

理科の「教科及び教科の指導法に関する科目」

| 授 業 科 目 | 単 位 数 |
|----------------|-------|
| 現代物理・応用物理学特論 | 2 |
| X線回折法 | 2 |
| 磁性基礎理論 | 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 |
| 量子マテリアル特論 | 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 |
| 電気・光学材料特論 | 2 |
| 電子物性基礎特論 | 2 |
| 固体の輸送現象特論 | 2 |
| 高電圧工学特論 | 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 |