

履修方法・修了要件

理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 博士後期課程
生物学学位プログラム(D)

科目区分	科目群等	条件又は科目名等	修得単位数
専門科目	生物学関連科目 系統分類・進化学 生態学 植物発生・生理学 動物発生・生理学 分子細胞生物学 ゲノム情報学 先端細胞生物学 先端分子生物学	各自の専門分野となるセミナー及び講究を必修とする (連携大学院の学生は、セミナーについては関連する分野のセミナーを履修すること)	12単位以上
修了単位数			12単位
<p>3年以上在学し、上記授業科目の履修により12単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については1年(修士課程早期修了者等にあつては当該課程における在学期間を含めて3年)以上在学すれば足りるものとする。</p>			