

## 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）

海洋政策科学部

【令和6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
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	数理統計1	共通専門基礎科目	1	2単位以上
	数理統計2	共通専門基礎科目	1	
	応用数学1-1	専門科目	1	
	応用数学1-2	専門科目	1	
	応用数学2-1	専門科目	1	
	応用数学2-2	専門科目	1	
	応用数学3-1	専門科目	1	
	応用数学3-2	専門科目	1	
	応用数学4-1	専門科目	1	
	応用数学4-2	専門科目	1	
	多変量解析1-1	専門科目	1	
	多変量解析1-2	専門科目	1	
	多変量解析2	専門科目	1	
	多変量解析3	専門科目	1	
	データサイエンスPBL演習	高度教養科目	1	2単位以上
	プログラミング-1	専門科目	1	
	プログラミング-2	専門科目	1	
	アルゴリズム-1	専門科目	1	
アルゴリズム-2	専門科目	1		
必要修得単位数の合計				6単位以上