

令和6年度 第1クォーター 授業時間割表 (生命理工学類3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	3	生物科学	生態学B 大河原 他 45010 [203]	分子生物学A 岩見・木矢 45003 [203]	遺伝学実験 本田・高塚 45017 (自然科学1号館生物学生実験室) 植物科学実験 伊藤・小藤・小塚 45108 (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		遺伝子工学A 柿川 45066 [104]	バイオリファイナーA 黒田 他 45064 [303]	高分子化学A 和田 45084 [207]			
火	3	生物科学	海洋生物資源	植物科学A 伊藤 他 45104 [201]	遺伝学実験 本田・高塚 45017 (自然科学1号館生物学生実験室) 植物科学実験 伊藤・小藤・小塚 45108 (自然科学1号館生物学生実験室)			(注1)	
		バイオ工学			ゲノム科学A 西山 45068 [203]	プロセス工学量論A (注2) 比江嶋・川西 45058 [101]			
水	3	生物科学	海洋生物資源	発生生物学C 小林 他 45014 [203]	遺伝学実験 本田・高塚 45017 (自然科学1号館生物学生実験室) 植物科学実験 伊藤・小藤・小塚 45108 (自然科学1号館生物学生実験室)			(注1)	
		バイオ工学				⑤ベクトル解析及び演習 (注3) 松谷 45070 [AV講義室]	バイオ専門英語 I A 高橋 他 45074 [301]		
木	3	生物科学	海洋生物資源	細胞生理学A 紺野・中山 45007 [201]	生化学C 田岡・金森 45001 [302]	遺伝学実験 本田・高塚 45017 (自然科学1号館生物学生実験室) 植物科学実験 伊藤・小藤・小塚 45108 (自然科学1号館生物学生実験室)			(注1)
		バイオ工学				⑤フーリエ解析及び演習 (注3) 蚊戸 45071 [AV講義室]			
金	3	生物科学	海洋生物資源	生態学A 都野 他 45009 [210]	遺伝学実験 本田・高塚 45017 (自然科学1号館生物学生実験室) 植物科学実験 伊藤・小藤・小塚 45108 (自然科学1号館生物学生実験室)			(注1)	
		バイオ工学			バイオ機器分析化学A 西内 他 45060 [305]	バイオ工学実験A 仁宮 他 45072 (自然科学1号館1B520実験室)			

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	45110	生物学特別実習	鈴木 (健) 他	第3学年以降	4/22-4/26・角間キャンパス
	45111	生物学地域実習2	西川 他	第3学年以降	6/6-6/8
	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	<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セメスター開講科目です。</p>
----	---

(注1) 遺伝学実験、植物科学実験は月～水、金は3-5限、木曜は3-4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) プロセス工学量論Aは、物質化学類「化学工学量論A」と合同開講

(注3) ベクトル解析及び演習とフーリエ解析及び演習は、物質化学類と合同開講

令和6年度 第2クォーター 授業時間割表 (生命理工学類3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	3	生物科学		分子生物学B 岩見・木矢 45004 [205]	細胞学実験 Wong・羽澤 45019 (自然科学1号館生物学生実験室) 生理学実験 坂本・中山 45018 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)		
		海洋生物資源			生物学臨海実習2 鈴木信・関口・木谷 45112 (自然科学1号館生物学生実験室) 生物学臨海実習3 関口・鈴木信・木谷 45113 (自然科学1号館生物学生実験室) 生物学水産実習2 竹内・亀井 45114 (自然科学1号館生物学生実験室) 生物学水産実習3 松原・鈴木信 45115 (自然科学1号館生物学生実験室) (注2)		
		バイオ工学		遺伝子工学B 西内 45067 [305]	バイオリファイナーB 黒田 他 45065 [303]	高分子化学B 和田 45085 [207]	
火	3	生物科学	細胞生理学B 紺野・中山 45008 [201]	植物科学B 小藤 他 45105 [201]	細胞学実験 Wong・羽澤 45019 (自然科学1号館生物学生実験室) 生理学実験 坂本・中山 45018 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)		
		海洋生物資源				生物学臨海実習2 鈴木信・関口・木谷 45112 (自然科学1号館生物学生実験室) 生物学臨海実習3 関口・鈴木信・木谷 45113 (自然科学1号館生物学生実験室) 生物学水産実習2 竹内・亀井 45114 (自然科学1号館生物学生実験室) 生物学水産実習3 松原・鈴木信 45115 (自然科学1号館生物学生実験室) (注2)	
		バイオ工学		ゲノム科学B 山田 45069 [203]	プロセス工学量論B (注3) 比江嶋・川西 45059 [101]		
水	3	生物科学			細胞学実験 Wong・羽澤 45019 (自然科学1号館生物学生実験室) 生理学実験 坂本・中山 45018 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)		
		海洋生物資源			生物学臨海実習2 鈴木信・関口・木谷 45112 (自然科学1号館生物学生実験室) 生物学臨海実習3 関口・鈴木信・木谷 45113 (自然科学1号館生物学生実験室) 生物学水産実習2 竹内・亀井 45114 (自然科学1号館生物学生実験室) 生物学水産実習3 松原・鈴木信 45115 (自然科学1号館生物学生実験室) (注2)		
		バイオ工学			⑥ベクトル解析及び演習 (注4) 松谷 45070 [AV講義室]	バイオ専門英語I B 高橋 他 45075 [301]	
木	3	生物科学		生化学D 田岡・金森 45002 [201]	細胞学実験 Wong・羽澤 45019 (自然科学1号館生物学生実験室) 生理学実験 坂本・中山 45018 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)		
		海洋生物資源			生物学臨海実習2 鈴木信・関口・木谷 45112 (自然科学1号館生物学生実験室) 生物学臨海実習3 関口・鈴木信・木谷 45113 (自然科学1号館生物学生実験室) 生物学水産実習2 竹内・亀井 45114 (自然科学1号館生物学生実験室) 生物学水産実習3 松原・鈴木信 45115 (自然科学1号館生物学生実験室) (注2)		
		バイオ工学		⑥フーリエ解析及び演習 (注4) 蚊戸 45071 [AV講義室]			
金	3	生物科学	海洋生物学B 関口 45011 [301+遠隔講義室]	水産養殖学A 竹内・松原 45106 [301+遠隔講義室]	細胞学実験 Wong・羽澤 45019 (自然科学1号館生物学生実験室) 生理学実験 坂本・中山 45018 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)		
		海洋生物資源				生物学臨海実習2 鈴木信・関口・木谷 45112 (自然科学1号館生物学生実験室) 生物学臨海実習3 関口・鈴木信・木谷 45113 (自然科学1号館生物学生実験室) 生物学水産実習2 竹内・亀井 45114 (自然科学1号館生物学生実験室) 生物学水産実習3 松原・鈴木信 45115 (自然科学1号館生物学生実験室) (注2)	
		バイオ工学		バイオ機器分析化学B 西山 他 45061 [305]	バイオ工学実験B 仁宮 他 45073 (自然科学1号館1B520実験室)		

時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
45012	海洋生物学C	鈴木 (信)	第3学年以降	8/19, 20 角間キャンパス
45107	水産養殖学B	松原	第3学年以降	9/19, 9/20, 10/4 角間キャンパス
45109	生物学地域実習1	伊藤 他	第3学年以降	未定
45103	ナノ生命科学B	佐藤 他	第3学年以降	9/27, 30
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	<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) 細胞学実験、生理学実験は月～水、金は3-5限、木曜は3-4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) 生物学臨海実習2、3、生物学水産実習3は能登キャンパスにて実施する。日程は別途掲示する。
(注3) プロセス工学量論Bは、物質化学類「化学工学量論B」と合同開講
(注4) ベクトル解析及び演習とフーリエ解析及び演習は、物質化学類と合同開講

令和6年度 第3クォーター 授業時間割表 (生命理工学類3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	3	生物科学		植物生理学 A 坂本・西内 45030 [202]	生物科学演習 1 生物科学コース全教員 45116 (各研究室)		
		海洋生物資源			海洋生物資源演習 1 海洋生物資源コース全教員 45046 (各研究室)		
		バイオ工学	流体工学 A (注1) 瀧 45088 [303]	物理化学 A (注1) 新田 45090 [205]			
火	3	生物科学		微生物学 A 田岡 45028 [202]			
		海洋生物資源					
		バイオ工学					
水	3	生物科学					
		海洋生物資源		生態学特論 A 都野・大河原・西川 45044 [202]			
		バイオ工学			単位操作 A (注1) 瀧 45086 [303]		
木	3	生物科学		微生物学 A 田岡 45028 [202]			
		海洋生物資源					
		バイオ工学			バイオテクノロジー A (注1) 滝口 45082 [201]		
金	3	生物科学					
		海洋生物資源					
		バイオ工学					

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
集中講義	45015	資源生物学 B	鈴木 (信)	第3学年以降	12/3, 4
	45118	生物科学実践実験 1	生物科学コース全教員	第3学年以降	指導教員の指示に従ってください。 GAP対象
	45048	海洋生物資源実践実験 1	海洋生物資源コース全教員	第3学年以降	指導教員の指示に従ってください。 GAP対象
	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. < >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) 流体工学 A, 物理化学 A, 単位操作 A, バイオテクノロジー Aは、フロンティア工学類と合同開講

令和6年度 第4クォーター 授業時間割表 (生命理工学類3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	3	生物科学		植物生理学B 坂本・西内 45031 [202]	生物科学演習2 生物科学コース全教員 45117 (各研究室)		
		海洋生物資源			海洋生物資源演習2 海洋生物資源コース全教員 45047 (各研究室)		
		バイオ工学	流体工学B (注1) 瀧 45089 [303]	物理化学B (注1) 新田 45091 [205]			
火	3	生物科学		微生物学B 田岡 45029 [205]			
		海洋生物資源					
		バイオ工学					
水	3	生物科学					
		海洋生物資源		生態学特論B 都野・大河原・西川 45045 [202]			
		バイオ工学			単位操作B (注1) 瀧 45087 [303]		
木	3	生物科学		微生物学B 田岡 45029 [201]			
		海洋生物資源					
		バイオ工学				バイオテクノロジーB (注1) 滝口 45083 [201]	
金	3	生物科学					
		海洋生物資源					
		バイオ工学				バイオ工学研究概論 教務委員 (バイオ工学) 他 45092 [306]	

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
集中講義	45119	生物科学実践実験2	生物科学コース全教員	第3学年以降	指導教員の指示に従ってください。 CAP対象
	45049	海洋生物資源実践実験2	海洋生物資源コース全教員	第3学年以降	指導教員の指示に従ってください。 CAP対象
	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
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) 流体工学B, 物理化学B, 単位操作B, バイオテクノロジーBは、フロンティア工学類と合同開講