

令和7年度 授業時間割表 (生命理工学専攻)

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合がありますので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は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。
- [ ] は自然科学本館の講義室等、〈 〉 は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊟がついている科目は Semester 開講、㊞がついている科目は 通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目 (大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目) は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2024年度以前入学者は読替表も合わせて確認してください。

第1クォーター

曜日	学年	コース等	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	1	生物科学												
		バイオ工学												
火	1	生物科学	生命構造機能システム学 A 紺野 他 15104 [208]	リサーチスキル1A 生物科学コース全教員 15012										
		バイオ工学												
水	1	生物科学	がん進展制御学 1 A 大島 他 15118 (ナノ研メインカンファレンスルーム)	細胞生命システム学 伊藤 15101 [207]										
		バイオ工学		融合化学コミュニケーション A 黒田 15147 [302]										
木	1	生物科学		発生遺伝学 小林 15102 [206]										
		バイオ工学		分子機能学特論 A 西内 15132 [305]	ゲノム生物学特論 A 山田 15134 [305]									
金	1	生物科学												
		バイオ工学												
	2	生物科学							㊟生物科学基礎演習 生物科学コース全教員 15112 ※2年生対象					

時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
15201.1	㊞生物科学課題研究	生物科学コース全教員	1-2	生物科学コース	1年次Q1に要登録, 履修期間2年
15016	リサーチスキル2A	バイオ工学コース全教員	1	バイオ工学コース	アカンサスポータルで周知予定
15202.1	㊞バイオ工学課題研究	バイオ工学コース全教員	1-2	バイオ工学コース	1年次Q1に要登録, 履修期間2年
15128	反応工学特論 A	高橋	1	バイオ工学コース	未定
15143	バイオ工学演習1A	バイオ工学コース全教員	2	バイオ工学コース	
15142.1	㊞バイオ工学総合演習	バイオ工学コース全教員	1-2	バイオ工学コース	1年次Q1に要登録, 履修期間2年

令和7年度 授業時間割表 (生命理工学専攻)

<各クォーター共通> 時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合があるので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は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。
- [ ] は自然科学本館の講義室等、〈 〉 は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊟がついている科目はセメスター開講、㊞が付いている科目は通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目 (大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目) は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2024年度以前入学者は読替表も合わせて確認してください。

第2クォーター

曜日	学年	コース等	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	1	生物科学												
		バイオ工学												
火	1	生物科学	生命構造機能システム学B 金森 他 15105 [208]	リサーチスキル1B 生物科学コース全教員 15013										
		バイオ工学												
水	1	生物科学	がん進展制御学1B 大島 他 15119 (ナノ研メインカンファレンスルーム)											
		バイオ工学		融合化学コミュニケーションB 黒田 15148[302]										
木	1	生物科学												
		バイオ工学		分子機能学特論B 西内 15133 [305]	ゲノム生物学特論B 山田 15135 [305]									
金	1	生物科学												
		バイオ工学												
	2	生物科学							㊟生物科学基礎演習 生物科学コース全教員 — ※2年生対象					

時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
—	㊞生物科学課題研究	生物科学コース全教員	—	生物科学コース	(Q1からの継続)
15017	リサーチスキル2B	バイオ工学コース全教員	1	バイオ工学コース	アカンサスポータルで周知予定
—	㊞バイオ工学課題研究	バイオ工学コース全教員	—	バイオ工学コース	(Q1からの継続)
15129	反応工学特論B	高橋	1	バイオ工学コース	未定
15144	バイオ工学演習1B	バイオ工学コース全教員	2	バイオ工学コース	
—	㊞バイオ工学総合演習	バイオ工学コース全教員	1-2	バイオ工学コース	(Q1からの継続)

## 令和7年度 授業時間割表 (生命理工学専攻)

### <各クォーター共通> 時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合がありますので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は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。
- [ ] は自然科学本館の講義室等、〈 〉 は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊟がついている科目はセメスター開講、㊞が付いている科目は通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目 (大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目) は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2024年度以前入学者は読替表も合わせて確認してください。

### 第3クォーター

曜日	学年	コース等	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	1	生物科学												
		バイオ工学			生命情報と先端バイオ A 佐藤 15126 [102]									
火	1	生物科学									リサーチスキル1C 生物科学コース全教員 15014			
		バイオ工学												
	2	生物科学									生物科学演習2A 生物科学コース全教員 15115 ※2年生対象			
水	1	生物科学			環境生命システム学 A 坂本, 西内 15110 [302]						生態システム学 A 都野, 西川, 大河原 15106 [ゼミナール室2]			
		バイオ工学			生物生産工学特論A 仁宮 15130 [遠隔講義室]									
木	1	生物科学	がん進展制御学2A 平尾 他 15120 (がん研418)						水圏比較内分泌学 関口 15124					
		バイオ工学			生体機能工学特論 A 柿川 15140 [305]									
金	1	生物科学			生命高次システム学 A 木矢 他 15108 [ゼミナール室2]				水圏増養殖学 松原 15125					
		バイオ工学			応用微生物学特論 柘植 15138 [301]									

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
集中講義等	15011	㊟生命理工キャリア実習	専攻長, 教務委員	1	全コース	未定
	15201.2	㊞生物科学課題研究	生物科学コース全教員	1	[10月入学者]生物科学コース	1年次Q3に要登録, 履修期間2年
	15018	リサーチスキル2C	バイオ工学コース全教員	1	バイオ工学コース	アカンサスポータルで周知予定
	15202.2	㊞バイオ工学課題研究	バイオ工学コース全教員	1	[10月入学者]バイオ工学コース	1年次Q3に要登録, 履修期間2年
	15145	バイオ工学演習2A	バイオ工学コース全教員	2	バイオ工学コース	
	15142.2	㊞バイオ工学総合演習	バイオ工学コース全教員	1-2	[10月入学者]バイオ工学コース	1年次Q1に要登録, 履修期間2年

令和7年度 授業時間割表 (生命理工学専攻)

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合があるので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は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。
- [ ] は自然科学本館の講義室等、〈 〉 は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊟がついている科目はセメスター開講、㊞が付いている科目は通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目(大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目)は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2024年度以前入学者は読替表も合わせて確認してください。

第4クォーター

曜日	学年	コース等	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	1	生物科学												
		バイオ工学				生命情報と先端バイオB 佐藤 15127 [102]								
火	1	生物科学									リサーチスキル1D 生物科学コース全教員 15015			
		バイオ工学												
水	1	生物科学			環境生命システム学B 坂本, 西内 15111 [302]						生態システム学B 都野, 西川, 大河原 15107 [ゼミナール室2]			
		バイオ工学			生物生産工学特論B 仁宮 15131 [遠隔講義室]									
木	1	生物科学	がん進展制御学2B 平尾 他 15121 (がん研418)					水圏生理学 鈴木 15122						
		バイオ工学			生体機能工学特論B 柿川 15141 [305]									
金	1	生物科学			生命高次システム学B 木矢 他 15109 [ゼミナール室2]			水圏発生物学 竹内, 亀井 15123 [206]						
		バイオ工学			合成生物学特論 柘植 15139 [301]									

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
集中講義等	---	㊟生命理工キャリア実習	学生委員	—	全コース	未定
	---	㊞生物科学課題研究	生物科学コース全教員	—	生物科学コース	(Q1又はQ3から継続)
	15019	リサーチスキル2D	バイオ工学コース全教員	1	バイオ工学コース	アカンサスポータルで周知予定
	---	㊞バイオ工学課題研究	バイオ工学コース全教員	—	バイオ工学コース	(Q1又はQ3から継続)
	15146	バイオ工学演習2B	バイオ工学コース全教員	2	バイオ工学コース	
	---	㊞バイオ工学総合演習	バイオ工学コース全教員	1-2	[10月入学者]バイオ工学コース	(Q1又はQ3から継続)