

## 出題方針等

### データサイエンス学部

#### 【一般入試（前期日程）】

数 学	<p>数学Ⅰ，数学A〔全範囲〕，数学Ⅱ，数学B〔（数列）と（ベクトル）〕の範囲から，全受験者に対して必答の共通問題を2題出題します。加えて，「①共通問題と同じ出題範囲，②数学B〔（確率分布と統計的な推測）〕，③数学Ⅲ」の3つの範囲から選択問題を4題出題します。選択問題4題の中から2題を選択解答するものとします。選択方法は，下の〈数学の選択方法〉を参考にしてください。基本的な問題から応用力をみる問題まで幅広く出題します。</p>
外 国 語	<p>英文読解力と，英語による表現力を問います。</p>

#### 〈数学の選択方法〉

	問題番号	出題範囲	
共通問題	〔1〕	数学Ⅰ，数学A〔全範囲〕， 数学Ⅱ，数学B〔（数列）と（ベクトル）〕	2題必答
	〔2〕		
選択問題	〔3〕	〔3〕－【A】	〔3〕－【A】，〔3〕－【B】より 1題選択解答
		〔3〕－【B】	
	〔4〕	〔4〕－【C】	〔4〕－【C】，〔4〕－【D】より 1題選択解答
		〔4〕－【D】	

計4題解答

#### 【一般入試（後期日程）】

総合問題	<p>社会や日常生活での課題をとりあげた図や表を含む文章を素材に，表やグラフを読み取り，それらを用いてデータを分析し，分かったことをまとめ，その解釈について議論する能力を問います。数学Ⅰ〔（データの分析）〕を中心に幅広く出題します。</p>
外 国 語	<p>英文読解力と，英語による表現力を問います。</p>