

データサイエンス学部

【前期】

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〕	<p>数学Ⅰ，数学A〔全範囲〕， 数学Ⅱ，数学B〔（数列）と（ベクトル）〕</p>	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

【後期】

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>