

大阪薬科大学大学院 薬科学専攻博士前期課程カリキュラム履修モデル (生命・環境科学領域)

| 科目区分 | 1年次 | | | | 2年次 | | | | | |
|------|---------------|--|-------------|----|---------|----|------------|----|------|----|
| | 前期 | 単位 | 後期 | 単位 | 前期 | 単位 | 後期 | 単位 | | |
| 講義 | | | 生物科学特論 | 1 | 構造生物学特論 | 1 | | | 7科目 | 7 |
| | | | | | | | 生体機能分析学特論 | 1 | | |
| | 環境科学特論 | 1 | 薬理学 | 1 | | | 薬物生体機能科学特論 | 1 | | |
| | | | 領域統合型先端科学特論 | 1 | | | | | | |
| 演習 | 特別演習(PBL) | 2 | | | | | | | 2科目 | 6 |
| | 特別演習(外国文献講読等) | | | | | | | 4 | | |
| 実習 | 特別研究 | 【生命・環境科学領域・天野富美夫教授 研究グループ】 環境から受けるストレスやからだの代謝変化に対する応答機構として、感染防御、炎症応答、あるいは脂質メディエーターによる生活習慣病・がんなどの疾患に対する生体防御の研究指導を行う。 | | | | | | 17 | 1科目 | 17 |
| 合計 | 2科目 | 3 | 3科目 | 3 | 1科目 | 1 | 4科目 | 23 | 10科目 | 30 |

分子構造・機能解析学領域
創薬化学領域
生命・環境科学領域
領域統合型