

2021年2月5日

学生の皆様

入学予定・受験をお考えの皆様

日本工業大学

学長 成田 健一

2021年度授業の実施方針について（2021年2月現在）

新型コロナウイルスの感染拡大状況は日々変化しており、今後の見通しがつかず予断を辞さない状況となっておりますが、2021年度は対面授業を原則とし、遠隔授業との併用で実施することといたします。

授業の実施方針に変更が生じる場合は、本学学生の皆様へはポータルサイト「[日本工大サポート](#)ル」を通じて発信し、入学予定・受験をお考えの皆様へは本学ホームページや[受験生向けサイト](#)を通じて情報を発信いたします。

■学長メッセージ

今年度は新型コロナウイルスの影響により、学生の皆さんには大変不自由な思いをさせることとなりましたが、大学では、教室の机の抗菌コーティング、アルコール消毒液や非接触体温計の設置数の充実、スクールバスの抗菌コーティング等の対策を取りました。定期末試験では、抗菌ウェットティッシュの配付など、できるだけ安全対策を施しながら、秋学期の終盤を迎えています。また各研究室では、4年生が卒業研究の最終段階の取り組みに連日励んでいます。

今年度については、夏以降、実験・実習・製図科目やゼミ科目を中心とした対面での授業や、講義系科目についても対面での補習に取り組みましたが、多くは遠隔授業での対応を余儀なくされました。特に1年生については、授業以外の活動も含め、本来の大学における様々な学びの環境を、十分に提供できない面も残念ながら生じてしまいました。しかし、そんな不慣れな状況の中でも、学生のみなさんの協力と努力に支えられた1年間であったと、感謝しています。

まだ先が見えない状況ではありますが、来年度は対面での授業を中心に展開する方向で準備を進めています。また、学生の皆さんのアンケートを通し、遠隔授業のメリットに関する声も多くいただきましたので、対面と遠隔の両方を適切なバランスで組み合わせしていく方針です。学修支援センターや英語教育センターをはじめとする各センターでも、感染対策を一層強化しつつ運営してまいります。

なお本年度は緊急奨学金の給付による学生の皆さんの学びの環境の充実への支援や、学内の遠隔授業の環境整備等の充実に努めてまいりました。来年度についても、引き続き学習環境の整備や安全対策に努めていくため、学費については特に減免等の措置は取らない方針です。ご理解いただければと存じま

す。

就職活動支援については、企業ごとに教室へ説明会会場を設け、本学独自の学内企業説明会を実施しており、従前どおり、学生の皆さんと企業の方々と直接会える機会を設けます。

緊急事態宣言が発出されている状況ではありますが、学生の皆さんにおいても引き続き、自覚をもって行動し、感染防止の努力を怠らないようお願いいたします。

■授業実施方針

対面授業、遠隔授業を含め時間割に沿った開講とします。

・対面授業

学科専門科目、共通教育科目、教職科目など科目の区分によらず、対面授業の実施を計画しております。また安全に配慮しつつ、遠隔授業の特性を活かしながら、以下の通りオンライン授業と併用する場合があります。

- 一度に教室へ集合する人数を分散するため、班を分け隔週で対面と遠隔を併用
- 授業回により、オンライン授業を実施
- 別教室への授業映像の中継

なお、新型コロナウイルスの感染拡大状況により、授業実施方法を変更する場合がありますので、ご了承ください。

・遠隔授業

受講者数の多い講義科目を中心に、遠隔授業を実施します。2020年度に引き続き、「Microsoft365」ならびに本学ポータルサイト「日本工大サポート」を用いて、動画配信型授業やライブ配信型授業を中心とした遠隔授業を実施します。

つきましては、遠隔授業を受講するための通信環境の整備等をお願いいたします。

2021年2月現在では約8割の授業で対面授業の実施を計画しており、遠隔授業は一部の共通教育科目を予定しています。

■2021年度学事日程（案）

2021年2月現在における2021年度学事日程（案）は、以下の通りです。新学期オリエンテーションや健康診断等の日程については、3月5日頃に決定し、改めてお知らせいたします。

3月29日～4月10日	春学期オリエンテーション期間、健康診断（在学生）
4月4日	入学式
4月5日～4月10日	春学期オリエンテーション期間、健康診断（新入生）
4月12日～7月20日	春学期授業期間
7月21日～7月31日	春学期定期末試験期間
9月17日	秋学期オリエンテーション
9月20日	秋季学位記授与式
9月21日～1月19日	秋学期授業期間
1月20日～2月2日	秋学期定期末試験期間
3月20日	春季学位記授与式

■感染症対策

本学では引き続き、感染症拡大の対策を講じつつ、教育活動を進めていきます。

これまでに本学で講じた感染症対策は、以下の通りです。

- ・ 主に講義科目で利用する教室（1号館～5号館）の机や、共用部分のドアノブへの抗菌コーティングの実施
- ・ 教室の座席は隣と1席を開け着席とし、入室人数を収容定員の半数に制限して、密集状態を回避（一例：収容定員140名の一般教室の収容人数を70名未満）
- ・ サーモグラフィーカメラの設置
- ・ 非接触型の検温器を学内主要部分へ約100台設置、アルコール消毒液を併設
- ・ 研究室の入室管理
- ・ スクールバスの抗菌コーティング
- ・ 事務局窓口の飛沫防止シートの設置
- ・ ダイニングホール（学生食堂）にアクリル板パーティションを設置

■留学生の皆様へ

外国籍の学生で母国へ帰国されている方は、渡日へ向けた準備をお願いします。

厚生労働省の指針「水際対策の抜本的強化について（新型コロナウイルス感染症）」に従い、渡日後の14日間は自宅等での待機をお願いします。

日本へ入国する予定が確定したら、必ず学生支援課へ報告をお願いします。また渡日に関する不明点等についても、学生支援課までお問合せください。

■入学予定・受験をお考えの皆様へ

先述の通り、2021年度は対面授業を中心とした遠隔授業（インターネットを通じた授業）を実施しま

す。

本学では入学時にノート PC を必携としており、遠隔授業の他、入学される学科での授業やレポート作成、論文執筆に利用します。

大学オリジナルモデルのご購入を推奨しております。本学オリジナルモデルの詳細は、2月以降に送付の「新入生向けガイドブック」をご参照ください。本学オリジナルモデルでは、4年間の保証が付帯します。

入学直後のオリエンテーション期間から用いますので、お早目にご用意ください。

本学では全学生に対して Office (Word、Excel、PowerPoint 等) のライセンスを配布していますので、ノート PC を購入される際には、Office がプリインストールされていないものを購入してください。

また必携とはしていませんが、様々な場面で用いるため、プリンターの購入をお勧めします。

入学予定の皆様へは、受験生向けサイト内「合格者向け情報」を通じて情報を発信します。