

経済学部 応用基礎レベル科目表

※ ●は必修科目	標準履修学期	基礎科目群						専門科目群			
		1年秋	1年春	1年秋	2年春	2年秋	2年秋	1年春	2年秋	3年春	1年秋
		教員名	飯山	梅津	村松	姫野	谷口	富田	田中(琢)	河本・今井	河本
I. データ表現とアルゴリズム	学習項目／授業科目名	データ構造とアルゴリズム	プログラミング1	プログラミング2	統計数学	データベース	情報科学Ⅱ	AI概論	AI・機械学習入門	ビジネス価値創造論	DS・AIへの招待演習
	1-6.数学基礎			●	●		●				
	1-7.アルゴリズム	●	●				●				
	2-2.データ表現	●				●	●	●			
II. AI・データサイエンス基礎	2-7.プログラミング基礎	●	●			●					
	1-1.データ駆動型社会とデータサイエンス							●	●	●	
	1-2.分析設計			●				●	●	●	●
	2-1.ビッグデータとデータエンジニアリング					●		●	●	●	●
III. AI・データサイエンス実践	3-1. AIの歴史と応用分野						●		●	●	
	3-2. AIと社会						●		●	●	
	3-3. 機械学習の基礎と展望			●			●	●	●	●	
	3-4. 深層学習の基礎と展望			●			●	●	●	●	
	3-9. AIの構築と運用							●	●	●	

6科目12単位から6単位以上。ただし、「データ構造とアルゴリズム」と「情報科学Ⅱ」は必修

3科目6単位から4単位以上。ただし、「AI概論」は必修

2科目4単位から2単位以上。

プログラムを構成する「基礎科目群(下記①～⑥)」から6単位以上、「専門科目群(下記⑦～⑩)」から6単位以上、合計12単位以上を修得すること。

・基礎科目群:①. データ構造とアルゴリズム、②. プログラミング1、③. プログラミング2、④. 統計数学、⑤. データベース、⑥. 情報科学Ⅱ

・専門科目群:⑦. AI概論、⑧. AI・機械学習入門、⑨. ビジネス価値創造論、⑩. データサイエンス・AIへの招待演習

※ データサイエンス部の授業科目は、10単位を上限として専門教育科目群の卒業要件単位96単位に算入できる。

※ 同一授業科目は、重複して単位を修得することはできない。

※ 「情報科学Ⅱ」は経済学部の授業科目、「データサイエンス・AIへの招待演習」は全学共通教養科目である。