

神戸大学数理・データサイエンス・AI教育プログラム（応用基礎レベル）

農学部

【令和5年度入学生用】

	授業科目名	授業科目の区分	単位数	必要修得単位数	備考
必修	データサイエンス概論A	総合教養科目	1	2単位	
	データサイエンス概論B	総合教養科目	1		
選択必修	線形代数1	共通専門基礎科目	1	2単位以上	各コースの 配当科目から 履修を行う
	線形代数2	共通専門基礎科目	1		
	線形代数3	共通専門基礎科目	1		
	線形代数4	共通専門基礎科目	1		
	微分積分入門1	共通専門基礎科目	1		
	微分積分入門2	共通専門基礎科目	1		
	微分積分1	共通専門基礎科目	1		
	微分積分2	共通専門基礎科目	1		
	微分積分3	共通専門基礎科目	1		
	微分積分4	共通専門基礎科目	1		
	数理統計1	共通専門基礎科目	1		
	数理統計2	共通専門基礎科目	1		
	データサイエンス基礎演習	総合教養科目	1	2単位以上	
	データサイエンスPBL演習	高度教養科目	1		
	実験統計学	専門科目	2		履修者の制限をする
	プログラミング1	専門科目	1		履修者の制限をする
	プログラミング2	専門科目	1		履修者の制限をする
	数値解析	専門科目	2		
食料情報学	専門科目	2			
応用動物データサイエンス演習	専門科目	2	履修者の制限をする		
応用植物学専門実験II	専門科目	3	履修者の制限をする		
必要修得単位数の合計				6単位以上	

※ 農学部生のコース別プログラム修了要件算入授業科目は別途お知らせします。