

令和6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⑤がついている科目はセメスター開講、⑥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。**
- 2021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 (がん研418)		細胞生命システム学 伊藤 15101 [207]									
		バイオ工学			融合化学A 黒田 15136 [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												
金	2	生物科学							⑤生物科学基礎演習 生物科学コース全教員 15112 ※2年生対象					
		バイオ工学												

集中講義等	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	⑥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
	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	⑥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	⑥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6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⑤がついている科目はsemester開講、⑥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。
- 2021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 (がん研418)											
		バイオ工学			融合化学B 黒田 15137 [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					⑤生物科学基礎演習 生物科学コース全教員 —— ※2年生対象							

集中講義等	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
		---	⑥生物科学課題研究 ※履修期間2年	生物科学コース全教員	—	生物科学コース
	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
	---	⑥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	
	---	⑥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6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⑤がついている科目はセメスター開講、⑥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。**
- 2021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												
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]									

集 中 講 義 等	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
	15201.2	⑥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	⑦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	⑧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6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。**
- 2021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												
	2	生物科学									生物科学演習2B 生物科学コース全教員 15116 ※2年生対象			
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]									

集中講義等	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)