

**2026年度に先行履修できる生命科学研究科開講科目一覧
(担当教員名・クラスコード入り)**

区分	授業科目	クラスコード	講義その他	単位数	開講時期	担当教員
共通科目 A	生命倫理特論	jmklsnfx	講義	1	通年	小金澤 雅之
	研究倫理・社会的責任論	yltmi4ih	講義	1	通年	倉永 英里奈
共通科目 B	バイオ産業基礎論	bvolomre	講義	1	前期	佐藤 修正
	環境マネジメント講座	rhqioio7	講義	1	前期	佐藤 修正
共通科目 C	脳生命統御科学概論	kgwbc7er	講義	2	前期	筒井 健一郎
	生態発生活応科学概論	7mrecqcv	講義	2	前期	佐藤 修正
	分子化学生物学概論	lfj1uc3m	講義	2	前期	牧野 能士

脳生命統御科学専攻 専門科目

区分	授業科目	クラスコード	講義その他	単位数	開講時期	担当教員
専門科目	先端脳生命統御科学特論Ⅰ (神経ネットワーク)	sdexr27t	講義	2	後期	竹内 秀明
	先端脳生命統御科学特論Ⅱ (細胞ネットワーク)	bp3y5gr4	講義	2	通年集中	福田 光則
	先端脳生命統御科学特論Ⅲ (分化制御ネットワーク)	umyl2wal	講義	2	後期	千葉 奈津子

生態発生活応科学専攻 専門科目

区分	授業科目	クラスコード	講義その他	単位数	開講時期	担当教員
専門科目	先端生態発生活応科学特論Ⅰ (個体ダイナミクス)	qtmagufs	講義	2	通年集中	藤井 伸治
	先端生態発生活応科学特論Ⅱ (生態ダイナミクス)	qa77lkzm	講義	2	通年集中	宇野 裕美
	先端生態発生活応科学特論Ⅲ (多様性ダイナミクス)	73zpykgk	講義	2	通年集中	美濃川 拓哉

分子化学生物学専攻 専門科目

区分	授業科目	クラスコード	講義その他	単位数	開講時期	担当教員
専門科目	先端分子化学生物学特論Ⅰ (ケミカルバイオロジー)	wnjx6u2r	講義	2	通年集中	大橋 一正
	先端分子化学生物学特論Ⅱ (分子ネットワーク)	ayjupcn4	講義	2	通年集中	永田 裕二
	先端分子化学生物学特論Ⅲ (階層的構造ダイナミクス)	gxzoozg6	講義	2	通年集中	水上 進

関連科目

区分	授業科目	クラスコード	講義その他	単位数	開講時期	担当教員
関連科目	海洋生物学特論	5g2zfttz	講義	2	通年集中	美濃川 拓哉
	先端有機化学Ⅰ	ajuygtm7	講義	2	前期	有本 博一
	先端有機化学Ⅱ	nptwf21x	講義	2	後期	有本 博一

備考

開講時期や受講方法などは変更される場合があります。各科目のGoogle Classroomにより、最新の情報を確認してください。

後期・通年の科目についても今回、先行履修の手続きとクラスコードの登録を行ってください。