

令和4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	生命システム		分子生物学A 岩見・木矢 45003 [205]	発生物学実験 紺野・小林 45021（自然科学1号館生物学生実験室） 遺伝学実験 程・瓜生 45017（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]	バイオリファイナリーA 黒田 他 45064 [303]			
火	3	生命システム		系統分類学A 伊藤 他 45005 [201]	発生物学実験 紺野・小林 45021（自然科学1号館生物学生実験室） 遺伝学実験 程・瓜生 45017（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		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	生命システム		発生物学C 小林 他 45014 [206]	発生物学実験 紺野・小林 45021（自然科学1号館生物学生実験室） 遺伝学実験 程・瓜生 45017（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		バイオインフォマティクスA 佐藤 45062 [105]	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	生命システム	細胞生理学A 紺野・中山 45007 [201]	生化学C 田岡・金森 45001 [302]	発生物学実験 紺野・小林 45021（自然科学1号館生物学生実験室） 遺伝学実験 程・瓜生 45017（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フーリエ解析及び演習（注3） 蚊戸 45071 [AV講義室]				
金	3	生命システム		生態学A 都野 他 45009 [210]	発生物学実験 紺野・小林 45021（自然科学1号館生物学生実験室） 遺伝学実験 程・瓜生 45017（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
	45023	生物学実習4	鈴木（健）他	3年	6/7-11・角間キャンパス
	45024	生物学実習5	西川	3年	6/7-9
	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。

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）発生物学実験 遺伝学実験は月～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」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4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	生命システム	生態学B 大河原 他 45010 [203]	分子生物学B 岩見・木矢 45004 [205]	系統分類学実験 小藤・伊藤 45020 (自然科学1号館生物学生実験室) 生理学実験 坂本・紺野・中山 45018 (自然科学1号館生物学生実験室) 細胞学実験 Wong・羽澤 45019 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)		
		バイオ工学			遺伝子工学B 西内 45067 [305]	バイオリファイナリーB 黒田 他 45065 [303]	
火	3	生命システム	細胞生理学B 紺野・中山 45008 [201]	系統分類学B 小藤 他 45006 [201]	系統分類学実験 小藤・伊藤 45020 (自然科学1号館生物学生実験室) 生理学実験 坂本・紺野・中山 45018 (自然科学1号館生物学生実験室) 細胞学実験 Wong・羽澤 45019 (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B 山田 45069 [203]	プロセス工学量論B (注2) 比江嶋・川西 45059 [101]	
水	3	生命システム	海洋生物学B 関口 45011 [301+遠隔講義室]	海洋生物学B 関口 45011 [301+遠隔講義室]	系統分類学実験 小藤・伊藤 45020 (自然科学1号館生物学生実験室) 生理学実験 坂本・紺野・中山 45018 (自然科学1号館生物学生実験室) 細胞学実験 Wong・羽澤 45019 (自然科学1号館生物学生実験室) (注1)		
		バイオ工学			バイオインフォマティクスB 佐藤 45063 [105]	⑥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 B 高橋 他 45075 [301]
木	3	生命システム	生化学D 田岡・金森 45002 [201]	生化学D 田岡・金森 45002 [201]	系統分類学実験 小藤・伊藤 45020 (自然科学1号館生物学生実験室) 生理学実験 坂本・紺野・中山 45018 (自然科学1号館生物学生実験室) 細胞学実験 Wong・羽澤 45019 (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	生命システム	海洋生物学B 関口 45011 [301+遠隔講義室]	海洋生物学B 関口 45011 [301+遠隔講義室]	系統分類学実験 小藤・伊藤 45020 (自然科学1号館生物学生実験室) 生理学実験 坂本・紺野・中山 45018 (自然科学1号館生物学生実験室) 細胞学実験 Wong・羽澤 45019 (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
集中講義	45012	海洋生物学C	鈴木 (信)	3年	8/18-19
	45016	資源生物学C	松原・柳町客員教授	3年	9/26, 9/30
	45022	生物学実習3	伊藤	3年	6/28-7/2・自然科学1号館生物学生実験室
	45025	生物学実習6	鈴木 (信)・関口・木谷	3年	9/27-29
	45026	生物学実習7	関口・鈴木 (信)・木谷	3年	8/22-24
	45027	生物学実習8	竹内・松原・亀井	3年	9/1-3 能登海洋水産センター
	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。	

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) 系統分類学実験 生理学実験、細胞学実験は月～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Bは、物質化学類「化学工学量論」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4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	生命システム	海洋生物学D (注2) 竹内 他 45013 [301, 遠隔講義室]	植物生理学A 坂本・西内 45030 [202]	生命システム演習1 生命システムコース全教員 45032 (1号館生物学生実験室)		
		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 (1号館生物学生実験室)		
		バイオ工学	流体力学A (注1) 瀧 45088 [303]	物理化学A (注1) 新田 45090 [205]			
火	3	生命システム		微生物学A 田岡 45028 [202]			
		海洋生物資源					
		バイオ工学					
水	3	生命システム		生態学特論A 都野・大河原・西川 45044 [202]			
		海洋生物資源					
		バイオ工学		高分子化学A 和田 45084 [205]	単位操作A (注1) 瀬戸 45086 [AV講義室]		
木	3	生命システム					
		海洋生物資源					
		バイオ工学		微生物工学A 柘植 45080 [301]	バイオプログラミングC 広瀬 45076 [105]	バイオテクノロジーA (注1) 滝口 45082 [201]	
金	3	生命システム					
		海洋生物資源					
		バイオ工学			バイオインフォマティクスC 山田 他 45078 [105]		

	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)	3年	12/5-6
	45034	生命システム実践実験1	生命システムコース全教員	第3学年以降	指導教員の指示に従ってください。 CAP対象
	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。 CAP対象
	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	<ol style="list-style-type: none"> 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) 流体力学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4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	生命システム		植物生理学B 坂本・西内 45031 [202]	生命システム演習2 生命システムコース全教員 45033 (1号館生物学生実験室)		
		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 (1号館生物学生実験室)		
		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	生命システム		微生物学B 田岡 45029 [205]			
		海洋生物資源					
		バイオ工学					
水	3	生命システム					
		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		高分子化学B 和田 45085 [205]	単位操作B (注1) 瀬戸 45087 [AV講義室]		
木	3	生命システム					
		海洋生物資源					
		バイオ工学		微生物工学B 柘植 45081 [301]	バイオプログラミングD 広瀬 45077 [105]	バイオテクノロジーB (注1) 滝口 45083 [201]	
金	3	生命システム					
		海洋生物資源					
		バイオ工学			バイオインフォマティクスD 山田 45079 [105]	バイオ工学研究概論 仁宮 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	45035	生命システム実践実験2	生命システムコース全教員	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)	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	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) 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