2024年度 理工学部推薦選抜入学試験要項 (工業高等学校等)

科学技術の高度な発展と情報化の進展により、社会のあらゆる分野で理工学部卒業生の活躍が期待されています。特に、幅広い視野と創造性に富んだ多様な人材が望まれ、その養成が課題となっています。

このような社会的要請に応えるため、同志社大学 理工学部では、科学技術に強い関心を持ち、学修意 欲の旺盛な工業高等学校等の卒業生、または工業高 等専門学校の3年修了生を迎え入れることを目的と した、推薦選抜入学試験を実施しています。

高等学校の工業や情報に関する学科、総合学科、 工業高等学校、あるいは工業高等専門学校において 工業関連の知識と能力を学び培った諸君が、大学入 学後の勉学にもその力を発揮されることを期待して います。 理工学部にはインテリジェント情報工学科、情報システムデザイン学科、電気工学科、電子工学科、機械システム工学科、機械理工学科、機能分子・生命化学科、化学システム創成工学科、環境システム学科、数理システム学科の10学科があり、"Learn to Live and Live to Learn"を教育の柱として、幅広い視野と創造性、応用能力を備えた人材の育成を目指しています。

この推薦選抜入学試験は公募制ですから、特に同志社大学理工学部で学ぶことを強く希望し、出願資格の条件を満たす受験生諸君が、積極的に応募されることを期待しています。

理工学部長 白川 善幸

1. 募集する学科および募集人数

| 学 科 名 | 募集人数 |
|--|------------------|
| マ学科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科 | 10名 (各学科 1 名) |

- (1) 出願に際し、上記いずれかの学科名を明記してください。
- (2) 願書受付後は、志望学科の変更は認めません。

2. 出 願 資 格

以下の(1)~(4)の要件をすべて満たす者。

- (1) 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。以下同じ)の工業および情報に関する学科、総合学科、または工業高等学校(以下「高等学校」と呼ぶ)を2024年3月に卒業見込みの者、または工業高等専門学校の第3学年を2024年3月に修了見込みの者。なお、総合学科を卒業見込みの場合は、工業または情報に関する教科・科目を20単位以上修得見込みであること。
- (2) 同志社大学理工学部で学ぶことを強く希望する者。
- (3) 高等学校または工業高等専門学校における第3学年第1学期末(2学期制の高等学校、工業高等専門学校は、第3学年前期末)までの全体の学習成績の状況が4.3以上であり、さらに、外国語全科目の学習成績の状況が4.3以上である者。
- (4) 学校長の強い推薦がある者。

3. 選 考 方 法

書類(推薦書、調査書、志望理由書)審査、小論文、面接および口頭試問を実施し、総合的に 判断して合格者を選抜します。

| 学 科 名 | 9:30 | 10:30 1 | 1:00~ |
|---|------|---------|--------------|
| インテリジェント情報工学科 情報システムデザイン学 情報システムデザイン学科 電 気 エ 学 学 学 子 工 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 | 小 | 論 文 | 面 接 および 口頭試問 |

(注) 試験開始10分前までに入室してください。

4. 出 願 書 類

- (1) **入学志願票**(本学所定の用紙に本人が記入したもの) 入学志願票記入上の注意(別紙)にしたがって記入してください。 入学検定料納入後の入学志願票は次のように処理してください。
 - 1) 金融機関から納入する場合(ゆうちょ銀行およびATMは不可)

受 験 票⑤ (写真票②に取扱金融機関収納印がないものは出願を受理しません。)

振込依頼書③……入学検定料を納入した金融機関が保管します。

領 収 証④……取扱金融機関収納印を確かめ、大切に保管してください。

2) コンビニエンスストアから納入する場合

受 験 票⑤ (写真票②にコンビニエンスストア入学検定料収納証明書が 貼付されていないものは出願を受理しません。)

※コンビニエンスストアから納入する場合、振込依頼書③および領収証④は使用しません。

- (2) 学校長または工業高等専門学校長の推薦書(ホームページからダウンロードした本学所定の用紙で作成し、厳封したもの)
- (3) **調査書**(在学学校長または工業高等専門学校長が証明し、厳封したもの) 高等学校または工業高等専門学校の第3学年第1学期末(2学期制の高等学校、工業高等 専門学校は、第3学年前期末)までの学習成績等について記載したもの。
- (4) **写真 1 枚**:出願前 3 か月以内に撮影した正面半身脱帽、背景無地のカラー写真(タテ 3 cm × ヨコ2.4cm:自動車運転免許証用と同サイズ)を写真票②の貼付欄に貼付してください。

なお、合格した場合には、学生証用写真や教務情報等に使用します。

- (5) **志望理由書**(ホームページからダウンロードした本学所定の用紙で本人が作成したもの)
- (6) **宛名シール(2連) 2枚**(本学所定の用紙)

2連のシールともに志願票記載の書類送付先住所を記入し、宛名は出願者本人として、2 枚提出してください。合否結果等を通知する際に使用しますので正確に記入してください。なお、受け付けた書類は返還いたしません。

5. 入学検定料および納入方法

- (1) 入学検定料 35,000円
- (2) 納入方法
 - 1) 金融機関から納入する場合

本学所定の入学志願票(①票~⑤票)に必要事項を記入のうえ、切り離さずに、金融機関の窓口から「電信扱」で納入してください(ゆうちょ銀行およびATMは不可)。

納入後、②票、④票に取扱金融機関収納印が押してあることを確認してください。

取扱金融機関収納印がないものは、出願を受理しません。

なお、③票に記載している本学指定金融機関の本・支店窓口から納入される場合の手数料 は不要です。

2) コンビニエンスストアから納入する場合

91ページ「コンビニエンスストアでの入学検定料納入方法」を参照のうえ、手続をしてください。

入学検定料納入後に発行されるコンビニエンスストア入学検定料収納証明書を、写真票② の所定欄に貼付してください。収納証明書がないものは、出願を受理しません。

※コンビニエンスストアから納入する場合、振込依頼書③および領収証④は使用しません。

- (3) 納入期日 2023年11月7日(火) (期限後の納入は出願を受理しません。)
- ※1 いったん納入された入学検定料は返還いたしませんので、注意してください。
- ※2 やむなく海外から納入する場合は、出願締切日の1週間前までに理工学部事務室(電話 0774-65-6200)までお問い合わせください。

6. 出 願 受 付

出願は郵送に限ります (窓口では一切受け付けません)。

- (1) 受付期間:11月1日(水)~11月7日(火)(締切日消印有効)
- (2) 郵送方法:簡易書留速達郵便に限ります。本学所定の「宛名ラベル」を使用してください。 ※「宛名ラベル」は、本学ホームページから、出願用所定用紙とともにダウンロードいた だけます。
- (3) 郵送宛先:〒610-0394 京田辺市多々羅都谷1-3 同志社大学 理工学部事務室

7. 選考日程・場所

(1) **日** 程 面接通知·受験票送付 **11月13日(月)**

選 考 11月18日(土)

(2) **選考場所 同志社大学京田辺校地 京田辺キャンパス**(京田辺市多々羅都谷1-3) (99ページに掲載の案内図を参照してください)

8. 合格者発表

12月8日(金)、本人宛に速達で通知します。

(1) **12月14日(木)**の正午現在で、郵便が未着の場合は、理工学部事務室(電話0774-65-6200) まで連絡してください。

なお、合否通知書未着以外のお問い合わせには、一切応じられません。

(2) 推薦選抜入学試験合格者が2024年3月に高等学校を卒業または工業高等専門学校の第3学年を修了できなかった場合、および総合学科の卒業見込み生で工業または情報に関する教科・科目を20単位以上修得できなかった場合には、理由のいかんに関わらず入学を許可しません。

9. 入 学 手 続

合格者は、第1次手続として登録料(入学金相当額)を納入し、第2次手続として学生納付金から登録料を差し引いた金額を納入してください。

期日までに第1次手続および第2次手続を完了しない場合は、入学を許可しません。

第1次手続締切:2024年1月9日(火) 第2次手続締切:2024年3月25日(月)

- ※1 いったん納入された登録料または入学金は、いかなる事情があっても返還いたしません。
- ※2 期限後の納入は、事情のいかんに関わらず受け付けませんので、注意してください。
- ※3 登録料は、第2次手続が完了した時点で、入学金として取り扱います。
- ※4 入学手続を完了した後、2024年3月31日までに所定の方法により入学手続取消を申し 出た場合に限り、学生納付金から入学金を差し引いた金額を返還します。詳細は合格 者に通知します。

10. その他注意事項

- 原則として入学後、転学部、転学科は認めません。
- 合格者には入学前教育プログラム(実費負担、受講任意)を準備しています。詳細は合格通知と同時に案内いたします。

[Q & A]

Q この理工学部推薦選抜入学試験(工業高等学校等)制度の趣旨は何ですか?

- A この制度は、科学技術に強い関心を持つ工業高等学校等の卒業生、および工業高等専門学校の第3学年修了生を対象にするものです。対象者の中で、本学への入学を強く希望する諸君を書類(推薦書、調査書、志望理由書)審査、小論文、面接、口頭試問により総合的に判断して理工学部へ迎え入れます。一般の高校生とは異なり理工学関連の知識・能力を、すでに高等学校または高等専門学校で学び培った諸君が、それらを入学後に発揮されることを期待するものです。
- Q 「口頭試問」の内容はどのようなものなのですか?
- **A** 同志社大学理工学部で専門教育を受けるために必要な基礎的学力を備えているかを判断するもので、数学、理科(物理または化学または生物)および英語について試問します。