

主要科目の特長（大学院 モビリティシステム工学専攻）

一般課程

主要科目：モビリティシステム工学特別実験演習、モビリティエレクトロニクス工学
アドバンスト・エンジンシステム、自動車システム・ダイナミクス
代替エネルギー自動車、モビリティデザイン、環境工学

・自動車工学を中心に高度なモビリティ技術を体系的に学べるように、共通科目、自動車システム基礎、エンジン・ダイナミクス、開発・設計・生産工学、安全・環境工学の5分野に大別される科目群から、各専門分野を選択して履修できるようなカリキュラム編成としています。本課程は、自動車をはじめとする先進的なモビリティの研究・開発設計・生産技術にも対応できる高度専門技術者の育成を目指します。