

信州大学繊維学部 2021年度第3年次編入学試験 募集要項（選抜方法等）の変更について

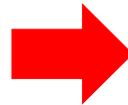
令和2年6月8日
信州大学繊維学部

2021年度第3年次編入学試験（出願期間：2020年6月22日～26日，試験日：同7月14日）について，新型コロナウイルス感染症の影響を考慮し，選抜方法及び評価・採点基準を以下の通り変更いたします。

1. 選抜方法（募集要項:p6）

【変更前】

学科	コース	選抜方法
先進繊維・感性工学科	先進繊維工学	面接(口頭試問)の結果及び提出書類の審査結果を総合して行います。
	感性工学	
機械・ロボット学科	機能機械学	
	バイオエンジニアリング	
化学・材料学科	ファイバー材料工学	
	機能高分子学	
	応用分子化学	
応用生物科学科		



【変更後】

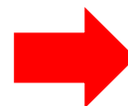
学科	コース	選抜方法
先進繊維・感性工学科	先進繊維工学	オンライン面接(口頭試問)(※)の結果及び提出書類の審査結果を総合して行います。
	感性工学	
機械・ロボット学科	機能機械学	
	バイオエンジニアリング	
化学・材料学科	ファイバー材料工学	
	機能高分子学	
	応用分子化学	
応用生物科学科		

※オンライン面接については，別添「信州大学繊維学部2021年度第3年次編入学試験におけるオンライン面接の注意事項」を参照してください。面接開始時間等の詳細は，出願受付後にメールで通知します。

2. 採点・評価基準（募集要項:p6）

【変更前】

ファイバー材料工学	人物面(学習意欲, 積極性等)及び基礎学力(英語, 数学, 化学, 物理)を総合的に評価 英語: 科学に関する英文の音読と読解 数学: 微分方程式と線形代数 化学: 有機化学と無機化学の基礎 物理: 力学
-----------	--



【変更後】

ファイバー材料工学	人物面(学習意欲, 積極性等)及び基礎学力(英語, 数学, 化学, 物理)を総合的に評価 英語: 科学に関する和文英訳 数学: 微分方程式と線形代数 化学: 有機化学と無機化学の基礎 物理: 力学
-----------	---

掲載内容は，令和2年度5月14日付け文部科学省高等教育局長通知(各大学長宛)「高等学校等の臨時休業の実施等に配慮した令和3年度大学入学者選抜における総合型選抜および学校推薦型選抜の実施について(2文科高等第161号)」に基づく変更です。