

## データサイエンス学部 データサイエンス学科

〔入学者選抜方法における評価の項目および該当する試験区分(入学者選抜方法と求める人物像の関係)〕

試験区分	試験制度	入学者選抜方法	<知識・技能>	<思考力・判断力・表現力>	<主体性・多様性・協働性>	
総合型選抜	総合評価型	エントリーシート・志望理由書	○	◎		
		面接(口頭試問を含む)	◎	◎	◎	
		課題(小論文)	○	◎		
		調査書	○		◎	
		エントリーシート・志望理由書	○	○	◎	
	トップアスリート選抜 Ⅰ期 Ⅱ期 Ⅲ期 Ⅳ期	面接(面接時に口頭試問および 数学の筆記試験を行う)	◎	◎		
	活動評価型	前期	調査書	○		◎
			面接	○	◎	○
			課題(レポート)	◎	◎	◎
			書類審査	○	◎	◎
面接(口頭試問を含む)			○	○	◎	
学校推薦型選抜	指定校制推薦選抜入学試験	面接(口頭試問を含む)	○	○	◎	
		課題(小論文)	○	◎		
		調査書	○		◎	
		面接(口頭試問を含む)	○	○	◎	
		課題(小論文)	○	◎		
	公募制推薦選抜入学試験	付属・準付属校対象推薦選抜入学試験	調査書	○		◎
			面接(口頭試問を含む)	○	○	◎
			課題(小論文)	○	◎	
			調査書	○		◎
			面接(口頭試問を含む)	○	○	◎
特別選抜	海外帰国生徒対象選抜入学試験	課題(小論文)	○	◎		
		個別学力検査(数学)	◎	○		
		書類審査	○			
		面接(口頭試問を含む)	○	○	◎	
		課題(小論文)	○	◎		
	社会人対象選抜入学試験	専門高校(学科)・総合学科生徒対象選抜 入学試験	個別学力検査(数学)	◎	○	
			書類審査	○		
			面接(口頭試問を含む)	○	○	◎
			課題(小論文)	○	◎	
			調査書	◎		○
外国人留学生対象選抜入学試験	編入学選抜入学試験(2年次)	面接(口頭試問を含む)	○	○	◎	
		日本語試験	◎			
		個別学力検査(数学)	◎	○		
		書類審査	○			
		面接(口頭試問を含む)	○	○	◎	
編入学選抜入学試験(3年次)	編入学選抜入学試験(指定校制推薦型)	英語	◎	○		
		課題(小論文)	○	◎		
		書類審査	◎			
		個別学力検査(数学)	◎	○		
		面接	○	◎	◎	
大学入学共通テスト利用 選抜	前期	面接(口頭試問を含む)	○	○	◎	
		書類審査	◎			
全学部一般選抜	後期	大学入学共通テスト	◎	◎		
		大学入学共通テスト	◎	◎		
	R方式	個別学力検査(教科)	◎	○		
	2月試験(前期)	個別学力検査(教科)	◎	○		
	2月試験(後期)	個別学力検査(教科)	◎	○		
3月試験	個別学力検査(教科)	◎	○			

※総合型選抜(総合評価型)、学校推薦型選抜、特別選抜(専門高校(学科)・総合学科生徒対象選抜入学試験)の調査書では、特に英語および数学の学習履歴について確認する

※全学部一般選抜(R方式・2月試験(前期)・2月試験(後期)・3月試験)・大学入学共通テスト利用において調査書は参考資料とする

◎:特に重視する要素  
○:重視する要素