

生命環境科学研究科 生物機能科学専攻(博士後期課程)

【履修方法・修了要件】

生命機能情報工学領域

科目区分	科目群	条件又は科目名等	修得単位数
専門科目	生体成分化学分野 ゲノム情報生物学分野 構造生物化学分野 分子発生制御学分野 生体情報制御学分野 微生物育種工学分野 動物リソース工学分野 植物環境ゲノム科学分野	各自の専門分野の講究Ⅰ、Ⅱ及びⅢ	各1単位
		修了単位数	3

生物機能利用工学領域

科目区分	科目群	条件又は科目名等	修得単位数
専門科目	生物プロセス工学分野 生物反応工学分野 微生物機能利用学分野 細胞機能開発工学分野 生体模倣化学分野 負荷適応微生物学分野 食品機能化学分野 時間細胞生物学分野 機能性神経素子工学分野 複合生物系利用工学分野 共生進化生物学分野 食品分子認識工学分野 糸状菌相互応答学分野	各自の専門分野の講究Ⅰ、Ⅱ及びⅢ	各1単位
		修了単位数	3

・他の科目はアドバイザリー・コミティーが指定する前期課程の科目がある場合にはそれを履修すること。
 ・博士論文の審査及び最終試験に合格すること。