

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)、リスク科学(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) バイオハザード演習(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)、 環境倫理学概論(2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) バイオシステム総合評価学(2単位)、生命産業知的所有権論(2単位) 国際生命産業論(2単位)、生命産業情報学(2単位) 科学技術社会論(2単位)、生命産業技術論(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、生物資源科学専攻4領域専門基礎科目と専門科目、他専攻及び他研究科の科目、国際共同農業研究エキスパート養成プログラムのプログラム選択科目、大学院共通科目(体育を除く)については、6単位を上限に修了要件(専門科目)として認定することができる。年度当初に本コース所定の書式により指導教員および専攻長世話人の了解を得ること。</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>			