

副専攻「AI・データサイエンス」リテラシーレベル (2024年度)

経済学部履修の例

分野	段階	1年次
情報 12単位以上	導入	(必修) AI・DSへのいざない [2単位]
	基礎	
	応用	

国際学部履修の例

分野	段階	1年次
情報 12単位以上	導入	(必修) AI・DSへのいざない [2単位]
	基礎	
	応用	

教育学部履修の例

分野	段階	3年次(※)
情報 12単位以上	導入	(必修) AI・DSへのいざない [2単位]
	基礎	
	応用	

副専攻「AI・データサイエンス」リテラシーレベル (2023年度)

経済学部履修の例

分野	段階	1年次
情報 12単位以上	導入	(必修) AI・DSへのいざない [2単位]
	基礎	(必修) データサイエンス総論 [2単位] (必修) 情報概論 [2単位]
	応用	

国際学部履修の例

分野	段階	1年次
情報 12単位以上	導入	(必修) AI・DSへのいざない [2単位]
	基礎	(必修) データサイエンス総論 [2単位] (必修) 情報概論 [2単位]
	応用	

教育学部履修の例

分野	段階	3年次(※)
情報 12単位以上	導入	(必修) AI・DSへのいざない [2単位]
	基礎	(必修) データサイエンス総論 [2単位] (必修) 情報概論 [2単位]
	応用	

## 副専攻「AI・データサイエンス」応用基礎レベル（2023年度・2024年度）

### 経済学部履修の例

分野	段階	1年次	2年次	3年次
情報 12単位以上	導入	(必修) AI・DSへのいざない [2単位]		
	基礎	(必修) データサイエンス総論 [2単位] (必修) 情報概論 [2単位]	(必修) 情報セキュリティ論 [2単位] (必修) アルゴリズム論 [2単位]	
	応用		(必修) AI概論 [2単位] プログラミング [2単位]	
統計 6単位以上	導入	(必修) 統計学 I&II [4単位]		
	基礎		統計学総論 I&II [4単位]	
	応用			ビジネスデータ解析 [2単位]
専門領域 6単位以上	基礎		経済統計 I&II [4単位]	管理会計 [2単位]
	応用			情報ビジネス論 [2単位] 計量経済学 I&II [4単位] AI・データサイエンス実践 [2単位]

## 国際学部の履修の例

分野	段階	1年次	2年次	3年次
情報 12単位以上	導入	(必修) AI・DSへのいざない [2単位]		
	基礎	(必修) データサイエンス総論 [2単位] (必修) 情報概論 [2単位]	(必修) 情報セキュリティ論 [2単位] (必修) アルゴリズム論 [2単位]	
	応用		(必修) AI概論 [2単位]	
統計 6単位以上	導入	(必修) 統計学 I&II [4単位]		
	基礎		マーケティング・リサーチI&II [4単位]	
	応用		観光マーケティング調査 [2単位]	
専門領域 6単位以上	基礎		社会調査法I&II[4単位]	管理会計 [2単位]
	応用		社会調査実習I&II[4単位]	情報ビジネス論 [2単位] AI・データサイエンス実践 [2単位]

## 教育学部の履修の例

分野	段階	3年次	4年次	
情報 12単位以上	導入	(必修) AI・DSへのいざない [2単位]		/
	基礎	(必修) データサイエンス総論 [2単位] (必修) 情報概論 [2単位]	(必修) 情報セキュリティ論 [2単位] (必修) アルゴリズム論 [2単位]	
	応用		(必修) AI概論 [2単位]	
統計 6単位以上	導入	(必修) 基礎統計(統計学Ⅰ) [2単位] (必修) 統計学Ⅱ [2単位]		
	基礎		統計学総論 [2単位] マーケティング・リサーチI&II [4単位]	
	応用			
専門領域 6単位以上	基礎		社会調査法I&II [4単位]	
	応用	AI・データサイエンス実践 [2単位]	社会調査実習I&II [4単位]	