

令和4年度 授業時間割表 (生命理工学専攻1年)

<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基礎科目、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。
- 2年生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	スコ等	1 限 8:45 ~ 10:15	2 限 10:30 ~ 12:00	3 限 13:00 ~ 14:30	4 限 15:45 ~ 16:15	5 限 16:30 ~ 18:00	6 限 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1A 大島, 善岡, 鈴木, 後藤, 平田, 村上 15118 (418 (がん研4階))	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		生体機能工学特論A 柿川 15140 [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						

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	⑤生物科学課題研究 ※履修期間2年	生物科学コース全教員	1年	生物科学コース	1年次Q1に要登録
	15016	リサーチスキル2A	バイオ工学コース全教員	1年	バイオ工学コース	アカンサスポータルで周知予定
	15202.1	⑤バイオ工学課題研究 ※履修期間2年	バイオ工学コース全教員	1年	バイオ工学コース	1年次Q1に要登録
	15128	反応工学特論A	高橋	1年	バイオ工学	未定

令和4年度 授業時間割表 (生命理工学専攻1年)

<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基礎科目、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。**
- 2年生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	スコ等	1 限 8:45 ~ 10:15	2 限 10:30 ~ 12:00	3 限 13:00 ~ 14:30	4 限 15:45 ~ 16:15	5 限 16:30 ~ 18:00	6 限 18:15 ~ 19:45
月	1	生物科学 バイオ工学						
火	1	生物科学 バイオ工学	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				
水	1	生物科学 バイオ工学	がん進展制御学1B 大島, 香岡, 鈴木, 後藤, 平田, 竹内, 堂本 15119 (がん研418)	融合化学B 黒田 15137 [302]				
木	1	生物科学 バイオ工学		生体機能工学特論B 柿川 15141 [305]	ゲノム生命システム学 程 15103 [102] ゲノム生物学特論B 山田 15135 [305]			
金	1	生物科学 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
	——	⑤生物科学課題研究	生物科学コース全教員	1年	生物科学コース	(Q1からの継続)
	15117	生物科学特別講義	秋野順治 (大河原)	1年	生物科学コース	9/23 (金) ~9/25 (日)
	15017	リサーチスキル2B	バイオ工学コース全教員	1年	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	1年	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年	バイオ工学	未定

令和4年度 授業時間割表 (生命理工学専攻1年)

<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 Semester 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基礎科目、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。**
- 2年生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	スコ等	1 限 8:45 ~ 10:15	2 限 10:30 ~ 12:00	3 限 13:00 ~ 14:30	4 限 15:45 ~ 16:15	5 限 16:30 ~ 18:00	6 限 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, 高橋, 松本, 須田, 馬場, 酒井 15120 (がん研418)					
		バイオ工学		分子機能学特論 A 西内 15132 [206]				
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]				
		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
	15011	⑤生命理工システムキャリア実習	学生委員	1年	全コース	未定
	15201.2	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	1年	生物科学コース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	15018	リサーチスキル2C	バイオ工学コース全教員	1年	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 ※履修期間2年	バイオ工学コース全教員	1年	バイオ工学コース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録

令和4年度 授業時間割表 (生命理工学専攻1年)

<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基礎科目、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。
- 2年生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	スコ等	1 限 8:45 ~ 10:15	2 限 10:30 ~ 12:00	3 限 13:00 ~ 14:30	4 限 15:45 ~ 16:15	5 限 16:30 ~ 18:00	6 限 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、高橋、松本、須田、馬場、今村、河野 15121 (418 (がん研4階))					
		バイオ工学		分子機能学特論B 西内 15133 [206]				
金	1	生物科学		生命高次システム学B 鈴木 他 15109 [ゼミナール室2]				
		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
	—	⑤生命理工システムキャリア実習	学生委員	1年	全コース	未定
	—	⑥生物科学課題研究	生物科学コース全教員	1年	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年	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	1年	バイオ工学コース	(Q1又はQ3から継続)