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	生命システム	がん生物学 鈴木(健)他 25033 [207]	遺伝子と情報B 岩見 他 25030 [207]	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)		
		海洋生物資源					
		バイオ工学	⑥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	生命システム	生理学2B Wong 他 25029 [302]	発生生物学B 小林 他 25037 [302]	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)		
		海洋生物資源					
		バイオ工学				データサイエンスB 広瀬 25050 [303]	
金	2	生命システム		システム生物学 瓜生 25034 [303]	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)		
		海洋生物資源					
		バイオ工学		⑥微分方程式及び演習(注3) 中村 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)	都野	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)	都野	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. < >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⑥が付いている科目はセメスター開講科目です。</p>
----	---

(注1) 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