

平成30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)

※各大学窓口担当者各位：このまま学生閲覧用に使います。研究科(専攻)別に御用意ください

(履修申請受付期間：平成30年 4月 2日 ～ 平成30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
該当なし							

(履修申請受付期間：平成 30年 9月18日 ～ 平成 30年 9月21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
空気力学特論	回転翼の空気力学的特性の評価手法の理解を最終目標とする。そのために必要となる、翼理論(二次元, 三次元), 運動量理論, 翼素理論を学ぶ。	教授 木村 茂雄	2	月	2限: 11:10-12:40	C5-304	数名
フライトコントロール	航空機・宇宙機のダイナミクスと制御、現代制御理論の基礎、宇宙航行力学、航空宇宙における力学と制御に関する諸問題などから適宜課題を選び講義する。	教授 大久保博志	2	金	2限: 11:10-12:40	C5-304	数名

特記事項

--