

# 東京工芸大学

## 工学部

2019年4月、工学部は  
工学科の1学科2学系5コースがスタート。



# 入試ガイド 2020

## CONTENTS

入試早わかり	1	全学統一入試	8
2020年度 入試日程	2	一般入試<Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期>	9
入試トピック	3	センター試験利用入試<Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期>	10
AO入試(自己アピール型)<Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期>	5	留学生入試<Ⅰ期・Ⅱ期>	11
AO入試(高大接続重視型)<Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期>	6	入学検定料、学費、入試結果	13
公募制推薦入試	7	ニュース&トピックス	14

出願する際は必ず学生募集要項で詳細を確認してください。  
学生募集要項はインターネットのみで公開します。

## 目標募集人員

コース	機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース
募集人員	50名	50名	110名	50名	140名

## 各種入試の 試験日と概要

### AO入試 (高大接続重視型)

プレガイダンス及び事前審査を通じて、本学教員との十分なコミュニケーションを図ることで、入学後に学べることや将来の進路に至るまで具体的なイメージを持ったうえで出願が可能となる入試です。

志望理由書、調査書、「学習・活動成果報告書」または「課題レポート」と面接で選考します。

### AO入試 (自己アピール型)

学びたいコースへの意欲や専門分野への適性を、自己アピール書や面接を通じて確認する入試です。

機械コース、電気電子コース、情報コース、化学・材料コース：自己アピール書と調査書、面接で選考します。  
(建築コースは実施しません)

### 推薦入試

【公募制】

コースごとの面接と調査書、推薦書により、高校での学習・生活状況、志望コースへの適性で選考する入試です。

### 全学統一入試

最大12(学科/コース)まで、芸術学部との併願も可能な入試です。

合格者のうち、成績優秀者を全学統一入試特待生とします。特待生に選ばされると初年度納付金(入学金を除く)が100万円減免されます。

2教科判定(国語、英語、数学、理科)  
試験場：厚木キャンパス、中野キャンパス、東京、立川、横浜、大宮、松戸、三島、仙台、大阪、福岡

### 一般入試

学力試験で受ける入試です。

I期合格者のうち、成績優秀者を工学部第1種特待生とします。特待生に選ばされると初年度納付金(入学金を除く)から50万円減免されます。

I期：3教科判定(マーク式)  
II期：2教科判定(マーク式)  
III期：1教科判定(記述式)

### センター試験 利用入試

センター試験の成績により選考する入試です。  
I期合格者のうち、成績優秀者を工学部第2種特待生とします。特待生に選ばされると初年度納付金(入学金を除く)から20万円減免されます。

I期・II期：2教科以上の3科目(300点満点)で判定  
III期：2教科(200点満点)で判定

### その他の入試

留学生入試

社会人入試

帰国生入試

編入学試験

\*社会人入試、帰国生入試、編入学試験の詳細については、「学生募集要項」にて確認してください。

# 2020年度入試日程



インターネット出願



紙の志願票による出願

出願方法	入試区分	出願期間(締切日消印有効)	試験日	試験場	合格発表日	入学手続締切日
	AO入試 (自己アピール型) I期A日程	8/17(土)～8/20(火)	8/27(火)	厚木	8/30(金)	9/20(金)
	AO入試 (自己アピール型) I期B日程	9/17(火)～9/19(木)	9/28(土)	厚木	10/3(木)	10/30(水)
	AO入試 (高大接続重視型) I期	9/17(火)～9/19(木)	9/28(土)	厚木	10/3(木)	10/30(水)
	AO入試 (自己アピール型) I期C日程	10/15(火)～10/17(木)	10/26(土)	厚木	10/31(木)	11/29(金)
	AO入試 (高大接続重視型) II期	10/15(火)～10/17(木)	10/26(土)	厚木	10/31(木)	11/29(金)
	公募制推薦入試	11/1(金)～11/7(木)	11/16(土)	厚木	11/21(木)	12/13(金)
	AO入試 (自己アピール型) II期	12/9(月)～12/12(木)	12/21(土)	厚木	12/25(水)	1/10(金)
	AO入試 (高大接続重視型) III期	12/9(月)～12/12(木)	12/21(土)	厚木	12/25(水)	1/10(金)
	全学統一入試	1/6(月)～1/17(金)	1/29(水)	厚木、中野、東京、 立川、横浜、大宮、 松戸、三島、仙台、 大阪、福岡	2/7(金)	2/17(月)
	一般入試 I期	1/6(月)～1/17(金)	1/30(木)	厚木、東京、横浜	2/7(金)	2/17(月)
	センター試験利用入試 I期	1/6(月)～1/17(金)	—	本学での 個別学力試験なし	2/7(金)	2/17(月)
	一般入試 II期	2/7(金)～2/13(木)	2/20(木)	厚木、東京	2/28(金)	3/9(月)
	センター試験利用入試 II期	2/7(金)～2/13(木)	—	本学での 個別学力試験なし	2/28(金)	3/9(月)
	一般入試 III期A方式	2/21(金)～2/28(金)	3/10(火)	厚木、東京	3/13(金)	3/23(月)
	一般入試 III期B方式	2/21(金)～2/28(金)	3/10(火)	厚木、東京	3/13(金)	3/23(月)
	センター試験利用入試 III期	3/1(日)～3/5(木)	—	本学での 個別学力試験なし	3/13(金)	3/23(月)
	AO入試 (自己アピール型) III期	2/21(金)～2/28(金)	3/10(火)	厚木	3/13(金)	3/23(月)

出願方法	入試区分	出願期間(締切日消印有効)	試験日	試験場	合格発表日	入学手続締切日
	社会人入試・帰国生入試	11/25(月)～11/29(金)	12/21(土)	厚木	12/25(水)	1/10(金)
	留学生入試 I期	11/25(月)～11/29(金)	12/21(土)	厚木	12/25(水)	1/10(金)
	留学生入試 II期	1/27(月)～1/31(金)	2/20(木)	厚木	2/28(金)	3/9(月)

©社会人入試、帰国生入試の詳細については、「学生募集要項」にて確認してください。

指定校推薦入試の詳細については、在学している高等学校にお問い合わせください。

# 2020年度 入試トピック

TOPIC

1

## 特待生選抜を実施します

### 【対象】全学統一入試、一般入試Ⅰ期、センター試験利用入試Ⅰ期

全学統一入試、一般入試Ⅰ期及びセンター試験利用入試Ⅰ期合格者のうち、成績優秀者を特待生に認定します。特待生に選ばれると、初年度納付金(入学金を除く)の一部が減免されます(詳細は、下表をご参照ください)。なお、AO入試Ⅰ期・指定校推薦入試・公募制推薦入試で合格し入学手続き済みの人は、入学の権利を確保したまま、全学統一入試・一般入試Ⅰ期及びセンター試験利用入試Ⅰ期に出願し、特待生に挑戦することができます(入学検定料は別途必要となります)。

名称	特典(学費減免の内容)	対象	認定数(予定)*
全学統一入試特待生	初年度納付金(入学金を除く)から100万円減免	全学統一入試合格者のうち、優秀な成績を修めた者	50
工学部第1種特待生	初年度納付金(入学金を除く)から50万円減免	一般入試Ⅰ期合格者のうち、優秀な成績を修めた者	30
工学部第2種特待生	初年度納付金(入学金を除く)から20万円減免	センター試験利用入試Ⅰ期合格者のうち、優秀な成績を修めた者	50

\*認定数は変更になる可能性があります

TOPIC

2

## お得な併願割引(全学統一入試)

全学統一入試では、学部を問わず最大12(学科/コース)まで併願できます。2コース目からは、1コースにつきプラス5,000円で併願ができます。さらに、全学統一入試のほか一般入試Ⅰ期を出願する場合も、プラス5,000円で併願可能です。

全学統一入試で建築コースとデザイン学科の2(学科/コース)に併願する場合

30,000円 + 5,000円 = 35,000円

3(学科/コース)に併願する場合 40,000円

5(学科/コース)に併願する場合 50,000円

全学統一入試で電気電子コースに出願し、さらに一般入試Ⅰ期でも電気電子コースに出願する場合

30,000円 + 5,000円 = 35,000円

TOPIC

3

## お得な併願割引(一般入試)

センター試験利用入試を除く一般入試では、最大5コースまで併願できます。

2コース目からは、1コースにつきプラス5,000円で出願できます。

さらに、一般入試Ⅰ期は同時に全学統一入試を出願する場合、プラス5,000円で併願可能です。

一般入試Ⅲ期も、A方式とB方式を同時に併願する場合、プラス5,000円で併願可能です。

一般入試Ⅰ期で建築コースと化学・材料コースを併願する場合

30,000円 + 5,000円 = 35,000円

一般入試Ⅰ期で建築コースに出願し、さらに全学統一入試でも建築コースに出願する場合

30,000円 + 5,000円 = 35,000円

## TOPIC 4

### お得な併願割引(センター試験利用入試)

センター試験利用入試では、最大5コースまで併願できます。2コース目からは、1コースにつきプラス5,000円で出願できます。

センター試験利用入試で電気電子コースと情報コースを併願する場合

15,000円 + 5,000円 = 20,000円

## TOPIC 5

### インターネット出願

お手元に願書がなくても、インターネットの出願フォームに必要事項を入力し、必要書類を郵送することで出願ができます。

#### 3大メリット

1 大学から資料を取り寄せなくても出願可能

2 各種収納機関<sup>※</sup>の利用で  
24時間いつでも入学検定料の支払いが可能!

※コンビニ(セブン-イレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、デイリーヤマザキ、セイコーマート)/金融機関ATM[Pay-easy]/インターネットバンキング/クレジットカード

3 出願情報のチェック機能により  
記入漏れや出願不備の心配無用!

#### インターネット出願の流れ

まずはインターネット出願サイトにアクセス!

以下の流れにそって、出願手続きを行ってください(11月1日(金)サイトオープン予定)。

<https://www.t-kougei.ac.jp/admission/web-entry.html>

## 教育ローンの相談窓口について

#### 日本政策金融公庫「国の教育ローン」

合格発表前に申込みができます。

◎ナビダイヤル 0570-008656(全国から市内通話料金で利用できます)

◎受付時間 月～金曜日 9:00～21:00 土曜日9:00～17:00

\*日曜日、祝日、年末年始(12月31日～1月3日)は利用できません。

◎ホームページ <https://www.jfc.go.jp/n/finance/search/ippan.html>

#### 楽天銀行(株)

◎TEL 0120-61-6910(カードセンター 教育ローン専用ダイヤル)

◎ホームページ <https://www.rakuten-bank.co.jp/loan/education/>

\*工学部 提携校コード「TKU00083」 申込コード「1001」を入力してください。

#### (株)オリエントコーポレーション

◎TEL 0120-517-325(学費サポートデスク)

◎ホームページ <http://orico.jp/gakusapo/>

\*工学部 学校コード「14909626」 申込コード「1000」を入力してください。

# AO入試(自己アピール型)

I 期

II 期

III 期

◎出願の際は必ず学生募集要項で詳細を確認してください。

学びたいコースへの意欲や専門分野への適性を、自己アピール書や面接を通じて確認する入試です。  
 ※出願はインターネット出願です。

## ◎ 目標募集人員

入試区分	機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース
I 期(A・B・C日程)・II 期・III 期	若干名	若干名	若干名	若干名

建築コースは実施しません。他の入試区分の項目をご覧ください。

## ◎ 出願資格

次のa～cのいずれかの条件に該当し、かつ①に該当する人

- a.日本の高等学校(中等教育学校を含む)を卒業した人または2020年3月に卒業見込の人
- b.通常の課程による12年の学校教育を修了した人または2020年3月に修了見込の人
- c.高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる人または2020年3月31日までにこれに該当する見込の人

①本学の教育方針やカリキュラム・ポリシー、研究内容などを十分に理解した人

※本入試に合格し入学許可を受けた場合は、原則として入学は辞退できません

※留学生の場合、上記aに該当し日本語能力試験(JLPT)N2以上に合格している人、または過去2年以内の日本留学試験(EJU)の日本語(読解・聴解・聴読解)の得点が220点以上の人  
 ※学校教育法施行規則第150条第7号における入学資格審査が必要な人は、出願開始日の30日前までに必ず大学まで問い合わせてください

## ◎ 日程

	入試区分	出願期間[締切日消印有効]	試験日	試験場	合格発表日	入学手続締切日
I 期	A 日程	8月17日(土)～8月20日(火)	8月27日(火)	厚木キャンパス	8月30日(金)	9月20日(金)
	B 日程	9月17日(火)～9月19日(木)	9月28日(土)		10月3日(木)	10月30日(水)
	C 日程	10月15日(火)～10月17日(木)	10月26日(土)		10月31日(木)	11月29日(金)
II 期	12月9日(月)～12月12日(木)	12月21日(土)	12月25日(水)		1月10日(金)	
III 期	2月21日(金)～2月28日(金)	3月10日(火)	3月13日(金)		3月23日(月)	

## ◎ 選考方法

### 1.選考方法について

①自己アピール書と調査書、②面接(口頭試問を含む)を1:1の割合で評価します。

### 2.自己アピール書について

志望理由を含め、800～1200字(自己アピール書2～3枚)で記述してください。評価のポイントにしたがって評価をします。

- 👍 志望理由や学ぶ目的が明確に書かれているか
- 👍 文章量や構成が適切か
- 👍 誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか

### 3.調査書について

基礎学力と課外活動等を総合的に審査します。

### 4.面接について

全 コ ー ス 共 通	志望コースに対する関心・意欲や、判断力・コミュニケーション力などを確認します。 ◎面接形式：受験生1名に対し、面接者2～3名 ◎面接時間：約20分(自己アピールの時間(約2分程度)を含みます) ①いまままでに作成した作品や取得した資格などでアピールも可！	👍 本学で学ぶ意志や目的がはっきりしているか 👍 コースで学ぶ内容をおおよそ理解しているか 👍 自分の考えを分かりやすく明確に相手に伝えることができるか 👍 コースに関連する基礎学力が身についているか
	<自己アピールのテーマ>以下のテーマの中からアピールしたいことを考え、2分程度でアピールしてください ○入学して学びたいこと ○高校時代に熱中したことや取得した資格について ○志望コースに関連する最近の話題について感じる事、興味をもったこと ○自分の将来像について	

# AO入試(高大接続重視型)

I 期

II 期

III 期

◎プレガイダンスをお申込みの際は必ず学生募集要項で詳細を確認してください。

プレガイダンス及び事前審査を通じて、本学教員との十分なコミュニケーションを図ることで、入学後に学べることや将来の進路に至るまで具体的なイメージを持ったうえで出願が可能となる入試です。

プレガイダンス(事前申込制)は、参加を必要とします。プレガイダンスに参加のうえ、事前審査を通過した場合に出願ができます。事前審査は、2つの方式(「学習・活動成果方式」「課題探究方式」)から、ひとつを選択します(建築コースは「課題探究方式」になります)。



※出願はインターネット出願です。

## ◎ 目標募集人員

入試区分	機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース
I 期・II 期・III 期	5名	5名	10名	5名	5名

## ◎ 出願資格 AO入試(自己アピール型)と同様

## ◎ 日程

プレガイダンス申込	プレガイダンス	エントリー期間		事前審査結果発表	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日
同日開催のオープンキャンパス申込み期間と同じです	6月23日(日)	I 期	9月2日(月)～ 9月5日(木)	9月11日(水)	9月17日(火)～ 9月19日(木)	9月28日(土)	10月3日(木)	10月30日(水)
	7月21日(日)							
	7月28日(日)							
	8月17日(土)							
	9月22日(日)							
ホームページで確認ください	11月23日(土)	II 期	9月30日(月)～ 10月3日(木)	10月9日(水)	10月15日(火)～ 10月17日(木)	10月26日(土)	10月31日(木)	11月29日(金)
		III 期	11月25日(月)～ 11月28日(木)	12月5日(木)	12月9日(月)～ 12月12日(木)	12月21日(土)	12月25日(水)	1月10日(金)

※試験場：厚木キャンパス

## ◎ 選考方法

書類審査(志望理由書、調査書、「学習・活動成果報告書」または「課題レポート」)及び面接(口頭試問を含む)で評価します。

①志望理由書	事前審査(エントリー時に書類を提出します)	志望するコースについて、その理由を300字以内で作成してください。 ① 志望理由や学ぶ目的が明確に書かれているか ② 文章量や構成が適切か ③ 誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか								
②調査書		基礎学力と課外活動等を総合的に審査します。								
③(学習・活動成果方式)学習・活動成果報告書または(課題探究方式)課題レポート		コースにより異なります。テーマや様式などの詳細については、プレガイダンスで提示します。								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>機械/電気電子/情報/化学・材料コース</th> <th>建築コース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学習・活動成果方式</td> <td>                     ① コースで学ぶ内容と関連付けられるか                      ② 成果を分かりやすく明確に表現できているか                      ③ 成果の質及び量が、コースでの学びにふさわしいか                 </td> <td>実施しません</td> </tr> <tr> <td>課題探究方式</td> <td>                     ① テーマを理解し自分なりに解釈できているか                      ② 考え方を分かりやすく明確に表現できているか                      ③ 文章量や構成が適切か                      ④ 誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか                 </td> <td>                     ① 選定した建築作品について、十分な考察がなされているか                      ② スケッチは建築作品をとらえ丁寧にしているか                      ③ 参考文献や情報の提示や引用は適切か                      ④ 文章量や構成が適切か                      ⑤ 誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか                 </td> </tr> </tbody> </table>		機械/電気電子/情報/化学・材料コース	建築コース	学習・活動成果方式	① コースで学ぶ内容と関連付けられるか ② 成果を分かりやすく明確に表現できているか ③ 成果の質及び量が、コースでの学びにふさわしいか	実施しません	課題探究方式	① テーマを理解し自分なりに解釈できているか ② 考え方を分かりやすく明確に表現できているか ③ 文章量や構成が適切か ④ 誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか
	機械/電気電子/情報/化学・材料コース	建築コース								
学習・活動成果方式	① コースで学ぶ内容と関連付けられるか ② 成果を分かりやすく明確に表現できているか ③ 成果の質及び量が、コースでの学びにふさわしいか	実施しません								
課題探究方式	① テーマを理解し自分なりに解釈できているか ② 考え方を分かりやすく明確に表現できているか ③ 文章量や構成が適切か ④ 誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか	① 選定した建築作品について、十分な考察がなされているか ② スケッチは建築作品をとらえ丁寧にしているか ③ 参考文献や情報の提示や引用は適切か ④ 文章量や構成が適切か ⑤ 誤字脱字等がなく、文章が正確に書かれているか								
④面接(口頭試問を含む)	志望コースに対する関心・意欲や、判断力・コミュニケーション力などを確認します。 ◎面接形式：受験生1名に対し、面接者2～3名 ◎面接時間：約20分 ★本学で学ぶ意志や目的がはっきりしているか ★コースで学ぶ内容をおおよそ理解しているか ★自分の考えを分かりやすく明確に相手に伝えることができるか									

# 公募制推薦入試

◎出願する際は必ず学生募集要項で詳細を確認してください。

コースごとの面接と調査書、推薦書により、高校での学習・生活状況、志望コースへの適性で選考する入試です。

※出願はインターネット出願です。

## ◎ 目標募集人員

機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース
18名	18名	35名	18名	45名

## ◎ 出願資格

次の①～③の全ての条件に該当する人

- ①2019年4月1日から2020年3月31日までに、日本の高等学校(中等教育学校を含む)を卒業(見込)する人
- ②高等学校長(中等教育学校長を含む)の推薦を得た人
- ③第3学年1学期(2学期制の場合は前期)までの評定平均値が、次のa. b.のいずれかに該当する人
  - a.普通科または理数科の場合、3.2以上
  - b.専門学科または総合学科の場合、3.3以上

## ◎ 日程

出願期間[締切日消印有効]	試験日	試験場	合格発表日	入学手続締切日
11月1日(金) ~ 11月7日(木)	11月16日(土)	厚木キャンパス	11月21日(木)	12月13日(金)

## ◎ 選考方法

全コース 調査書・推薦書と面接を1:1の割合で評価する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>👍 本学で学ぶ意志や目的がはっきりしているか</li> <li>👍 自分の考えを分かりやすく明確に相手に伝えることができるか</li> <li>👍 高校で学ぶ基本的な事項が身についているか</li> </ul>
調査書・推薦書…志望コースに対する関心・意欲や、判断力・コミュニケーション力などを確認します。 面接…面接時間：約15分	

## ◎ 面接での質問例

機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース
志望動機/将来の希望・進路への考え/機械工作、ロボット制作、模型制作の経験・興味について/本コースで学びたいこと/高校時代にやりたいこと/高校時代に組み込んだこと/基礎学力に関する質問/大学で取り組みたいこと/最近興味を持ったこと・ニュース/自己アピール	志望動機/将来の希望・進路への考え/電気電子工作の経験・興味について/本コースで学びたいこと/高校時代に組み込んだこと/基礎学力に関する質問/大学で取り組みたいこと/最近興味を持ったこと・ニュース/自己アピール	志望動機/将来の希望・進路への考え/情報機器、パソコン操作の経験・興味について/本コースで学びたいこと/高校時代に組み込んだこと/基礎学力に関する質問/大学で取り組みたいこと/最近興味を持ったこと・ニュース/自己アピール	志望動機/将来の希望・進路への考え/材料工学、化学への経験・興味について/本コースで学びたいこと/高校時代に組み込んだこと/基礎学力に関する質問/大学で取り組みたいこと/最近興味を持ったこと・ニュース/自己アピール	志望動機/将来の希望・進路への考え/好きな建物/自己アピール/本コースで学びたいこと/高校時代に組み込んだこと/最近感銘を受けた図書/大学で取り組みたいこと/最近興味を持ったこと・ニュース/基礎学力に関する質問

## ◎ 資格・検定の取扱いについて

以下の資格を有している場合は、高く評価します。

機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース
ジュニアマイスター顕彰/機械製図検定(全工)/実用英語技能検定(2級以上)/3級自動車整備士/基礎製図検定(全工)/実用数学技能検定(2級以上)/ボイラー技士/初級CAD検定(全工)/危険物取扱者(乙種・丙種)/第1種・2種電気工事士/3次元CAD認定技術者試験	ジュニアマイスター顕彰/3級自動車整備士/実用数学技能検定(2級以上)/第1種・2種電気工事士/アマチュア無線技士/第3種電気主任技術者/計算技術検定(全工)/電気主任技術者/実用英語技能検定(2級以上)	ジュニアマイスター顕彰/基本情報技術者試験/パソコン利用技術検定(全工)/情報処理技能検定1級/CGエンジニア検定ベーシック/情報処理検定(全商)/実用数学技能検定/マルチメディア検定ベーシック/実用英語技能検定(2級以上)/ITパスポート/情報技術検定(全工)/実用数学技能検定(2級以上)	ジュニアマイスター顕彰/特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者/公害防止管理者/危険物取扱者(乙種・丙種)/実用英語技能検定(2級以上)/酸素欠乏硫化水素危険作業主任者/環境計量士/実用数学技能検定(2級以上)/有機溶剤作業責任者/鉛作業主任者	ジュニアマイスター顕彰/基礎製図検定(全工)/建築CAD検定試験4級/初級CAD検定(全工)/測量士補/実用英語技能検定(2級以上)/福祉住環境コーディネーター/実用数学技能検定(2級以上)

指定校推薦入試の詳細については、在学している高等学校にお問い合わせください。

# 全学統一入試

◎出願する際は必ず学生募集要項で詳細を確認してください。

最大12(学科/コース)まで、学部を問わず併願が可能な入試です。

ポイント① 合格者のうち、成績優秀者を特待生とします。特待生に選ばされると初年度納付金(入学金を除く)が100万円減免されます。

ポイント② 11の試験場で実施します。中野キャンパスでも受験ができます。

ポイント③ 出願はインターネット出願です。

## ◎目標募集人員

機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース
10名	10名	30名	10名	45名

※一般入試I期と併せた目標募集人員

## ◎出願資格

次のa～cのいずれかの条件に該当する人

a.高等学校(中等教育学校を含む)を卒業した人および2020年3月卒業見込みの人

b.通常の課程による12年の学校教育を修了した人および2020年3月修了見込みの人

c.高等学校を卒業した人と同等以上の学力があると認められる人または2020年3月31日までにこれに該当する見込みの人

※留学生の場合、日本語能力試験(JLPT)N2以上に合格している人、または過去2年以内の日本留学試験(EJU)の日本語(読解・聴解・聴読解)の得点が220点以上の人

※学校教育法施行規則第150条第7号における入学資格審査が必要な人は、出願開始日の30日前までに必ず大学まで問い合わせてください

## ◎日程

出願期間[締切日消印有効]	試験日	合格発表日	入学手続締切日
1月6日(月)～1月17日(金)	1月29日(水)	2月7日(金)	2月17日(月)

## ◎選考方法

2教科で合否判定をします。(3教科以上受験の場合は成績上位の2教科を採用します)

■1日に受験する教科は、当日自由に決めることができます。

■解答はすべてマークシート方式です。

〈選考教科・出題範囲〉

教科	科目	配点	時間
国語	「国語総合」※古文・漢文は含まず	100点	60分
英語	「コミュニケーション英語Ⅰ」、「コミュニケーション英語Ⅱ」、「英語表現Ⅰ」、「英語表現Ⅱ」	100点	60分
数学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学A」、「数学B(数列、ベクトル)」	100点	60分
理科	「物理基礎」・「物理」または「化学基礎」・「化学」	100点	60分

※理科については、物理、化学から1科目選択

## ◎試験場

厚木キャンパス、中野キャンパス、東京、立川、横浜、大宮、松戸、三島、仙台、大阪、福岡

# 一般入試

I 期

II 期

III 期

◎出願する際は必ず学生募集要項で詳細を確認してください。

学力試験で受ける入試です。

ポイント① I 期合格者のうち、成績優秀者を特待生とします。特待生に選ばされると初年度納付金(入学金を除く)が50万円減免されます。

ポイント② AO入試・指定校推薦入試・公募制推薦入試で合格した人は、同じコースに限り入学の権利を確保した上で、特待生の選抜制度がある一般入試 I 期を受験することができます。

ポイント③ 一般入試では、併願割引ができます。

ポイント④ 出願はインターネット出願です。

## ◎ 目標募集人員

入試区分	機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース
I 期 <sup>※1</sup>	10名	10名	30名	10名	45名
II 期	5名	5名	10名	5名	15名
III 期(A・B方式) <sup>※2</sup>	2名	2名	5名	2名	5名

※1 全学統一入試と併せた募集人員 ※2 A・B方式と併せた募集人員

## ◎ 出願資格

次のa～cのいずれかの条件に該当する人

- a. 高等学校(中等教育学校を含む)を卒業した人または2020年3月卒業見込みの人
- b. 通常の課程による12年の学校教育を修了した人または2020年3月修了見込みの人
- c. 高等学校を卒業した人と同等以上の学力があると認められる人または2020年3月31日までにこれに該当する見込みの人

※学校教育法施行規則第150条第7号における入学資格審査が必要な人は、出願開始日の30日前までに必ず大学まで問い合わせてください。

## ◎ 日程

入試区分	出願期間[締切日消印有効]	試験日	合格発表日	入学手続締切日
I 期	1月6日(月) ～ 1月17日(金)	1月30日(木)	2月7日(金)	2月17日(月)
II 期	2月7日(金) ～ 2月13日(木)	2月20日(木)	2月28日(金)	3月9日(月)
III 期(A・B方式)	2月21日(金) ～ 2月28日(金)	3月10日(火)	3月13日(金)	3月23日(月)

## ◎ 選考方法

一般入試 I 期 …………… 3教科で合否判定する(4教科以上受験の場合は成績上位の3教科を採用する)

一般入試 II 期 …………… 2教科で合否判定する(3教科以上受験の場合は成績上位の2教科を採用する)

一般入試 III 期A方式 …………… 「理科」の点数で合否判定する

一般入試 III 期B方式 …………… 「数学」の点数で合否判定する

■1日に受験する教科は、当日自由に決めることができます。

〈選考教科・出題範囲〉

教科	科目	配点	時間
I 期	数 学	100点	60分
	理 科	100点	60分
II 期 III 期(A方式)	英 語	100点	60分
	国 語	100点	60分
III 期(B方式)	数 学	100点	60分

※理科については、物理または化学から1科目選択

※I期、II期の解答はすべてマークシート方式です

※III期の解答はすべて記述式です

## ◎ 試験場

■入試区分によって、実施試験場が異なりますので、十分に確認してから出願してください。

入試区分	厚木キャンパス	東京	横浜
I 期	○	○	○
II 期	○	○	—
III 期	○	○	—

# センター試験利用入試

I 期

II 期

III 期

◎出願する際は必ず学生募集要項で詳細を確認してください。

センター試験の成績により選考する入試です。

ポイント① I 期合格者のうち、成績優秀者を特待生とします。特待生に選ばされると初年度納付金(入学金を除く)が20万円減免されます。

ポイント② センター試験利用入試では、併願割引ができます。

ポイント③ 出願はインターネット出願です。

## ◎ 目標募集人員

入試区分	機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース
I 期	8名	8名	15名	8名	20名
II 期	2名	2名	5名	2名	5名
III 期	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名

## ◎ 出願資格

次のa～cのいずれかの条件に該当する人

- 高等学校(中等教育学校を含む)を卒業した人または2020年3月卒業見込みの人
- 通常の課程による12年の学校教育を修了した人または2020年3月修了見込みの人
- 高等学校を卒業した人と同等以上の学力があると認められる人または2020年3月31日までにこれに該当する見込みの人

※学校教育法施行規則第150条第7号における入学資格審査が必要な人は、出願開始日の30日前までに必ず大学まで問い合わせてください

## ◎ 日程

入試区分	出願期間[締切日消印有効]	試験日	合格発表日	入学手続締切日
I 期	1月6日(月) ～ 1月17日(金)	本学による 個別学力試験は ありません	2月7日(金)	2月17日(月)
II 期	2月7日(金) ～ 2月13日(木)		2月28日(金)	3月9日(月)
III 期	3月1日(日) ～ 3月5日(木)		3月13日(金)	3月23日(月)

## ◎ 選考方法

- ①センター試験利用入試 I 期、II 期 …… 全コース 2教科以上の3科目(300点満点)で合否判定を行う  
ただし理科は、理科②の第1解答科目及び第2解答科目を含め最大2科目までとする
- ②センター試験利用入試 III 期 …… 全コース 2教科で合否判定を行う

\*すべての組み合わせを可とする。

〈選考科目〉

教科	科目	配点
数 学 (2科目選択可)	「数学 I」または「数学 I・数学 A」	100点
	「数学 II」または「数学 II・数学 B」または「情報関係基礎」	100点
理 科 (2科目選択可)	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」のうち2科目受験のこと	100点
	「物理」	100点
	「化学」	100点
	「生物」	100点
外国語	「英語」	100点
国 語	「国語総合」 ※古文・漢文は含まず	100点

\*英語は「筆記」のみ、「筆記+リスニング」の点数をそれぞれ100点に換算し、高得点となる方を対象

# 留学生入試

I 期

II 期

◎出願する際は必ず学生募集要項で詳細を確認してください。

留学生を対象とした特別な入試です。

※出願はインターネット出願です。

## ◎ 目標募集人員

入試区分	機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース
I 期・II 期	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名

## ◎ 出願資格

文部科学省が示すいずれかの大学入学資格に該当し、次の①～③の全ての条件に該当すること

- ①日本国籍を有しない(日本国の永住許可を得ていない)人で、2020年4月1日現在で満18歳以上の人
- ②日本語能力試験(JLPT)N2以上に合格している人、または過去2年以内の日本留学試験(EJU)の日本語(読解・聴解・聴読解)の得点が220点以上の人
- ③原則として留学(取得予定を含む)の在留資格を有し、日本国内で学業に専念できる人

※入学資格審査が必要な人は、出願開始日の30日前までに問い合わせてください。

※留学生入試II期の場合は、外務省がビザ免除措置を実施している国(在留期間が90日)以外の人は、受験時に留学の在留資格を有することが必要です。

## ◎ 日程

入試区分	出願期間[締切日消印有効]	試験日	試験場	合格発表日	入学手続締切日
I 期	11月25日(月)～11月29日(金)	12月21日(土)	厚木キャンパス	12月25日(水)	1月10日(金)
II 期	1月27日(月)～1月31日(金)	2月20日(木)		2月28日(金)	3月9日(月)

## ◎ 選考方法

試験科目	時間	配点
数学(数学I・数学A) ※出題する単元は、数と集合、式、三角比、二次関数、場合の数、確率、約数と倍数、整数の性質の活用、平面図形です。	30分	50点
小論文[日本語] (与えられた語句・キーワードから1つ選び、600字以内で解答する)	60分	100点
面接	約20分/人	100点



出願には次の書類が必要になります



※提出された書類は返却いたしません。

書類は、日本語または英語で書かれている場合はそのまま提出してください。それ以外の言語で書かれている場合は、日本語または英語の訳文(原本を正しく翻訳したものであることを大使館・公証処等の公的機関または、日本語学校が証明したもの)も一緒に添付してください。原本を1通しか持っておらず、再発行してもらえない場合は、下の<特別な事例>を参照してください。

1. 顔写真 1枚(タテ:4cm×ヨコ:3cm)

2. 大学入学資格に関する証明書 (以下a.b.c.dのうち、該当するいずれか1つ)

a. 調査書

日本の高等学校または中等教育学校に在籍している人が提出。

b. 大検・高等学校卒業程度認定試験の合格(見込)成績証明書

大検・高等学校卒業程度認定試験に合格した人が提出。

c. 卒業(見込)証明書及び成績証明書

・高等学校を卒業した人、または廃校・被災その他の事情により調査書が提出できない人が提出。

・日本の大学に入学するための準備教育課程を修了(見込)した人は、その修了(見込)証明書と成績証明書も併せて提出。

・外国において大学入学資格試験に合格している人は、検定試験の合格証明書及び成績証明書を提出。

d. 大学入学資格証明書

外国において、大学入学資格(国際バカロレア資格・アビトゥワ資格・バカロレア資格)を取得した人が提出。

3. パスポートのコピー

顔写真・氏名・生年月日・パスポート番号・有効期限が記載されたページを、A4サイズ用の紙にコピーして提出。

4. 在留カードのコピー(留学生入試Ⅱ期の場合)

在留カードの表裏両面をA4サイズの用紙にコピーして提出。外務省がビザ免除措置を実施している国(在留期間が90日)以外の人は、提出が必要です。

5. 日本語能力に関する証明書

以下のいずれか該当するもの(コピー不可)を提出してください。

○日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書、または日本語能力試験結果通知書・日本語能力認定書のはがき<N2以上合格のもの>

○過去2年以内の日本留学試験(EJU)の成績通知書、または成績に関する証明書<日本語(読解・聴解・聴読解)の得点が220点以上のももの>

日本語能力試験(JLPT)

1 日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書

または

2 日本語能力試験結果通知書・日本語能力認定書のはがき

または

日本留学試験(EJU)

1 成績通知書

または

2 成績に関する証明書

の原本

6. 留学生資料

本学所定の用紙に必要事項を記入してください。経費支払者に関する情報は、必ず経費支払者本人の了承を得て記入してください。

7. 経費支払者の残高証明書

家計を支えている人(父・母等)の銀行に発行を依頼してください。志願者本人の銀行口座ではありません。

残高金額に指定はありませんが、入学手続時納付金となる80万円程度の残高があることが望ましい。なお、口座を凍結する必要はありません。

特別な事例

証明書が原本1通しかなく再発行してもらえない場合、次の①②のいずれかで対処してください。

① 原本証明を受ける

東京工芸大学入試課へ証明書(原本)を直接持参し、その場で原本証明を受ける。

入試課でコピーした書類に原本証明の印を押印しますので、出願の際は、その書類を提出してください。

② Certified true copyを提出する

卒業もしくは在籍している高校または、大使館・公証処等の公的機関で公的証明を受けた書類を提出してください。

日本語学校は公的機関とは認められません。

# 入学検定料、学費、入試結果

◎入学検定料・初年度納付金については必ず学生募集要項で確認してください。

## ◎ 入学検定料

入試区分	入学検定料
全学統一入試 AO入試 公募制推薦入試 一般入試 留学生入試 社会人入試 帰国生入試	1出願につき <b>30,000円</b>
センター試験利用入試	1出願につき <b>15,000円</b>

## ◎ 初年度納付金(2019年度実績)

項目		納期	入学手続時	後期(9月)
学費	入学金		200,000円	—
	授業料		460,000円	460,000円
	実験実習費		75,000円	75,000円
	施設設備費		125,000円	125,000円
小計			860,000円	660,000円
諸会費	学友会会費		7,000円	—
	後援会会費		9,000円	9,000円
	同窓会会費		10,000円	—
小計			26,000円	9,000円
合計			886,000円	669,000円
1年間の学費			1,555,000円	

## ◎ 2019年度 入試結果

		機械コース	電気電子コース	情報コース	化学・材料コース	建築コース	合計
AO入試 (自己アピール型 I 期・II 期・III 期)	志願者数	3	8	33	0	21	65
	合格者数	3	8	29	0	14	54
	倍率	1.0	1.0	1.1	—	1.5	1.2
AO入試 (高大接続重視型 I 期・II 期)	事前審査エントリー数	4	7	0	0	6	17
	事前審査通過者数	3	7	0	0	2	12
	志願者数	3	6	0	0	2	11
	合格者数	3	6	0	0	2	11
	倍率	1.0	1.0	—	—	1.0	1.0
公募制推薦入試	志願者数	0	2	8	1	6	17
	合格者数	0	2	8	1	6	17
	倍率	—	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
全学統一入試	志願者数	47	32	109	31	113	332
	合格者数	45	32	53	30	55	215
	倍率	1.0	1.0	2.1	1.0	2.1	1.5
一般入試 (I 期・II 期・III 期)	志願者数	97	91	254	48	301	791
	合格者数	71	70	78	34	85	338
	倍率	1.4	1.3	3.3	1.4	3.5	2.3
センター試験利用入試 (I 期・II 期・III 期)	志願者数	71	69	176	53	252	621
	合格者数	59	61	79	52	102	353
	倍率	1.2	1.1	2.2	1.0	2.5	1.8
留学生入試 (I 期・II 期)	志願者数	4	4	13	1	10	32
	合格者数	4	2	8	0	6	20
	倍率	1.0	2.0	1.6	—	1.7	1.6
社会人入試	志願者数	0	0	0	0	0	0
	合格者数	0	0	0	0	0	0
	倍率	—	—	—	—	—	—
帰国生入試	志願者数	0	0	0	0	0	0
	合格者数	0	0	0	0	0	0
	倍率	—	—	—	—	—	—
編入学試験 (I 期・II 期)	志願者数	0	0	0	0	1	1
	合格者数	0	0	0	0	0	0
	倍率	—	—	—	—	—	—

\*指定校推薦入試の志願者数等は非公表です。

# 東京工芸大学工学部の実就職率が、関東地区で第1位

朝日新聞出版 AERA MOOK  
「就職力で選ぶ大学2019」で

東京工芸大学工学部が

## 2018年 実就職率

関東地区 国公立理学部・工学部・理工学部で



日本全国では16位

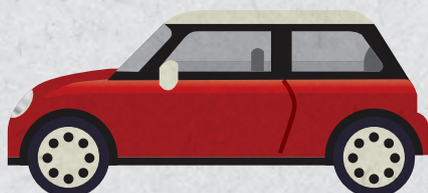
順位	大学・学部	国公私	実就職率
1	福山大・生命工学部	私	99.4%
2	岡山大・環境理工学部	国	98.9%
3	福井大・工学部	国	98.5%
	福山大・工学部	私	98.5%
5	金沢工業大・工学部	私	98.4%
6	名城大・理工学部	私	98.3%
7	富山県立大・工学部	公	98.3%
8	福岡工業大・情報工学部	私	98.2%
9	兵庫県立大・工学部	公	98.1%
10	東北工業大・工学部	私	98.0%

順位	大学・学部	国公私	実就職率
11	福井工業大・工学部	私	97.8%
12	中部大・工学部	私	97.8%
13	広島工業大・工学部	私	97.8%
14	豊田工業大・工学部	私	97.7%
15	愛知工業大・工学部	私	97.6%
16	東京工芸大・工学部	私	97.5%
17	中京大・工学部	私	97.4%
18	近畿大・産業理工学部	私	97.4%
19	岡山大・工学部	国	97.3%
20	福岡工業大・工学部	私	97.3%

順位	大学・学部	国公私	実就職率
21	九州工業大・工学部	国	97.0%
22	富山大・工学部	国	97.0%
23	新潟工科大・工学部	私	97.0%
24	大阪工業大・工学部	私	96.9%
25	法政大・デザイン工学部	私	96.8%
26	愛知工科大・工学部	私	96.7%
27	関西大・環境都市工学部	私	96.7%
28	秋田大・工学資源学部	国	96.4%
29	芝浦工業大・デザイン工学部	私	96.4%
30	成蹊大・理工学部	私	96.2%

※朝日新聞出版AERA MOOK「就職力で選ぶ大学2019」の学部別ランキングを基に集計。※実就職率は、就職者数÷[卒業(修了)者数-大学院進学者数]×100で算出。

## マイカー通学が可能に



厚木キャンパスでは、学生生活を快適に過ごしてもらうために、無料学生専用駐車場を設け、自動車・オートバイでの通学を認めています。登録申請すれば全学年で当該年度の駐車許可が得られるようになりました。帰りの時間を気にすることなく、安心して学修・研究に打ち込める環境が用意されています。

(居住エリアによる制限があります：厚木キャンパスを中心とした半径2km以内は原則不可)

# 2021年度 東京工芸大学工学部入試について(予告)

東京工芸大学工学部では、2020年度に実施する2021年度入試(2021年4月入学予定)について、次のとおり変更することといたしました。

なお、この変更は現時点でのものであり、今後さらなる変更があった場合や内容の詳細については、決まりしだい本学ホームページ等でお知らせする予定です。

## 「総合型選抜」について

- 従来のAO入試(高大接続重視型)をもとに、「総合型選抜」を実施します。
- 9月・10月(合格発表は11月)、12月(合格発表は12月)の3回実施予定です。

## 「学校推薦型選抜」について

- 従来の推薦入試(公募制・指定校推薦・協定校推薦)をもとに、「学校推薦型選抜」を実施します。
- 学校推薦型選抜(指定校・協定校)は11月(合格発表は12月)に、学校推薦型選抜(公募制)は12月(合格発表は12月)に実施予定です。

## 「一般選抜」について

- これまでの全学統一入試、一般入試及びセンター試験利用入試に代わり、「一般選抜」を実施します。
- 一般選抜では学力試験のほか、大学入学共通テスト<sup>※1</sup>や英語参加試験<sup>※2</sup>の結果などを活用した選抜方式を実施する予定です。

※1 大学入学者選抜改革の一環として、大学入試センター試験に代わり、2020年度から独立行政法人大学入試センターが実施する試験の予定です。  
※2 大学入学者選抜における英語4技能(聞く・読む・話す・書く)の評価を大学入学共通テストの枠組みで行うために、独立行政法人大学入試センターが運営する「大学入試英語成績提供システム」への参加が認められた、8つの英語に関する資格・検定試験の予定です。

# OPEN CAMPUS 2019

## 工学部オープンキャンパス 予約制

- 第1回 — 6/9 日
- 第2回 — 6/23 日
- 第3回 — 7/21 日
- 第4回 — 7/28 日
- 第5回 — 8/17 土
- 第6回 — 9/22 日

会場：すべて厚木キャンパス

## 進学相談会

工学部進学相談会 in 工芸祭

11/2 土, 3 日

会場：厚木キャンパス

★日程は予定につき変更の場合あり。詳細はホームページ等でご確認ください。

## 東京工芸大学 <https://www.t-kougei.ac.jp>

入試に関する問い合わせ先

● 工学部入試課 TEL.046-242-9520(直通)

オープンキャンパス、キャンパス見学に関する問い合わせ先

● 広報課 TEL.046-242-9600(直通)

〒243-0297 神奈川県厚木市飯山1583  
月～金曜日 9:00～17:00 / 祝日除く



小田急小田原線「本厚木駅」から  
東京工芸大学行きバス約20分