

平成 30 年度 システム生命科学府基礎科目「生命工学Ⅰ」「生命工学Ⅱ」

場所：202 講義室（理学部講義棟 2 階）

◆ 生命工学Ⅰ（火曜日 1 限）

- ①② 4月10日、17日
「バイオテクノロジーと細胞・組織工学」上平 正道 教授
- ③④ 4月24日、5月8日
「細胞の物理刺激応答」工藤 奨 教授
- ⑤⑥ 5月15日、22日
「進化医学と治療・診断」森 健 准教授
- ⑦⑧ 5月29日、6月5日
「動物細胞工学」片倉 喜範 准教授

◆ 生命工学Ⅱ（火曜日 2 限）

- ①② 4月10日、17日
「ナノテクノロジーとバイオ」澤田 廉士 教授
- ③④ 4月24日、5月8日
「分子レベルで考える治療と診断のサイエンス」片山 佳樹 教授
- ⑤⑥ 5月15日、22日
「非線形物理学と生物」岡部 弘高 准教授
- ⑦⑧ 5月29日、6月5日
「計測の基礎技術」原 一広 教授

< 講義についての注意事項 >

生命工学Ⅰと生命工学Ⅱは独立した科目で各1単位です（各科目全8回）。

それぞれの科目の担当教員の講義を受けてください。

成績評価は、出席と各担当の課題レポートにより行います。