

**令和8(2026)年度 神奈川県内の大学間における大学院学術交流協定  
大学別 受講可能科目リスト**

**大学:** 神奈川工科大学  
**研究科(専攻):** 電気電子工学専攻

※各大学窓口担当者各位:このまま学生閲覧用に使用します。研究科(専攻)別にご用意ください

(履修申請受付期間 : 2026年 4月 1日 ~ 2026年 4月 6日)

科目名	科目の内容	担当教員	単位	曜日	時限	教室	受入可能学生数

(履修申請受付期間 : 2026年 9月 1日 ~ 2026年 9月 4日)

科目名	科目の内容	担当教員	単位	曜日	時限	教室	受入可能学生数
光物性工学特論	光を応用した技術は通信・情報処理、計測、加工・プロセス、エネルギー、生体・医療等 まで広い範囲に渡っています。近年注目されているLED技術を中心に光物性の基礎を講義していきます。	三栖 貴行	2	水	1限	C2-E206	数名

特記事項

--