

2020年5月8日

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う 2021 年度第 3 年次編入学試験推薦入試の
入学者選抜方法変更について

東京農工大学の所在地域周辺において新型コロナウイルス感染症の流行が続いており、終息の時期が見通せないことから、受験生のみなさんの移動に伴う感染リスク軽減のため、学生募集要項に掲載した入学試験に関する内容を一部変更し、下記の通りとします。

なお、現時点では、令和 2 年 7 月 2 日（木）、7 月 3 日（金）の学力検査入試、社会人特別入試は予定通り実施することを想定しておりますが、今後の流行状況及び社会情勢次第では、日程変更（延期）、選抜方法変更等の可能性もありますので、あらかじめご承知おき願います。

記

1. 生命工学科、応用化学科、機械システム工学科においては、面接試験は実施せず、書類選考により合否を判定します。ただし、第 1 次、第 2 次の 2 段階に分けた選考はおこなわず、新たに志願者本人が作成する「志望理由書」の提出を課し、推薦書・調査書・志望理由書の 3 つを用いた総合評価によって最終的な合否を判定する形に変更します。別添の「3 年次編入学試験における志望理由書の提出について」を参照し、期間内に提出してください。

2. 生体医用システム工学科、化学物理工学科、知能情報システム工学科においては、本学に集合しての面接試験に代えて、オンライン面接試験による推薦入試第 2 次選考を実施します。別添の「3 年次編入学試験におけるオンライン面接試験の実施について」を参照し、受験に必要な環境の準備を進めてください。

3. 募集要項変更箇所

変更前	変更後
5 ページ (7) 選抜方法 ①第 1 次選考（書類選考） 推薦書および調査書により選考し、5 月 21 日（木）に、合否に関わらず全員に速達郵送します。なお、掲示発表はしません。5 月 26 日（火）までに届かない場合は、入学試験係	5 ページ (7) 選抜方法 生命工学科、応用化学科、機械システム工学科： 第 1 次、第 2 次の 2 段階に分けた選考はおこないません。 出身学校長から提出された推薦書および

<p>(042-388-7014) まで電話で照会してください。</p> <p>②第2次選考（面接試験）</p> <p>第1次選考に合格した者に対して6月1日（月）午前9時から工学部において実施します。</p> <p>詳細は第1次選考（書類選考）合格通知に同封します。</p> <p>なお、学科（コース）によっては、当日面接の参考資料にするため、口述または筆記による簡単な基礎学力テストを行う場合があります。</p>	<p>調査書に加え、志願者本人が作成する志望理由書を用いた総合評価によって、最終的な可否を判定します。</p> <p>志望理由書は、所定の様式を用いて作成し、5月21日（木）から5月27日（水）までの間に、簡易書留速達で郵送してください（期間内必着）。</p> <p>生体医用システム工学科、化学物理工学科、知能情報システム工学科：</p> <p>①第1次選考（書類選考）</p> <p>推薦書および調査書により選考し、5月21日（木）に、可否に関わらず全員に速達郵送します。なお、掲示発表はしません。5月26日（火）までに届かない場合は、入学試験係（042-388-7014）まで電話で照会してください。</p> <p>②第2次選考（オンライン面接試験）</p> <p>第1次選考に合格した者に対して、6月1日（月）午前9時以降の本学が指定する時間に実施します。面接時間及び詳細は第1次選考（書類選考）合格通知に同封します。</p> <p>なお、学科（コース）によっては、当日面接の参考資料にするため、口述または筆記による簡単な基礎学力テストを行う場合があります。</p>
--	---

以上

3年次編入学試験推薦入試における志望理由書の提出について

新型コロナウイルス感染症が拡大している状況を踏まえ、例外的措置として学生募集要項に掲載した入学試験に関する内容を一部変更し、生命工学科、応用化学科、機械システム工学科においては本学へ集合しての面接試験を中止し、代替措置として「志望理由書」の提出を課します。また、第1次、第2次の2段階に分けた選考はおこなわず、推薦書・調査書・志望理由書の3つの総合判定により合否を決定することとします。

本通知末尾の様式を用いて作成し、以下の要領で提出してください。

1. 提出先

〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16
東京農工大学小金井地区事務部学生支援室入学試験係

2. 提出期間

2020年5月21日（木）～5月27日（水） 簡易書留速達郵便にて必着。
郵送時、封筒の表面に必ず「志望理由書在中」と朱書きしてください。

3. 作成上の注意

- (1) 本通知末尾の様式を A4 サイズの用紙に両面印刷したものに、志願者本人が肉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ないでください。

志 望 理 由 書

(工学部第3年次編入学推薦入試用)

受験番号	*
------	---

* 記入しないでください。

(次の枠内は必ず志願者本人が記入してください。)

志望学科	東京農工大学工学部			学科
フリガナ		男・女	得意科目	
氏 名				
本ページと次ページに、学科を選んだ理由、学びたいこと、将来についての展望などを記してください。				

1. A4 サイズの用紙に画面印刷し、志願者本人が記入してください。
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で記入はしないでください。

This image shows a large rectangular area with horizontal dashed lines, typical of a handwriting practice sheet or a template for a list. The lines are evenly spaced and cover most of the page area.

2021年度第3年次編入学試験推薦入試の第2次選考における オンライン面接試験の実施について

新型コロナウイルス感染症が拡大している状況を踏まえ、例外的措置として学生募集要項に掲載した入学試験に関する内容を一部変更し、生体医用システム工学科、化学物理工学科、知能情報システム工学科においては本学へ集合しての面接試験に代えて、オンライン面接試験により第2次選考を実施します。受験生はPC・タブレット・スマートフォン等のデバイスを用い、インターネットを経由するビデオ通信システムを利用したオンライン面接試験を受けてください。

詳細な手順及び受験上の注意事項は第一次選考結果を郵送する際に同封する文書にて指示しますが、それまでの間、受験者は以下の要領に従って、必要な機材・環境の準備を進めてください。

1. 日時

令和2年6月1日（月）午前9時以降の本学が指定する時間。

それぞれの面接開始時間は、第一次選考結果を郵送する際に同封する文書にて指示します。

2. 面接会場

受験者は面接当日までに、各自の責任において、自宅・学校・レンタルスペース等の任意の場所に、以下の要件を満たす面接会場を設定してください。

- (1) オンライン面接試験実施中を通じて、受験生以外の第三者が立ち入ることがなく、静謐な環境が維持できる個室であること。
- (2) 良好で安定したインターネット接続が可能であること。

3. 準備する機器等

受験者は面接当日までに、各自の責任において、ビデオ通信が可能なデバイス（カメラ付きPC、タブレット、スマートフォン等）を用意してください。また、面接を予定している場所で、オンライン面接の実行に必要なインターネット接続環境が確保されていることを確認してください。

機器については、試験開始時に受験環境に関する確認を行いますので、カメラを動かして室内の様子を映せるものを用意してください。

インターネット接続環境については、ビデオ通信に必要十分な帯域幅を確保してください。自宅等のインターネット接続環境がビデオ通信に不足な場合は、レンタルルーター等のサービスの一時的な利用や、所属する高専の設備を借りるなどの対応をおこなってください。

加えて、オンライン面接時の接続に関するトラブル発生に備えて、ビデオ通信に使用するデバイスとは別に、携帯電話等の代替的な連絡手段を確保しておいてください。

4. その他

オンライン面接試験の受験に必要な面接会場、機材、インターネット接続の確保はすべて受験者自身の責任において実施するものとします。