

2016年度（平成28年度）～2018年度（平成30年度）開講授業科目

生命科学研究科遺伝学専攻

年度	2016年度（平成28年度）		年度	2017年度（平成29年度）		年度	2018年度（平成30年度）	
学期	前期（4-9月）	後期（10-3月）	学期	前期（4-9月）	後期（10-3月）	学期	前期（4-9月）	後期（10-3月）
履修推奨科目	進化ゲノム生物学 ※隔年開講	遺伝学 ※隔年開講 e-バイオサイエンス概論 ※隔年開講 発生生物学Ⅱ	履修推奨科目	分子細胞生物学Ⅱ ※隔年開講	分子細胞生物学Ⅱ ※隔年開講 発生生物学Ⅲ	履修推奨科目	進化ゲノム生物学 ※隔年開講	遺伝学 ※隔年開講 e-バイオサイエンス概論 ※隔年開講 発生生物学Ⅳ
科セミナ表現Ⅰ	科学英語口頭演習Ⅰ 科学英語口頭演習ⅡaⅡb 生命科学セミナーⅠ～Ⅴ 遺伝学筆記表現演習Ⅰ ※隔年開講		科セミナ表現Ⅰ	科学英語口頭演習Ⅰ 科学英語口頭演習ⅡaⅡb 生命科学セミナーⅠ～Ⅴ		科セミナ表現Ⅰ	科学英語口頭演習Ⅰ 科学英語口頭演習ⅡaⅡb 生命科学セミナーⅠ～Ⅴ 遺伝学筆記表現演習Ⅱ ※隔年開講	
e-learning	バイオインフォマティクス概論		e-learning	バイオインフォマティクス概論		e-learning	バイオインフォマティクス概論	
研究演習	生命科学プロGRESSⅠA・B～ⅤA・B 生命科学実験演習ⅠA・B～ⅤA・B 生命科学論文演習ⅠA・B～ⅤA・B		研究演習	生命科学プロGRESSⅠA・B～ⅤA・B 生命科学実験演習ⅠA・B～ⅤA・B 生命科学論文演習ⅠA・B～ⅤA・B		研究演習	生命科学プロGRESSⅠA・B～ⅤA・B 生命科学実験演習ⅠA・B～ⅤA・B 生命科学論文演習ⅠA・B～ⅤA・B	
遠隔講義	脳科学専攻間融合プログラム 統合生命科学教育プログラム		遠隔講義	脳科学専攻間融合プログラム 統合生命科学教育プログラム		遠隔講義	脳科学専攻間融合プログラム 統合生命科学教育プログラム	