

令和3年度第3年次編入学生選抜・工学部における選考方法の変更について

令和2年6月8日
九州工業大学入試課

5月25日に新型コロナウイルス感染症に係る政府の緊急事態宣言が全国で解除されましたが、依然として感染拡大防止の対応が必要であり、6月8日現在において、本学の所在地である福岡県の北九州市では新たな感染者が確認されています。

このような状況を踏まえ、感染拡大防止及び受験生の安全を保つため、工学部の第3年次編入学生選抜における面接試験を、対面式（大学構内に集まつての試験）から遠隔（オンライン）での実施に変更します。この変更に伴い、面接試験の参考とするため、志願者本人が作成する「自己申告書」を追加提出していただきます。

この変更に伴う募集要項の変更箇所を別紙1のとおりお知らせします。

なお、「自己申告書」、及び面接試験の遠隔実施に伴う「遠隔（オンライン）面接試験に関する連絡票」の作成方法等については、下記のとおりです。

遠隔（オンライン）面接試験の実施方法、その他の変更については、決まり次第、速やかに下記の本学ホームページ等にてお知らせしますので、最新の情報をご確認いただきますよう、お願い申し上げます。

○入試に関する重要なお知らせ

<https://www.kyutech.ac.jp/examination>

記

1. 作成方法

■自己申告書

- (1) 別紙2の様式をA4サイズの用紙に印刷したものに、志願者本人の直筆で記入してください。
- (2) 記入には黒のボールペンを用い、鉛筆、シャープペンシル、消えるボールペンなどは用いてください。

■遠隔（オンライン）面接試験に関する連絡票

別紙3の様式をPC等で作成のうえ、A4サイズの用紙に印刷してください。（自己申告書と同じ記入方法でも構いません。）

2. 提出先

〒804-8550 福岡県北九州市戸畠区仙水町1-1

九州工業大学工学部教務係

3. 提出期限及び提出方法

令和2年7月3日（金）17時まで【必着】

※ 郵便局窓口にて簡易書留速達郵便で郵送してください。

※ 郵送時、本通知末尾の宛名ラベルをA4サイズの用紙に印刷し、封筒の表面に貼り付けてください。

＜お問い合わせ先＞

九州工業大学入試課

TEL: 093-884-3056 FAX: 093-884-3060

E-mail: nyu-jisshi@jimu.kyutech.ac.jp

【工学部における選考方法の変更点】

募集要項変更箇所

変更前	変更後						
<p>9 ページ</p> <p>(2) 提出書類</p> <p>—</p>	<p>(2) 提出書類</p> <table border="1"> <tr> <td>その他必要書類</td><td>自己申告書</td><td>本学所定の様式に、あなたが当該学科または当該コースを志望する理由、入学してから勉強したいこと、自分の長所、高等専門学校・短期大学在学中に興味を持って学んだこと、得意な教科・科目、積極的に行った課外活動などを志願者本人が記入の上、提出してください。</td></tr> <tr> <td></td><td>遠隔（オンライン）面接試験に関する連絡票</td><td>本学所定の様式に記入の上、提出してください。</td></tr> </table>	その他必要書類	自己申告書	本学所定の様式に、あなたが当該学科または当該コースを志望する理由、入学してから勉強したいこと、自分の長所、高等専門学校・短期大学在学中に興味を持って学んだこと、得意な教科・科目、積極的に行った課外活動などを志願者本人が記入の上、提出してください。		遠隔（オンライン）面接試験に関する連絡票	本学所定の様式に記入の上、提出してください。
その他必要書類	自己申告書	本学所定の様式に、あなたが当該学科または当該コースを志望する理由、入学してから勉強したいこと、自分の長所、高等専門学校・短期大学在学中に興味を持って学んだこと、得意な教科・科目、積極的に行った課外活動などを志願者本人が記入の上、提出してください。					
	遠隔（オンライン）面接試験に関する連絡票	本学所定の様式に記入の上、提出してください。					
<p>14 ページ</p> <p>【工学部】</p> <p>(1) 選考方法</p> <table border="1"> <tr> <td>推薦選抜</td><td> <p>入学者の選考は、出身校長からの推薦書、調査書及び面接試験の結果を総合して行います。</p> <p>調査書（推薦書を含む）は点数化して評価します。</p> <p>各学科で行われる面接試験には、基礎学力（数学・理科）や工学に対する適性等に関する口頭試問が含まれます。</p> </td></tr> </table>	推薦選抜	<p>入学者の選考は、出身校長からの推薦書、調査書及び面接試験の結果を総合して行います。</p> <p>調査書（推薦書を含む）は点数化して評価します。</p> <p>各学科で行われる面接試験には、基礎学力（数学・理科）や工学に対する適性等に関する口頭試問が含まれます。</p>	<p>【工学部】</p> <p>(1) 選考方法</p> <table border="1"> <tr> <td>推薦選抜</td><td> <p>入学者の選考は、出身校長からの推薦書、調査書及び面接試験の結果を総合して行います。</p> <p>調査書（推薦書を含む）は点数化して評価します。</p> <p>自己申告書は面接試験の参考資料として利用します。（点数化は行いません。）</p> <p>各学科で行われる面接試験は遠隔（オンライン）で実施し、基礎学力（数学・理科）や工学に対する適性等に関する口頭試問を行います。（学科によって実施内容が異なります。詳細は、次の（2）採点・評価基準の「②面接の実施内容及びチェックポイント」を参照してください。）</p> </td></tr> </table>	推薦選抜	<p>入学者の選考は、出身校長からの推薦書、調査書及び面接試験の結果を総合して行います。</p> <p>調査書（推薦書を含む）は点数化して評価します。</p> <p>自己申告書は面接試験の参考資料として利用します。（点数化は行いません。）</p> <p>各学科で行われる面接試験は遠隔（オンライン）で実施し、基礎学力（数学・理科）や工学に対する適性等に関する口頭試問を行います。（学科によって実施内容が異なります。詳細は、次の（2）採点・評価基準の「②面接の実施内容及びチェックポイント」を参照してください。）</p>		
推薦選抜	<p>入学者の選考は、出身校長からの推薦書、調査書及び面接試験の結果を総合して行います。</p> <p>調査書（推薦書を含む）は点数化して評価します。</p> <p>各学科で行われる面接試験には、基礎学力（数学・理科）や工学に対する適性等に関する口頭試問が含まれます。</p>						
推薦選抜	<p>入学者の選考は、出身校長からの推薦書、調査書及び面接試験の結果を総合して行います。</p> <p>調査書（推薦書を含む）は点数化して評価します。</p> <p>自己申告書は面接試験の参考資料として利用します。（点数化は行いません。）</p> <p>各学科で行われる面接試験は遠隔（オンライン）で実施し、基礎学力（数学・理科）や工学に対する適性等に関する口頭試問を行います。（学科によって実施内容が異なります。詳細は、次の（2）採点・評価基準の「②面接の実施内容及びチェックポイント」を参照してください。）</p>						

(2) 採点・評価基準と合否判定基準

採点・評価基準	<p>【一般的基準】</p> <p>①調査書所見</p> <ul style="list-style-type: none"> ・面接時の質問項目として反映させます。 <p>②面接のチェックポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎学力（数学・理科の理解力・論理性・計算力・表現力を含みます。） ・工学に対する適性等（知的好奇心、工学に対する熱意、専門に対する適性等を含みます。） <p>【調査書点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査書を点数化します。 <p>【配点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査書点400点満点、面接点600点満点、合計1,000点満点で評価します。
合否判定基準	面接と調査書（推薦書を含む）の点数を合計し、総合点の高い順とします。

(2) 採点・評価基準と合否判定基準

採点・評価基準	<p>【一般的基準】</p> <p>①調査書所見及び自己申告書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・面接時の質問項目として反映させます。 <p>②面接の実施内容及びチェックポイント</p> <p><建設社会工学科／応用化学科／マテリアル工学科></p> <ul style="list-style-type: none"> ・工学に対する適性等（科学・技術に対する興味や意欲、自律的かつ対話的な学修態度など） <p><機械知能工学科／宇宙システム工学科／電気電子工学科></p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎学力（数学・理科の理解力・論理性・計算力・表現力を含みます。） ・工学に対する適性等（知的好奇心、工学に対する熱意、専門に対する適性等を含みます。） <p>【調査書点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査書を点数化します。 <p>【配点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査書点400点満点、面接点600点満点、合計1,000点満点で評価します。
合否判定基準	面接と調査書（推薦書を含む）の点数を合計し、総合点の高い順とします。

(3) 口頭試問の出題範囲

工学部の面接試験における口頭試問の出題範囲は、4月末までに公表しますので、本学ホームページ（<https://www.tobata.kyutech.ac.jp/kougaku>）で確認してください。

(3) 口頭試問の出題範囲

工学部の面接試験における口頭試問の出題範囲**を6月8日に一部変更のうえ公表しましたので、**本学ホームページ（<https://www.tobata.kyutech.ac.jp/kougaku>）で確認してください。

工学部編入学志願者用

受験番号

※記入しないでください

遠隔（オンライン）面接試験に関する連絡票

(第3年次編入学生選抜・工学部)

受験番号	※記入しないでください
------	-------------

(後日ホームページに公表予定の遠隔（オンライン）面接試験の実施方法を確認したうえで、枠内を作成してください)

志望学科	学科
志望コース	コース
フリガナ	
氏名	

<遠隔（オンライン）面接試験中の緊急連絡先>

試験当日に着信可能な 電話 (いずれか一つだけの 記入でも構いません。)	携帯電話	
	固定電話	

※ 遠隔（オンライン）面接試験では、接続の不具合が発生した場合に電話等で連絡を行う場合があります。

切 郵
手 便

速 達

8 0 4 - 8 5 5 0

速達簡易書留

第3年次編入学生選抜 自己申告書等在中

九州工業大学
工 学 部
教 務 係 行

福岡県北九州市戸畠区仙水町一一一

志望学科	学 科
志望コース	コース

差 出 人	氏 名	
	住 所	〒 一

※ 令和2年7月3日(金) 17時までに必着のこと

※記入不要