

2026年度入学生用 大阪公立大学 数理・データサイエンス・AI教育プログラム 指定科目一覧

【リテラシーレベル】 認定要件：いずれか1科目修得すること。

開設部局等	配当年次	単位数	科目名	備考
国際基幹教育機構	1	2	数理・データサイエンス基礎B	総合教養科目
	1	2	数理・データサイエンス基礎C	

【応用基礎レベル】 認定要件：各基礎の科目を1科目以上修得すること。

※1 「データエンジニアリング・AI基礎」を修得した場合、人工知能（AI）基礎、データエンジニアリング（DE）基礎の各基礎を修得したことになります。

人工知能（AI）基礎

開設部局等	配当年次	単位数	科目名	備考
国際基幹教育機構	1	2	都市の経済とビジネス—AI入門	総合教養科目
	1	2	データエンジニアリング・AI基礎	情報科目（新設科目）*DE基礎と共通 ※1

データエンジニアリング（DE）基礎

開設部局等	配当年次	単位数	科目名	備考
国際基幹教育機構	1	2	情報リテラシー	情報科目
	1	2	データエンジニアリング・AI基礎	情報科目（新設科目）*AI基礎と共通 ※1

データサイエンス（DS）基礎

開設部局等	配当年次	単位数	科目名	備考	
国際基幹教育機構	1	2	統計学基礎2	基礎教育科目 ※2	
	1	2	数理・データサイエンス	総合教養科目	
現代システム科学域	知識情報システム学類	2	2	データ科学	現代システム科学域の学生のみ
		心理学類	2	2	心理学統計法1
文学部	人間行動学科	2	2	心理学統計法2	心理学類の学生のみ
		2	2	人間行動学データ解析法1	文学部の学生のみ
		3	2	人間行動学データ解析法4	
法学部	法学科	3	2	法學政治学計量分析	法学科の学生のみ
経済学部	経済学科	1	2	データサイエンス入門	経済学科の学生を優先
		3	2	計量経済学1	
商学部	商学科	3	2	経営統計論	商学科と公共経営学科の学生のみ
	公共経営学科				
理学部	数学科	3	2	数理統計学1	数学科の学生のみ
	物理学科	3	3	専門物理学実験A	物理学科の学生のみ
		3	3	専門物理学実験B	
	化学科	3	2	先端研究探索	化学科の学生のみ
	生物学科	2	2	植物生態学2	一部履修制限あり※3
	地球学科	2	2	地球情報学1	地球学科の学生のみ
生物化学科	3	2	計算生物化学	生物化学科の学生のみ	
工学部	都市学科	2	1	プログラミング基礎	都市学科の学生のみ
	電子物理工学科	2	2	プログラミング言語	電子物理工学科の学生のみ
	情報工学科	3	2	データ解析	情報工学科の学生のみ
農学部	応用生物科学科	2	2	生物統計学演習	応用生物科学科の学生のみ
		2	2	バイオインフォマティクス演習	左記2科目を修得すること
	生命機能化学科	2	2	バイオインフォマティクス基礎実習	生命機能化学科の学生のみ
	緑地環境科学科	1	1	緑地環境数理演習	緑地環境科学科の学生のみ
医学部	医学科	1後	0.7	メディカル・データ・サイエンス1	医学科の学生のみ
		3	1.5	メディカル・データ・サイエンス2	
リハビリテーション学科	2	1	公衆衛生学	リハビリテーション学科の学生のみ	
看護学部	看護学科	2	1	臨床統計学	看護学科の学生のみ
生活科学部	食栄養学科	3	2	栄養疫学	食栄養学科の学生のみ
		2	2	データサイエンス入門	居住環境学科の学生のみ
	人間福祉学科	2	2	社会調査法	人間福祉学科の学生のみ

※2 獣医学部獣医学科の学生は国際基幹教育機構開設の「統計学基礎2」が必修

※3 PCの基本的な操作が行える者かつ高校数学の知識を有するものに限る