

自動車システム工学専攻 授業科目図

分野	開 講 年 次				
	1 年 次		2 年 次		
	セ	メ	ス	タ	
	1	2	3	4	
共通科目	自動車システム工学特別セミナー	自動車システム工学特別実験演習			
	自動車システム工学特別講義	自動車システム工学特別報告			
自動車システム基礎科目			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		
		自動車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		タイヤ工学	
	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	自動車造形デザイン		自動車開発設計工学特論
		自動車機器強度学	自動車機器要素設計		
			環境工学		

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、自動車システム工学特別実験演習（必修10単位）に代えて、自動車システム工学特別報告（必修4単位）を修得する。