

II. AI・データサイエンス基礎・実践」各学科指定科目一覧

※ 自身が所属する学科の、以下の科目を全て単位取得する必要があります。
 ただし、「○」を付した科目については、各学習項目でどちらか一科目を修得すれば要件を満たすものとします。

学習項目		①	②	③
学修内容		データ駆動型社会とデータサイエンス/ビッグデータとデータエンジニアリング/AIの歴史と応用分野/AIと社会/AIの構築と運用	分析設計/機械学習の基礎と展望/AI・データサイエンス実践	機械学習の基礎と展望/深層学習の基礎と展望/AI・データサイエンス実践
農学部	An	情報・データ科学活用入門Ⅰ（1単位）	情報・データ科学活用入門Ⅱ（1単位）	情報・データ科学活用入門Ⅲ（1単位）
	Bn	情報・データ科学活用入門Ⅰ（1単位）	情報・データ科学活用入門Ⅱ（1単位）	情報・データ科学活用入門Ⅲ（1単位）
	En	情報・データ科学活用入門Ⅰ（1単位）	情報・データ科学活用入門Ⅱ（1単位）	情報・データ科学活用入門Ⅲ（1単位）
	Rn	情報・データ科学活用入門Ⅰ（1単位）	○ 情報・データ科学活用入門Ⅱ（1単位） ○ 応用解析・情報学（2単位）	情報・データ科学活用入門Ⅲ（1単位）
	Vn	情報・データ科学活用入門Ⅰ（1単位）	情報・データ科学活用入門Ⅱ（1単位）	情報・データ科学活用入門Ⅲ（1単位）
工学部	L	情報・データ科学活用入門Ⅰ（1単位）	情報・データ科学活用入門Ⅱ（1単位）	情報・データ科学活用入門Ⅲ（1単位）
	B	情報・データ科学活用入門Ⅰ（1単位）	情報・データ科学活用入門Ⅱ（1単位）	○ 情報・データ科学活用入門Ⅲ（1単位） ○ AI入門（2単位）
	C	情報・データ科学活用入門Ⅰ（1単位）	情報・データ科学活用入門Ⅱ（1単位）	情報・データ科学活用入門Ⅲ（1単位）
	U	情報・データ科学活用入門Ⅰ（1単位）	情報・データ科学活用入門Ⅱ（1単位）	情報・データ科学活用入門Ⅲ（1単位）
	M	情報・データ科学活用入門Ⅰ（1単位）	情報・データ科学活用入門Ⅱ（1単位）	情報・データ科学活用入門Ⅲ（1単位）
	A	○ 情報・データ科学活用入門Ⅰ（1単位） ○ 人工知能（2単位）	○ 情報・データ科学活用入門Ⅱ（1単位） ○ 人工知能（2単位）	○ 情報・データ科学活用入門Ⅲ（1単位） ○ パターン認識と機械学習（2単位）