

信州大学大学院総合理工学研究科（修士課程）繊維学専攻2021年度4月及び2020年度10月入学一般選抜（一般枠） 募集要項の一部変更（オンライン選抜への変更）に伴う事前のお知らせ（事前提出書類も含む）

新型コロナウイルス感染症の影響により、総合理工学研究科 繊維学専攻 一般選抜（一般枠）募集要項を一部変更し、オンライン選抜となったことに伴い事前の資料の提出や、選抜内容等の詳細について、お知らせします。

希望分野・ユニット名		詳細	事前資料の提出締切	提出先	備考
先進繊維・感性工学分野	先進繊維工学ユニット	筆記試験・口述試験の詳細は志願者に8月7日までに個別に通知する。			
	感性工学ユニット	筆記試験（課題提出）と口述試験の詳細は、8月7日までに出席者に電子メールにて連絡する。			オンライン面接はZoomを使用して行う。 接続テストは、8月17日または18日に実施予定。 実施内容の詳細は電子メールにて連絡する。
機械・ロボット学分野		<p>【専門科目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オンライン面接はzoomの画面共有機能を使用して行う。事前接続テストを行うので、受験者心得を理解し、指定された日時に必ず出席すること。 ・面接は卒業研究に関するプレゼンテーション（5分間）を行い、質疑応答にて志望動機、大学院における研究を遂行するために必要な基礎学力、英語能力を問う。 ・受験者はプレゼンテーションで使用するパワーポイントデータ（ファイル名：受験番号_名前.pptx、ファイルサイズ10MBを上限）を期限までに提出先へ添付メールで提出する。 	2020年8月6日（木） 17時	提出先：機械・ロボット学分野入試担当者 （Email:Fnyushi_kirobo1★shinshu-u.ac.jp） 件名：繊維学専攻 機械・ロボット学分野2021年春入学試験 発表資料 ※★は@とすること。	事前接続テスト：8月17日午後実施 事前接続テストの案内は受験生へ電子メールにて送付する。
化学・材料分野	ファイバー材料工学ユニット	<p>【面接票】</p> <p>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。</p> <p>【面接】</p> <p>Zoomによりオンラインで行う。化学基礎に関する口頭試問を含む。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。選択する科目は面接票の提出時に申告してもらう。</p>	面接票提出期限 2020年8月7日（金）	面接票提出先については、メールにて通知する。	
	応用分子化学ユニット	<p>【課題レポート】</p> <p>大学院での学修および研究活動のためには、化学に対する基本的な知識が必要となる。そこで、その中でも基礎となる、有機化学、熱力学、無機化学に関する課題を出題するので、それに対するレポート（手書き）を事前に提出すること。</p> <p>【面接】</p> <p>面接はzoomにより行う。</p>	2020年8月7日（金） 17時 郵送の場合： 2020年8月7日消印有効	レポート提出先：野村泰志 郵送の場合：〒386-8567長野県上田市 常田3-15-1信州大学繊維学部 応用分子化学コース 野村泰志	・課題は電子メールで送付（7月31日） ・事前接続テスト：8月17日 （接続テストの案内は電子メールで送付）
	機能高分子学ユニット	<p>【卒業研究計画書】</p> <p>卒業研究計画書を作成し、出願時に提出すること。書類審査における評価および面接の参考として使用する。「卒業研究計画書」ファイルは、「出願書類」欄(クリック)の様式をダウンロードして使用すること。</p> <p>【面接】</p> <p>zoomによりオンライン面接を行う。卒業研究計画に関する質疑応答を行い、卒業研究に対する理解度を問う。</p>	出願期間と同じ	出願書類提出先 ※出願書類に同封して提出する。	面接の実施方法の詳細は、8月7日までに出席者に電子メールにて連絡する。
応用生物科学分野		面接・口頭試問をzoomを使用したオンラインで行う。事前に接続テストを行うので、オンライン面接に関する心得を理解し、準備しておくこと。日程を後日通知する（8/17・18予定）。 口頭試問では、英語、有機化学、分子生物学、生化学および細胞生物学の範囲から基礎的な内容について質問する。また卒研内容など専門分野についても理解度を問う。			接続テストは、8月17日、18日に行う。 詳細な日程は後日メールにて連絡する。

【注意事項】

- ・締切後の資料提出は受付できません。
- ・一度提出された書類の修正や差替については一切対応しません。
- ・提出した書類・資料、提供した情報等に偽造・虚偽記載・剽窃等があった場合は、不正行為とみなし、入学試験の結果を無効とすることがあります。