

## 理科の「教科に関する科目」

授 業 科 目	単 位 数
現代物理・応用物理学特論	2
物理・応用物理学ゼミナールⅠ	2
物理・応用物理学ゼミナールⅡ	2
物理・応用物理学ゼミナールⅢ	2
物理・応用物理学ゼミナールⅣ	2
磁性基礎理論	2
先端物質設計論	2
量子物理学特論	2
量子多体物理学特論	2
固体物理学特論	2
デバイス物理学特論	2
流体物理学特論	2
生物流体物理学特論	2
電磁波物理学	2
量子光理工学	2
超音波物理学特論	2
基礎物性科学特論	2
計算物性科学特論	2
電気・光学材料特論	2
プラズマ工学特論	2
電子物性基礎特論	2
固体の輸送現象特論	2
電気電子情報工学ゼミナールⅠ	2
電気電子情報工学ゼミナールⅡ	2
電気電子情報工学ゼミナールⅢ	2
電気電子情報工学ゼミナールⅣ	2
情報光学特論	2
次世代インターネット技術特論	2
音声・音響工学特論	2
信号処理特論	2
光・電磁波工学特論	2
インターネット工学特論	2
光半導体デバイス特論	2
データ工学特論	2
デジタルシステム特論	2
確率的情報処理特論	2
電気電子情報工学PBL-A	2
電気電子情報工学PBL-B	2