

# 大学院 工学研究科

ロボット理工学専攻

授業科目および単位数

学 生 便 覧

2018 年度（平成 30 年度）

より抜粋



**中部大学**

ロボット理工学専攻（修士課程）

（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	特 別 研 究 A	②	6 単位以上
	特 別 研 究 B	②	
	特 別 研 究 C	2	
	特 別 研 究 D	2	
基礎科目	ロ ボ ッ ト プ ロ グ ラ ミ ン グ	2	6 単位以上
	ロ ボ ッ ト 動 力 学	2	
	ロ ボ ッ ト シ ス テ ム 制 御 学	2	
	実 践 英 語 A	②	
	実 践 英 語 B	②	
専 門 科 目	ロ ボ ッ ト メ カ ト ロ ニ ク ス	2	2 単位以上
	ロ ボ ッ ト ア ク チ ュ エ ー タ	2	
	ロ ボ ッ ト モ ー シ ョ ン 演 習	2	
科 目	ロ ボ ッ ト イ ン テ リ ジ ェ ン ス	2	2 単位以上
	自律エージェント・ロボティクス（群作業ロボット工学）	2	
	シ ス テ ム 神 経 科 学 特 論	2	
	ロ ボ ッ ト ビ ジ ョ ン 演 習	2	
目	ロボット・インテグレーション（ロボットシステム設計）	2	2 単位以上
	応用システムロボティクス（医療・福祉・農業・林業ロボット）	2	
	シ ス テ ム 最 適 設 計	2	
	ヒューマン・ロボットインタラクション演習	2	
研 究 科 共 通	高 速 現 象 と 可 視 化 技 術	2	
	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	2	
	技 術 英 語 特 別 講 義 A	2	
	技 術 英 語 特 別 講 義 B	2	
科 学 技 術 史	2		