

【2023年度以降入学者】理工学研究科 カリキュラムマップ

語学系科目

専門科目

学際系科目

交流実験科目

光科学研究科目

1年

2年

春学期

秋学期

春学期

秋学期

English Presentation Skill

English for Scientist and Engineers

Math and Science in English

技術経営特論

産業財産権特論

人体の構造と機能

有機材料工学

高分子オプティクス

分子光エレクトロニクス

量子エレクトロニクス特論

半導体光集積デバイス

エレクトロニクス特論

光物性測定特論

通信技術概論

メカトロニクス

データ活用特論

シミュレーション工学

情報技術特論

ヒューマンファクターズ特論

感性工学

教育工学特論

応用化学生物学実験

電子光工学実験

情報システム工学実験

理工学特別演習Ⅰ

理工学特別演習Ⅱ

理工学特別演習Ⅲ

理工学特別研究Ⅰ

理工学特別研究Ⅱ

理工学特別研究Ⅲ