

新型コロナウイルス感染症の影響により、現在公開している総合理工学研究科 繊維学専攻 一般選抜（一般枠）募集要項の一部について、以下のとおり、変更します。一般選抜（推薦特別枠）の変更については5月15日付、掲載のとおりです。

なお、今後の状況によってはさらに変更する場合があります。その場合は、随時、総合理工学研究科ホームページにて情報を掲載します。

【変更点.....抜粋し赤字にて記載】

- ・2021年度4月入学一般選抜（推薦特別枠・一般枠）募集要項9～12ページ
- ・2020年度10月入学一般選抜（一般枠）募集要項9～12ページ

4-2 出願方法

④ 出願書類等の提出(郵送又は持参)

~~持参の場合、受付時間は9時から17時までとします。~~ → 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため出願書類の受付は「郵送のみ」へ変更  
書留郵便等により提出期限に間に合うよう送付ください。

4-3 出願書類等

③ 志願者が準備する書類等

出願書類	一般選抜 (推薦特別枠)	一般選抜 (一般枠)
<p>d 外部英語テストの成績認定証明書 <b>「原本」と「原本のコピー」を各1部</b></p> <p><b>『新型コロナウイルスの影響に伴う、本年度限りの特別措置を行います。出願書類変更等詳細は分野・ユニットにより異なるため、後述の「6-2 入学者選抜方法等 (2) 一般枠」を必ず確認してください。』</b></p> <p><del>【外部英語テストの成績証明書について】</del></p> <p><del>⑦TOEIC*：公式認定証（郵送された原本）</del></p> <p><del>*TOEIC IP, カレッジTOEIC, TOEIC S&amp;W 除く</del></p> <p><del>*確認後、原本は返却</del></p> <p><del>⑧TOEFL iBT又はTOEFL PBT：Test Taker Score Report</del> <del>（受験者控えスコアレポート）</del></p> <p><del>⑨提出対象 全分野・ユニット</del></p> <p><del>⑩または⑨提出対象 化学・材料分野(ファイバー材料工学ユニット)</del></p>		<p>●</p> <p>（詳細は 6-2 入学者選抜方法等の注記参照）</p>

6. 試験場及び期日、入学者選抜方法等

6-1 試験場及び期日

選抜区分	一般選抜（推薦特別枠）	一般選抜（一般枠）
試験日	2020年6月30日（火）	2020年8月19日（水）
試験場	<del>上田キャンパス（信州大学繊維学部 上田市常田3-15-1）</del>	

6-2 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、下記の試験科目及び出願書類の審査の結果を総合して行います。

(2) 一般枠

新型コロナウイルス感染症の影響等により、さらなる変更が生じた場合は、随時ホームページでお知らせします。

実施分野	ユニット	試験科目	時間	選 抜 方 法 等	備 考	変更後の選抜方法等	出願書類 d 外部英語テストの成績認定証明書の取り扱い、及び、事前提出を要するその他の書類等
先進繊維・感性工学	先進繊維工学	英語	—	◎一般英語（★） TOEICスコア評価	* TOEICスコアについて (注)参照	TOEIC L&R または TOEIC IP のスコアで評価する。 オンラインで実施	以下のいずれかの TOEIC スコアのコピー*を提出 ・ TOEIC L&R：公式認定証 ・ TOEIC IP：スコアシート *2017年4月1日以降に実施されたテストのものを有効とする。 *カレッジ TOEIC, TOEIC S&W 除く
		専門科目	10:50～11:40 13:00～	筆記試験 ◎専門英語 (科学記事等の読解力と和訳、専門基礎に関連する問題)	*英和辞典(1冊)持込可		
先進繊維・感性工学	感性工学	英語	—	◎一般英語（★） TOEICスコアで評価	* TOEICスコアについて (注)参照	TOEIC L&R または TOEIC IP のスコアで評価(ただし、オンライン TOEIC IP スコアを使用する場合は、要相談) 筆記試験(専門英語)は実施せず、過去問より出題し、課題提出で評価。課題の出題・提出方法に関しては、別途指示する予定。	以下のいずれかの TOEIC スコアのコピー*を提出 ・ TOEIC L&R：公式認定証 ・ TOEIC IP：スコアシート *2017年4月1日以降に実施されたテストのものを有効とする。 *カレッジ TOEIC, TOEIC S&W 除く
		専門科目	10:00～11:20 13:00～	筆記試験 ◎専門英語 (科学記事等の読解力と和訳、専門基礎に関連する問題)	*辞書持込不可		
機械・ロボット学		英語	—	◎TOEICスコアで評価 (★)	* TOEICスコアについて (注)参照	◎TOEIC L&R または TOEIC IP のスコアで評価する。	以下のいずれかの TOEIC スコアのコピー*を提出 ・ TOEIC L&R：公式認定証 ・ TOEIC IP：スコアシート *2014年4月1日以降に実施されたテストのものを有効とする。 *カレッジ TOEIC, TOEIC S&W 除く 事前にプレゼンテーション資料を提出すること(別途指示します)
		専門科目	13:00～	口述試験 ◎研究分野の基礎学力試問 (材料力学、機械力学、熱力学、制御工学から2科目選択) ◎その他の一般的事項の試問			

化学・材料	ファイバー材料工学	英語	—	◎外部英語テストスコアで評価(◆)	*外部英語テストのスコアについて(注)参照	◎筆記試験の代替として、オンラインによる面接(口頭試問を含む)を行う。口頭試問は化学基礎に関するものとし、無機化学、有機化学、熱力学、化学工学の4科目から3科目を選択する。各科目の試問内容は従来の出題内容に準ずる。	外部英語テストの成績認定証明書の提出は不要。
		面接票記入	10:45~11:30	—	—		
		専門科目	13:00~14:30	筆記試験 ◎化学基礎(4科目から3科目選択) ・有機化学 ・熱力学 ・無機化学 ・化学工学	*関数電卓(プログラム機能のないもの)と定規を持参してください。		
	面接試問	14:40~	—	—	—	面接票を事前に提出してもらい面接の参考にする。	面接票の様式や提出方法については、出願後、志願者宛にメールで通知する。
化学・材料	機能高分子学	英語	—	◎TOEICスコアで評価(★)	*TOEICスコアについて(注)参照	書類審査と面接	TOEICの成績認定証明書の提出は不要。
		専門科目	13:00~14:30	筆記試験 ◎化学基礎 ・有機化学 ・熱力学 ・無機化学	*関数電卓(プログラム機能のないもの)を持参してください。		
			14:40~16:25	◎機能高分子学ユニット専門 ・高分子合成 ・高分子物性 ・生化学	—		
		面接試問	16:35~	—	—	◎TOEIC L&R または TOEIC IP のスコアで評価	以下のいずれかの TOEIC スコアのコピー*を提出
	応用分子化学	英語	—	◎TOEICスコアで評価(★)	*TOEICスコアについて(注)参照	◎筆記試験は行わず、化学基礎(有機化学、熱力学、無機化学)に関する課題に対してのレポートで評価	・TOEIC L&R: 公式認定証 ・TOEIC IP: スコアシート *2014年4月1日以降に実施されたテストのものを有効とする。 *カレッジ TOEIC, TOEIC S&W 除く
		専門科目	13:00~14:30	筆記試験 ◎化学基礎 ・有機化学 ・熱力学 ・無機化学	*関数電卓(プログラム機能のないもの)を持参してください。	オンラインで実施	—
	面接試問	14:40~	—	—	◎筆記試験は行わず、書類審査およびオンラインによる面接(口頭試問含む)を実施する。口頭試問は英語、有機化学、生化学、分子生物学、細胞生物学の基礎および受験生の希望する専門分野から出題する。	以下のいずれかの TOEIC スコアを持っている場合は、コピー*を提出 ・TOEIC L&R: 公式認定証 ・TOEIC IP: スコアシート *2014年4月1日以降に実施されたテストのものを有効とする。 *カレッジ TOEIC, TOEIC S&W 除く	
応用生物科学	英語	—	◎TOEICスコアで評価(★)	*TOEICスコアについて(注)参照	—	—	—
	専門科目	10:00~12:00	筆記試験 ◎応用生物科学基礎科目(各関連分野から出題 全問必答) 有機化学、生化学、分子生物学、細胞生物学	—	—	—	—
	面接試問	13:00~	—	—	—	—	—



掲載内容は、令和2年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及び学校推薦型選抜の実施について(2文科高第161号)」に基づく変更です。