

「AI・データサイエンス副専攻」プログラム

目的

- (1) 社会において必要とされる、AI・データサイエンスに関する基礎的な教養を修得する。
- (2) 本学に設置する分野から、**横断的**にAI・データサイエンスに関する様々な知識・経験を得る。
- (3) 体系的な学修を通してAI・データサイエンスの考え方を理解し、活用することができる。

特徴



全学部、横断的、体系的

全学部共通の「AI導入」「データリテラシー」等を基礎に、文系・理工系・芸術系に設置している「AI」「データサイエンス」関連科目を副専攻として**体系的**に学べる。本制度を利用し、他学部の学びを含めて**横断的**に学修することで、導入から応用レベルまで**幅広い知識**や**経験**を得ることが出来る。

修了要件

次の(1) (2)の要件を満たした学生に「**副専攻修了証**」を授与する。

- (1) 「データリテラシー」、「AI導入」の単位を修得していること。
- (2) 次の表に掲げる単位（20単位以上）を修得していること。

区分	単位数	
情報テクノロジー	4単位以上	さらに 他学部他学科等科目 8単位以上
データサイエンス	4単位以上	
AI	4単位以上	
合計	20単位以上	



「導入」「基礎」「応用」で段階的に学修

総合大学ならではの学部の垣根を超えた
横断的で体系的な学びを実現