

## 2 令和3年度 学校推薦型選抜試験の配点等 (赤字部分が変更点)

## (1) 選抜方法

学部	学 科	選 抜 方 法
文 学 部	日本・中国文学科	推薦書、調査書、志望理由書及び小論文（日本語及び英語の文章や資料による出題に基づき、理解力、思考力、表現力、読解力等を問う。）の成績による総合判定
	欧米言語文化学科	
	歴史学科	
	和食文化学科	
公 共 政 策 学 部	公共政策学科	推薦書、調査書、志望理由書及び小論文の成績による総合判定
	福祉社会学科	
生 命 環 境 学 部	生命分子化学科	推薦書、調査書、志望理由書、面接及び総合問題（当該学科の学生として求められる知識、理解力、思考力を問う。）の成績による総合判定
	農学生命科学科	
	食保健学科	推薦書、調査書、志望理由書、面接及び小論文の成績による総合判定
	環境・情報科学科	推薦書、調査書、テーマ作文（出願時に提出）及び面接の成績による総合判定
	環境デザイン学科	推薦書、調査書、志望理由書、面接及び小論文の成績による総合判定
	森林科学科	推薦書、調査書、志望理由書、テーマ作文（出願時に提出）、面接及びグループディスカッションの成績による総合判定

## (2) 配点

学部	学 科	選 抜 方 法									計	
		推薦書	志望理由書	調査書	小論文①	小論文②	面接	総合問題	テーマ作文	グループディスカッション		
文 学 部	日本・中国文学科	○	○	○	○	○						
	配点	20		30	100	250						400
	欧米言語文化学科	○	○	○	○	○						
	配点	20		30	250	100						400
	歴史学科	○	○	○	○	○						
配点	15		15	100	100						230	
和食文化学科	○	○	○	○								
配点	10		10	100							120	
公 共 政 策 学 部	公共政策学科	○	○	○	○							
	配点	20			180							200
福祉社会学科	○	○	○	○								
配点	20			180							200	
生 命 環 境 学 部	生命分子化学科	○	○	○			○	○				
	配点	A		10	A合計で40点		A	100				150
	農学生命科学科	○	○	○			○	○				
	配点	面接の参考	面接の参考	5			25	70				100
	食保健学科	○	○	○	○		○					
	配点	面接の参考	10		50		40					100
	環境・情報科学科	○		○			○		○			
配点	10		10			40		40			100	
環境デザイン学科	○	○	○	○		○						
配点	面接の参考	面接の参考	面接の参考	200		100					300	
森林科学科	○	○	○			○		○		○		
配点	10		10			20		20		40	100	

(注)生命分子化学科 A（推薦書、志望理由書、面接）併せて40点