

令和4(2022)年度  
【自然科学研究科生命科学専攻】

講義コード	講義名	副題	単位	講義期間	担当教員名(代表者のみ)	備考
D440100101	生命科学特別演習Ⅱ(大学院D)		6	集中(通年)	嶋田 透	
D440110101	生命科学特別研究Ⅱ(大学院D)		15	集中(通年)	嶋田 透	
D440200101	グローバル生命科学(大学院D)		2	集中(通年)	嶋田 透	
M440100101	生命科学特別演習Ⅰ(大学院M)		4	集中(通年)	嶋田 透	
M440110101	生命科学特別研究Ⅰ(大学院M)		12	集中(通年)	嶋田 透	
M440202101	分子細胞生物学特論Ⅲ(大学院M)		2	第2学期	西坂 崇之	
M440203101	分子細胞生物学特論Ⅳ(大学院M)	タンパク質構造情報	2	第2学期	岡田 哲二	
M440204101	分子細胞生物学特論Ⅴ(大学院M)	ゲノムの構造と機能—	2	集中(第1学期)	菱田 卓	
M440205101	統合生命科学特論Ⅰ(大学院M)		2	集中(第1学期)	清末 知宏	
M440206101	統合生命科学特論Ⅱ(大学院M)		2	集中(第1学期)	嶋田 透	
M440210101	統合生命科学特論Ⅵ(大学院M)	神経細胞の細胞生物学	2	集中(第1学期)	久永 眞市	

授 業 科 目	単 位	学 期	備 考
分子細胞生物学特論Ⅰ	2		2023年度開講予定
分子細胞生物学特論Ⅱ	2		2023年度開講予定
分子細胞生物学特論Ⅲ	2	第2学期	博士前期課程
分子細胞生物学特論Ⅳ	2	第2学期	博士前期課程
分子細胞生物学特論Ⅴ	2	集中(第1学期)	博士前期課程
統合生命科学特論Ⅰ	2	集中(第1学期)	博士前期課程
統合生命科学特論Ⅱ	2	集中(第1学期)	博士前期課程
統合生命科学特論Ⅲ	2		2023年度開講予定
統合生命科学特論Ⅳ	2		2023年度開講予定
統合生命科学特論Ⅴ	2		2023年度開講予定
統合生命科学特論Ⅵ	2	集中(第1学期)	博士前期課程
応用生物学特論Ⅱ	2		2023年度開講予定
◎生命科学特別研究Ⅰ	12	集中(通年)	博士前期課程
◎生命科学特別演習Ⅰ	4	集中(通年)	博士前期課程
△グローバル生命科学	2	集中(通年)	博士後期課程
◎生命科学特別研究Ⅱ	15	集中(通年)	博士後期課程
◎生命科学特別演習Ⅱ	6	集中(通年)	博士後期課程

(注意) ◎および△は必修、その他は選択必修。

◎の科目はそれぞれの課程の最終学年において履修すること。