

(別表2) 専門教育科目の分類

	講義		実験・演習	
基礎	生物学概説 I b 系統分類学概論 生化学概論 1 生態学概論 1 発生生物学概論 1 遺伝学概論 1	生物学概説 II b 生理学概論 生化学概論 2 生態学概論 2 発生生物学概論 2 遺伝学概論 2	生物学実験 1 生物学基礎実験 1 生物学基礎演習 1	生物学実験 2 生物学基礎実験 2 生物学基礎演習 2
専門	系統分類学各論 多様性解析学各論 発生生物学各論 遺伝学各論 分子生物学各論 遺伝子科学各論 生化学各論 生態学各論	生体情報学各論 ゲノム科学各論 細胞生物学各論 進化生物学各論 神経科学各論 生物学特別講義	系統分類学実験 生理学実験 遺伝学実験 生化学実験 生態学実験 発生生物学実験 分子生物学実験 細胞生物学実験 進化生物学実験	神経科学実験 生物放射線実験 植物系統学野外実習 動物系統学野外実習 生理・発生生物学臨海実習 生態学野外実習 生物学臨海実習 生物学学外体験実習 生物学英語演習
研究	生物学自主研究 1 生物学特別研究 1	生物学自主研究 2 生物学特別研究 2		