

機械工学専攻

授業科目		単位数		備考
		講義	演習	
主要科目	機械工学研究 1		2	
	機械工学研究 2		2	
	機械工学研究 3		4	
	機械工学研究 4		4	
特修科目	流体力学特論	2		メディア授業科目
	熱流体特論	2		
	ビークルダイナミクス特論	2		
	メカトロニクス特論	2		
	流体制御特論	2		
	熱流体工学特論	2		
	熱工学特論	2		
	熱流体・エネルギー特論 1	2		
	熱流体・エネルギー特論 2	2		
	マイクロ熱工学特論	2		
	加工学特論 1	2		
	加工学特論 2	2		
	ハンドリング工学特論	2		
	破壊力学特論	2		
	塑性加工学特論	2		
	機械力学特論 1	2		
	機械力学特論 2	2		
	乱流特論	2		メディア授業科目
	構造動力学特論	2		
	モード解析特論	2		
	振動工学特論	2		
	材料力学特論	2		
	材料強度学特論	2		
	衝撃工学特論	2		
弾性力学特論	2			
固体力学特論	2			
特修科目	塑性力学特論	2		
	熱流体数理特論	2		
	機械材料学特論 1	2		
	機械材料学特論 2	2		
	制御工学特論 1	2		メディア授業科目
	制御工学特論 2	2		
	制御理論特論	2		
	ロボット制御特論	2		
	ロボット工学特論 1	2		
	ロボット工学特論 2	2		
	ソフトロボティクス特論	2		
	熱流体計測特論	2		
	システム制御工学特論	2		
	工業統計学特論	2		
	製品開発・設計特論	2		
	生産システム工学特論	2		
	信頼性工学特論	2		
トライボロジー特論	2			

授業科目		単位数		備考
		講義	演習	
科 特 目 修	設計工学特論	2		
	機械構造設計特論	2		
	機械材料・設計特論	2		
共通 総合 科目	科学論文英語特論	2		
	理工学研究科総合講義A	2		
	理工学研究科総合講義B	2		
	理工学研究科総合講義C	2		
	理工学研究科総合講義D	2		
	学際領域特論A	2		
	学際領域特論B	2		
	学際領域特論C	2		
	学際領域特論D	2		
共通 基礎 科目	理工学研究科基礎特論A	2		
	理工学研究科基礎特論B	2		
	理工学研究科基礎特論C	2		
	理工学研究科基礎特論D	2		
	理工学研究科基礎特論E	2		

(※) 備考中のメディア授業科目とは、本学大学院学則第22条の2第2項に定める方法で実施する授業科目です。毎年度の授業計画により、授業の実施方法を変更することがあるため、メディア授業科目の対象科目及び履修上の注意事項等の詳細は、各年度のシラバスを参照してください。