

理工学研究科・システム理工学専攻(創生科学系)・
修士課程 カリキュラム・ツリー

修士論文

2年

専門科目

(1)基礎科目：

a) 計算工学特論、エージェント科学特論、言語科学特論、
データサイエンス特論、応用論理・数理言語学特論、分散シ
ステム特論 等

b) 人間工学特論、生体情報信号処理特論、知能化センシング
システム特論、センサ信号処理特論 等

c) 電波計測光学特論、量子エレクトロニクス特論、原子分子
物理特論、時空間物理学特論、銀河考古学特論、天文文化特
論 等

d) 産業経済分析特論、産業人間科学特論、フィールドワーク
特論、科学技術英語表現 等

(2)発展科目：

知識獲得特論、人工知能特論、インテリジェントセンシング、
標準計測特論、相対性理論、固体物性応用 等

システム理工学
特別研究2

システム理工学
特別実験2

1年

システム理工学
特別研究1

システム理工学
特別実験1

主専攻分野における深い学術知識を習得する

学位論文を作成するための研究指導

理工学研究科・システム理工学専攻(創生科学系)・
博士後期課程 カリキュラム・ツリー

