

**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): 情報工学専攻

※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
移動体通信特論	移動体通信技術として,携帯電話に代表されるセルラーネットワークから,近年注目を集め始めているアドホックネットワークやセンサネットワークまで,その原理や応用事例について解説する.	塩川 茂樹	2	月	4	K1-604	数名
可視・不可視画像認識特論	可視画像処理・認識の基礎技術を確認し,赤外光画像や紫外光画像についても演習を通して体験的に特性を学びます。	西村 広光	2	金	1	K1-604	数名

特記事項

--