

# 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	探究実践型(レポート方式) 前期・中期・後期	面接	◎	◎	◎	
		課題(レポート)	○	◎		
		書類審査	○		◎	
	総合評価型(トップアスリート選抜) Ⅰ期 Ⅱ期 Ⅲ期 Ⅳ期	面接	○	○	◎	
		書類審査	◎	◎	○	
	活動評価型(レポート方式) 前期・中期	面接	○	◎	○	
		課題(レポート)	◎	◎	◎	
		書類審査	○	◎	◎	
	基礎学力テスト型	基礎学力テスト	◎	○		
		入学希望理由書			○	
	文化・スポーツ型	面接	○	○	◎	
		書類審査	◎	◎	○	
学校推薦型選抜	指定校制推薦選抜入学試験	面接	○	○	◎	
		課題(作文)	○	◎		
		書類審査	○		◎	
	公募制推薦選抜入学試験 [多面的評価型]	面接	○	○	◎	
		課題(小論文)	○	◎		
		書類審査	○		◎	
	付属・準付属校対象推薦選抜入学試験	面接	○	○	◎	
		課題(作文)	○	◎		
			書類審査	○		◎
			面接	○	○	◎
特別選抜	海外帰国生徒対象選抜入学試験	課題(作文)	○	◎		
		書類審査	○			
		面接	○	○	◎	
	社会人対象選抜入学試験	課題(小論文)	○	◎		
		書類審査	○			
		面接	○	○	◎	
	専門高校(学科)・総合学科生徒対象選抜 入学試験	課題(小論文)	○	◎		
		書類審査	◎		○	
		面接	○	○	◎	
	外国人留学生対象選抜入学試験 11月・2月	日本留学試験	◎			
書類審査		○				
面接		○	○	◎		
編入学選抜入学試験(2年次)	英語	◎	○			
	課題(小論文)	○	◎			
	書類審査	◎				
編入学選抜入学試験(3年次)	面接	○	○	◎		
	英語	◎	○			
	課題(小論文)	○	◎			
	編入学選抜入学試験(指定校制推薦型)	面接	○	◎	◎	
		書類審査	◎	○		
大学入学共通テスト利用 選抜	前期	大学入学共通テスト	◎	◎		
	後期	大学入学共通テスト	◎	◎		
全学部一般選抜	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)	◎	○		

※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