

モビリティシステム工学専攻 授業科目系統図

分野	開 講 年 次			
	1 年 次		2 年 次	
	1	2	3	4
共通科目	モビリティシステム工学 特別セミナー	モビリティシステム工学特別実験演習		
	モビリティシステム工学 特別講義	モビリティシステム工学特別報告		
		地域課題解決型高度AI 教育プログラム特別講義	科学技術英語特論	
	高度AIコーオプ実践 I	高度AIコーオプ実践 II	高度AIコーオプ実践 III	高度AIコーオプ実践 IV
	応用数学・力学特論	振動・制御工学特論	流体エネルギー工学	
		モビリティエレクトロニクス 工学		
		シミュレーション計算学		
		自動車システム・ ダイナミクス		
	アドバンスト・エンジン システム			代替エネルギー自動車
	自動車材料強度学	モビリティデザイン		モビリティ開発設計工学特論
自動車機器強度学	自動車機器要素設計			
安全・環境科目		環境工学		



必修科目



選択科目

留学生、社会人で授業科目を主として履修する者は、モビリティシステム工学特別実験演習（必修10単位）に代えて、モビリティシステム工学特別報告（必修4単位）を修得する。