

生命環境科学研究科 生物資源科学専攻

【履修方法・修了要件】

バイオディプロマシーコース

科目区分	科目群	条件又は科目名等	修得単位数
専門基礎科目	コース必修科目	必修 バイオシステム学特別研究 必修 バイオシステム学特別演習 必修 Debating current topics in life science and engineering	6 3 2
	コース選択必修科目	バイオテクノロジーの安全管理(2単位) サイエンスプレゼンテーション(2単位) 環境バイオセーフティ演習(3単位) ジーンバンク管理演習(3単位) 遺伝資源・バイオリソース論(2単位) 生物多様性の保全と持続的利用(1単位) 科学技術分野における倫理、法的及び社会的意義(1単位)□	14単位以上
基礎科目	基礎科目	選択必修 バイオシステム学概論(2単位) 生命産業ガバナンス(2単位) 国際生命産業論(2単位) 生命産業情報学(2単位)	6単位以上
専門科目	選択科目	各自の専門分野科目2科目以上を履修する。	9～
修了単位数			40
<p>・上記の他、他専攻及び他研究科の科目、大学院共通科目については、6単位を上限に修了要件(選択科目)として認定することができる。ただし、大学院共通科目は2単位を上限とする。事前に指導教員の許可を得て履修すること。</p> <p>・各自の専門分野科目2科目以上には指導教員の演習Ⅰ・ⅡもしくはA・Bを必ず含んでいること。</p> <p>・上記の必修科目、選択科目を合わせて40単位以上を履修し、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p>			