

## 理科の「教科に関する科目」

授 業 科 目	単 位 数
X線回折法	2
物質エネルギー工学	2
有機工業化学特論	2
高分子科学特論	2
界面科学特論	2
生体関連化学	2
バイオマテリアル科学	2
生命科学特論	2
生物学特論	2
化学・物質工学ゼミナールⅠ	2
化学・物質工学ゼミナールⅡ	2
化学・物質工学ゼミナールⅢ	2
化学・物質工学ゼミナールⅣ	2
金属系生体・福祉材料特論	2
金属液体構造特論	2
材料界面工学特論	2
結晶・電子構造特論	2
セラミック材料学特論	2
無機固体化学特論	2
電気エネルギー化学特論	2
応用コロイド化学特論	2
質量分析化学特論	2
有機触媒化学特論	2
有機半導体化学特論	2
高分子設計創生学特論	2
生体材料化学特論	2
バイオナノテクノロジー特論	2
バイオインスパイアード化学特論	2
生体組織工学特論	2
複合糖質化学特論	2
キラル分子化学特論	2
生体錯体化学特論	2
生命・生物学ゼミナールⅠ	2
生命・生物学ゼミナールⅡ	2
生命・生物学ゼミナールⅢ	2
生命・生物学ゼミナールⅣ	2
分子細胞生物学特論	2
医薬品開発特論	2
医薬品生体作用学特論	2
生物情報工学特論	2
微生物制御工学特論	2
微生物生態工学特論	2
栄養化学特論	2
食品化学特論	2
酵素工学特論	2
生物プロセスシステム工学特論	2
環境微生物工学特論	2
食品微生物工学特論	2
植物細胞工学特論	2
生物環境工学特論	2
バイオインフォマティクス特論	2