

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			
モビリティシステム基礎科目		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		
	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		
	開発・設計・生産工学科目	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		
			環境工学		
	安全・環境科目				

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。