

# 大学院 工学研究科

## 機械工学専攻

### 授業科目および単位数

#### 学 生 便 覧

2019年度より抜粋



**中部大学**

# 授業科目および単位数

機械工学専攻（博士前期課程）

工学研究科

授 業 科 目		単位数	備 考
特 別 研 究	設計工学特別研究 A	2	
	設計工学特別研究 B	2	
	設計工学特別研究 C	2	
	設計工学特別研究 D	2	
	エネルギー工学特別研究 A	2	
	エネルギー工学特別研究 B	2	
	エネルギー工学特別研究 C	2	
	エネルギー工学特別研究 D	2	
	生産工学特別研究 A	2	
	生産工学特別研究 B	2	
	生産工学特別研究 C	2	
	生産工学特別研究 D	2	
	精密工学特別研究 A	2	
	精密工学特別研究 B	2	
精密工学特別研究 C	2		
精密工学特別研究 D	2		
選 択	弾性力学	2	指導教授の指導のもと各特別研究 A, Bを含め、30単位以上修得すること。
	熱伝導工学	2	
	流体動力工学	2	
	材料強度工学	2	
	機械材料工学	2	
	エネルギー工学	2	
	精密工学	2	
	機械加工システム	2	
	機械制御工学	2	
	現代制御理論	2	
デジタル振動制御	2		
研 究 科 共 通	高速現象と可視化技術	2	22単位以上修得すること。
	工業数学特別講義	2	
	情報数理工学特別講義	2	
	原子力工学特別講義 A	2	
	技術英語特別講義 B	2	
	技術英語特別講義 C	2	

機械工学専攻（博士後期課程）

（単位数に○印のある科目は必修科目）

授 業 科 目		単 位 数	備 考
特別研究	機 械 工 学 特 別 研 究 A	④	指導教授の指導のもとに、8単位修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文を提出し、その審査及び試験に合格すること。
	機 械 工 学 特 別 研 究 B	④	