

令和5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)： 工学研究科(機械工学専攻)

※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)別に御用意ください

(履修申請受付期間： 2023年 3月 28日 ~ 2023年 4月 3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
流体力学特論	流れの基礎を学習する。 ポテンシャル流れを対象とし、保存則、運動方程式、複素速度ポテンシャルなどを内容とする。 英文の資料を用いて授業を行う。	中根 一郎	2	月	2	C5-304	数名

(履修申請受付期間： 2023年 9月 4日 ~ 2023年 9月 8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
モード解析	機械力学の一分野であるモード解析について、なるべく平易に講義する。	小机 わかえ	2	火	4	C5-304	数名

特記事項

流体力学特論:対面授業
 モード解析:対面授業