

# 2020年度 大学院 光科学研究科 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

Math and Science in English

English for Scientist and Engineers

産業財産権特論

製品開発特論

人体の構造と機能

バイオメディカルフォトニクス特論

有機材料工学

高分子光学

分子光エレクトロニクス

電子光材料特論

量子エレクトロニクス特論

エレクトロニクス特論

半導体光集積デバイス

光物性測定特論

光科学特論

通信技術概論

光通信技術特論

データ活用特論

メカトロニクス

情報技術特論

ヒューマンファクターズ特論

教育工学特論

シミュレーション工学

感性工学

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

光科学特別演習 I

光科学特別演習 II

光科学特別演習 III

光科学特別研究 I

光科学特別研究 II

光科学特別研究 III