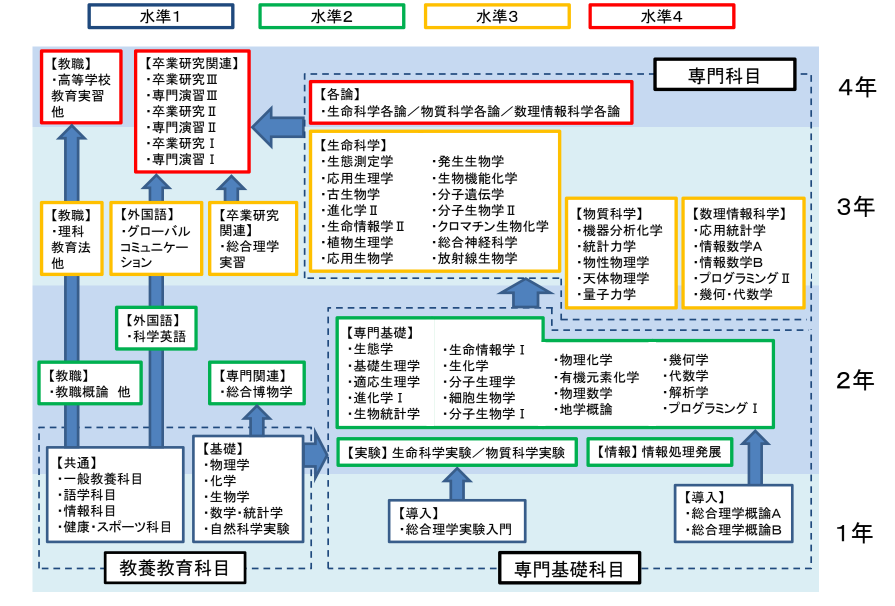
総合生命理学部総合生命理学科カリキュラムツリー



総合生命理学部総合生命理学科(教職課程)カリキュラムツリー

水準3

水準4

水準2

水準1 教育の基礎的理解 【専門関連】 に関する科目等 4年 •高等学校教育実習 •教職実践演習(中•高) 教科及び教科の指導法 に関する科目 【生物学】 【化学】 【専門関連】 •応用生理学 •機器分析化学 •教育制度論 【専門関連】 •進化学Ⅱ 3年 •教育課程論 •理科教育法1 •植物生理学 •教育方法論2 •理科教育法2 【地学】 •応用生物学 •教育相談 ·天体物理学 ·分子遺伝学 •分子生物学Ⅱ 【化学】 【専門関連】 【物理学】 【専門関連】 •物理化学 •教育学概論2 •教育社会学 •物理数学 •教職概論2 •有機元素化学 【地学】 •学校教育心理学 •地学概論 •特別支援教育2 【生物学】 2年 特別活動及び総合的 •生熊学 •生化学 な学習の時間の指導法 •基礎生理学 •分子生理学 •生徒•進路指導論 進化学 I •細胞生物学 【実験】 ·分子生物学 I 生命情報学 I •生命科学実験 【共通】 •日本国憲法(一般教養科目) 【物理学】 【物理学】 【化学】 ・健康・スポーツ科学/健康・スポーツ •物理学基礎 力学 •化学基礎 実技(健康・スポーツ科目) •電磁気学 【生物学】 •波動•熱力学 ·CS: Presentation (語学科目) •基礎生物学 1年 •情報処理基礎(情報科目) •生物学 教育職員免許法施行規則 第66条の6に定める科目 必修科目 選択科目