

令和6(2024)年度

# 3年次編入・転入学学生募集要項



令和5年4月

国立大学法人静岡大学工学部

＜新型コロナウイルスに関連した感染症対策に関する対応について＞

新型コロナウイルスの今後の感染状況によっては、募集要項に記載されている選抜方法とは異なる方法で選抜を実施することもあります。変更する場合には、工学部ウェブサイト(<https://www.eng.shizuoka.ac.jp/>)に掲載しますので、ご確認ください。

# 目 次

静岡大学の理念と目標	1
工学部のアドミッション・ポリシー	1
■編入学案内 一般入試	3
■ 〃 推薦入試	8
■転入学案内	12
□障害等のある入学志願者の受験上の配慮	17
□個人情報の取扱い	17
□検定料の返還について	18

# 静岡大学の理念と目標

## 理念「自由啓発・未来創成」

この理念は、教育だけでなく、なにごとにもとられない自由な発想に基づく独創的な研究、相互啓発的な社会との協働に不可欠であり、時代を越えて受け継がれるべきものです。静岡大学の学生・教職員は、このような認識の下で、教育、研究、社会連携・産学連携、国際連携の柱として、「自由啓発」の理念を引き続き高く掲げ、共に手を携えて地域の課題、さらには地球規模の諸問題に果敢にチャレンジするとともに、人類の平和と幸福を絶えず追求し、希望に満ちた未来を創り出す「未来創成」に全力を尽くします。

静岡大学は、以上のような意味での「自由啓発・未来創成」の理念のもと、静岡県に立地する総合大学として、地域の豊かな自然と文化に対する敬愛の念をもち、質の高い教育、創造的な研究による人材の育成を通して、人類の未来と地域社会の発展に貢献していきます。

詳しくは <https://www.shizuoka.ac.jp/outline/vision/document/manifesto.pdf> を参照ください。

## 工学部のアドミッション・ポリシー

### 【育てる人間像】

「仁愛を基礎にした自由啓発」の精神を尊び、人類の豊かな未来の創成に貢献することを理念とし、「ものづくり」を基盤とした基礎力と実践力を備え、地域社会や産業分野でリーダーとして活躍し世界にはばたく人材を育成します。

### 【目指す教育】

豊かな教養と感性及び国際的な感覚を身につけ、多様化する社会に主体性を持って柔軟に対応し、独創性に富んだ科学技術を創造する技術者として活躍できるための素地を培う実学重視の教育を行います。

### 【求める学生像】

「ものづくり」に興味があり、何事にも協調性を持ちながら積極的に立ち向かう人、高い倫理観を持って社会に貢献しようとする人、工学を学ぶうえで必要な基礎学力を有する人の入学を期待します。

### 【入学者選抜の基本方針】

#### [機械工学科]

航空宇宙の技術や環境問題にも対応できる先端の機械技術を有する人材、ロボットなどの身近な機械の設計や先端材料の強度設計と加工技術を有する人材、光・電気電子・情報・生体・ナノ工学分野を積極的に取入れた機械システム・技術の開発に貢献できる人材の育成を目指し、そのための能力・学力・適性等を、各試験において判断します。

[電気電子工学科]

現代文明を支える社会・産業の基幹技術としての電気電子工学は、情報通信・情報処理、生体医用技術、光エレクトロニクス、電気エネルギーの発生および有効利用、パワーエレクトロニクス、電子計測制御技術の開発・応用へと広範囲に時代の要請を先取りして広がっています。これらの電気電子工学の諸分野において高い専門性を持った人材の育成を目指し、そのための能力・学力・適性等を、各試験において判断します。

《3年次編入学試験（一般入試）》：機械工学科

- (1) 共通科目・専門科目：機械工学科で学ぶに際して必要不可欠な基礎学力、専門知識を判断します。
- (2) 面接：適性，意欲，熱意，表現力などを総合的に判断します。

《3年次編入学試験（推薦入試）》：機械工学科，電気電子工学科

面接（口頭試問もしくは筆記試験を含む）：大学で学ぶに際しての基礎学力の達成度を判断するとともに、適性，意欲，熱意，表現力などを総合的に判断します。

《3年次転入学試験》：機械工学科

- (1) 共通科目・専門科目：機械工学科で学ぶに際して必要不可欠な基礎学力，専門知識を判断します。
- (2) 面接：適性，意欲，熱意，表現力などを総合的に判断します。

【入学者選抜方法における重点評価項目】

入試区分	学科	入学者選抜方法	知識・技能	思考力・判断力 ・表現力	主体性を持って 多様な人々と 協働して学ぶ態度
3年次編入学試験 （一般入試）	機械工学科	共通科目・専門科目	○	○	
		面接		○	○
3年次編入学試験 （推薦入試）	機械工学科， 電気電子工学科	面接	○	○	○
3年次 転入学試験	機械工学科	共通科目・専門科目	○	○	
		面接		○	○

# 令和6年度静岡大学工学部 3年次編入学案内

## 一般入試

### 1 出願資格

編入学を志願できる者は、次のいずれかに該当する者です。

- (1) 大学の学部を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者
- (2) 大学の学部で2年以上（休学期間を除く）在学し、62単位以上を修得し、中途退学した者（注）
- (3) 短期大学を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者
- (4) 教員養成学部2年課程を修了した者及び令和6年3月修了見込みの者
- (5) 高等専門学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者
- (6) 高等学校の専攻科の課程を修了した者のうち、学校教育法第58条の2に規定する者
- (7) 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上、課程の修了に必要な総授業時間が1,700時間以上又は62単位以上であるものに限る）を修了した者または令和6年3月修了見込みの者のうち、学校教育法第132条に規定する者
- (8) 学校教育法施行規則附則第7条に規定する者
- (9) 外国において、学校教育における14年以上の課程を修了した者
- (10) 外国の短期大学を卒業した者及び外国の短期大学の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が指定するものの当該課程を我が国において修了した者

(注) 現に大学に在学し、令和6年3月をもって在学期間2年以上（休学期間を除く）で62単位以上を修得予定の者は、「転入学」扱いとなるので「令和6年度静岡大学工学部3年次転入学案内」により出願してください。

(参考)

学校教育法第58条の2：

高等学校の専攻科の課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者（第90条第1項に規定する者に限る。）は、文部科学大臣の定めるところにより、大学に編入学することができる。

学校教育法第132条：

専修学校の専門課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者（第90条第1項に規定する者に限る。）は、文部科学大臣の定めるところにより、大学に編入学することができる。

### 2 募集人員

学 科 名	募集人員
機械工学科	若干名

### 3 出願期間及び出願先

(1) 出願期間 令和5年5月22日(月)から令和5年5月26日(金)まで。

(郵送の場合は、5月26日17時まで**に必着**)

(2) 受付時間 9時から17時までの間。

(ただし、12時30分から13時30分までの間を除きます。)

(3) 出願先(郵送先)

〒432-8561 浜松市中区城北三丁目5番1号

静岡大学浜松キャンパス事務部浜松教務課工学部・博士教務係

(Tel 053-478-1010)

### 4 出願手続き

出願書類等を取り揃え、所定の期日までに**出願先**に提出してください。

郵送の場合は、本学所定の封筒により【書留速達】で郵送してください。

### 5 出願書類等

出 願 書 類 等	注 意 事 項
志願票・写真票・受験票	志願票及び写真票には、所定の写真を貼ってください。 <u>6ページの専門科目から選択した2科目を受験科目選択科目欄に記入してください。</u>
成績証明書	出身学校所定の用紙で厳封されたもの。なお、認定された単位がある場合は、認定単位が記載されている成績証明書を提出してください。また、高等専門学校へ編入学した者は出身高校の調査書も提出してください。
卒業(見込)証明書	出身学校作成の卒業証明書又は卒業見込証明書。
在学期間証明書	出願資格(2)に該当する者のみ提出してください。中途退学した大学所定の用紙のもの。(なお、休学期間のある場合はその期間も分かるもの)
受験票等返送用封筒	本学所定の封筒 郵便番号、住所、氏名を明記し、344円分の切手を貼ってください。
あて名票	本学所定の用紙 郵便番号、住所、氏名を記入してください。
TOEIC L&R の公式認定証またはスコア シートの写し	A4サイズ用の紙にコピーしたものを提出してください。 ただし令和3年4月以降に受験したTOEIC L&Rに限ります。 なお、 <u>原本については面接時に確認しますので、受験時に必ず持参してください。</u> 出願時に写しを提出できない場合は出願を認めません。

<p>&lt;入学検定料&gt;振替払込 受付証明書 貼付用紙 (入学検定料 30,000 円) (国費留学生は不要)</p>	<p>同封の「払込取扱票」により、郵便局・ゆうちょ銀行（ゆうちょ銀行以外の銀行からの払込みはできません。）の受付窓口で払込んでください。 ATM（現金自動預払機）は利用しないでください。 払込取扱票の「ご依頼人」欄（3ヶ所）に住所、氏名（受験生本人）等を、黒または青色のボールペンで正確に必ず記入してください。 「振替払込請求書兼受領証」及び「振替払込受付証明書（入学検定料受付証明書）」を郵便局・ゆうちょ銀行の受付窓口から受け取る際には、必ず日附印の押印を確認してください。（日附印のない場合には、出願書類を受理しません。） 「&lt;入学検定料&gt;振替払込受付証明書 貼付用紙」の所定欄に氏名等を記入のうえ、「振替払込受付証明書（入学検定料受付証明書）」を貼り付けて、他の書類と共に提出してください。 [注]「振替払込請求書兼受領証」は、受験票を受け取るまで大切に保存してください。 ◎払込後の入学検定料は、18ページの「検定料の返還について」に掲げる場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。</p>	
<p>該 当 者 の み</p>	<p>受験承諾書</p>	<p>在職中の者は、所属長の「受験承諾書」（様式任意）を提出してください。</p>
	<p>在留カードの写し又は住民票の写し</p>	<p>日本国籍を有しない者は、「在留カードの写し」又は「住民票の写し」を提出してください。</p>
	<p>国費留学生証明書(様式任意)</p>	<p>他大学等に在籍している国費外国人留学生は、当該大学等の発行する国費留学生証明書を提出してください。</p>

## 6 選考方法

学力試験、面接及び出願書類の結果を総合して行います。

## 7 学力試験及び面接の日時及び試験場等

試験会場への道順は 15 注意事項(3)参照

試験区分	試験日	試験時間	試験場
物理	令和5年	13時00分～14時30分	静岡大学 浜松キャンパス内 指定場所
専門科目	6月26日(月)	15時00分～17時00分	
数学	6月27日(火)	10時00分～12時00分	
面接		14時00分～	

## 8 試験区分及び配点

学 科 名	試 験 区 分 ( )内は配点		
	共通科目	専 門 科 目	面 接
機械工学科	英語 (100 点) , 物理 (100 点) , 数学 (150 点)	材料力学, 流体力学, 熱力学, 機械力学, 電気電子工学の中から 2 科目選択 (200 点)	(100 点)

- 英語：英語については筆記試験を実施せず，TOEIC L&R スコア (X点) を下記の式で換算した点数を英語の得点 (Y点) とします。スコアの提出がない場合は，出願を認めません。

$$Y = \{ (X - 200) / 500 \} \times 100$$

700点以上は100点，200点以下は0点とし，小数点以下は四捨五入します。

また，面接時に TOEIC L&R の公式認定書またはスコアシートの原本を確認するので，必ず受験時に持参してください。ただし，令和3年4月以降に受験したものに限りません。

- 物理・数学・専門科目：以下の範囲から出題します。  
物 理：質点の力学，剛体の力学，波動，電磁気学  
数 学：微分積分学，線形代数学，複素数，常微分方程式  
材料力学：応力とひずみ，棒の引張りと圧縮，軸のねじり，はりの曲げ  
流体力学：静止流体の力学，準1次元流れの基礎方程式，運動量保存則，管路内の流れと損失  
熱力学：第1法則，第2法則，理想気体の熱力学，熱サイクル  
機械力学：1自由度系の振動，自由振動と強制振動，固有振動数と共振  
電気電子工学：直流・交流回路，共振回路，相互誘導回路，電力，回路の複素表現と基本定理

## 9 合格発表及び通知

令和5年7月18日(火)15時(予定)に図書館・学生支援棟玄関前に掲示するとともに，合格者本人に郵送にて通知します。また，静岡大学工学部・総合科学技術研究科工学専攻ホームページにも「合格者受験番号」を掲載します。閲覧期間は合格発表日時から1週間です。なお，電話等の照会には一切応じません。

静岡大学工学部・総合科学技術研究科工学専攻ホームページ

<https://www.eng.shizuoka.ac.jp/>

## 10 入学手続き【概要】

入学手続きの詳細については，合格者に令和6年2月中旬に別途通知します。

(入学後の単位認定のため，出身学校のシラバス等が必要になります。)

(1) 入学手続き 令和6年3月(別途通知します)

(2) 入学料及び授業料の納入(予定)

◇入学料 282,000円(令和5年度実績額)

◇授業料 年額535,800円(令和5年度実績額)

※在学中に授業料改定が行われた場合には，改定時から新授業料が適用されます。



## 11 入学の時期

編入学の時期は、令和6年4月1日とし、入学年次は第3年次とします。

## 12 単位認定

出身学校のシラバス等を参考に、取得科目（単位）に応じて、各学科が定めた認定基準により単位の認定を行います。ただし、単位認定の結果によっては、卒業までに3年以上在学しなければならない場合もあります。

【参考】・教養科目については、アカデミックイングリッシュ（2単位）を除く24単位分を履修免除します。

- ・理系基礎科目については、既修内容により履修免除します。
- ・専門科目（必修・選択）については、各学科が定めた認定基準により単位の認定をします。

## 13 入試情報の公開

入学試験成績の開示申請を令和6年5月10日（水）から6月30日（金）まで受け付けます。詳細は、工学部・博士教務係までお問い合わせ下さい。

## 14 コース分け

希望を聞いた上で3つのコース（宇宙・環境コース，知能・材料コース，光電・精密コース）のいずれかに分属します。

## 15 注意事項

- (1) 試験に必要な注意事項，学力試験室等の案内は，受験票送付の際に同封します。
- (2) 試験会場には，試験開始時刻30分前までに集合してください。
- (3) 試験会場（静岡大学浜松キャンパス）へは，JR浜松駅北口のバスターミナル15番，16番のりばからバスに乗り，「静岡大学」下車。（所要時間約20分）
- (4) 試験当日は，必ず『受験票』を持参してください。
- (5) 出願後の志望変更等は認めません。
- (6) 入学後は，パーソナルコンピュータの利用が必須となりますので，入学時に指定機種（税込み19万円程度，ソフトを含む）の共同購入を推奨します。詳細は合格者に連絡します。
- (7) 募集要項の請求

工学部・博士教務係の窓口で配布するほか，郵送でも受け付けます。郵送の場合は，請求する封筒の表に「3年次編入学案内請求」と朱書き，裏面には請求者の郵便番号，住所，氏名を記入し，【返信用封筒】を同封の上，下記あてに送付してください。

〔【返信用封筒】：角型2号（33cm×24cm）の封筒の表面に請求者の郵便番号，住所，氏名を明記し，210円分の切手を貼付のこと〕

請求先：〒432-8561 浜松市中区城北三丁目5番1号

静岡大学浜松キャンパス事務部浜松教務課工学部・博士教務係 宛  
Tel 053-478-1010

## 推薦入試

### 1 出願資格

機械工学科志望者については下記（１），（２）のいずれかに該当し，入学の確約のできる者。電気電子工学科志望者については出身学校において電気電子工学関連学科に在学している者で，下記（１），（２）のいずれかに該当し，入学の確約のできる者です。

(1) 令和6年3月高等専門学校を卒業見込みの者で，在学中の成績が上位に属し，出身学校長が責任を持って推薦する者

(2) 令和6年3月理工系短期大学を卒業見込みの者で，在学中の成績が上位に属し，出身学長が責任を持って推薦する者

### 2 募集学科及び募集人員

学 科	募集人員
機械工学科	若干名
電気電子工学科	若干名

### 3 出願期間及び出願先

(1) 出願期間 令和5年5月22日（月）から令和5年5月26日（金）まで。

（郵送の場合は，5月26日17時までに必着）

(2) 受付時間 9時から17時までの間。

（ただし，12時30分から13時30分までの間を除きます。）

(3) 出願先（郵送先）

〒432-8561 浜松市中区城北三丁目5番1号

静岡大学浜松キャンパス事務部浜松教務課工学部・博士教務係

（TEL 053-478-1010）

### 4 出願手続き

出願書類等を取り揃え，所定の期日までに出願先に提出してください。

郵送の場合は，本学所定の封筒により【書留速達】で郵送してください。

### 5 出願書類等

出 願 書 類 等	注 意 事 項
志願票・写真票・受験票	志願票及び写真票には，所定の写真を貼ってください。
推薦書	本学所定の用紙により，出身学校長が作成してください。
志望書	本学所定の用紙を使用してください。

成績証明書	出身学校長が作成したもの。 卒業見込証明書及び学業成績証明書を提出してください。
卒業見込証明書	なお、認定された単位がある場合は、認定単位が記載されている成績証明書を提出してください。また、出願資格(2)に該当する者、高等専門学校へ編入学した者は出身高校の調査書も提出してください。
受験票等返送用封筒	本学所定の封筒 郵便番号、住所、氏名を明記し、344円分の切手を貼ってください。
あて名票	本学所定の用紙 郵便番号、住所、氏名を記入してください。
<入学検定料>振替払込 受付証明書 貼付用紙 入学検定料 30,000円 (国費留学生は不要)	同封の「払込取扱票」により、郵便局・ゆうちょ銀行(ゆうちょ銀行以外の銀行からの払込みはできません。)の受付窓口で払込んでください。 ATM(現金自動預払機)は利用しないでください。 払込取扱票の「ご依頼人」欄(3ヶ所)に住所、氏名(受験生本人)等を、黒または青色のボールペンで正確に必ず記入してください。 「振替払込請求書兼受領証」及び「振替払込受付証明書(入学検定料受付証明書)」を郵便局・ゆうちょ銀行の受付窓口から受け取る際には、必ず日附印の押印を確認してください。 (日附印のない場合には、出願書類を受理しません。) 「<入学検定料>振替払込受付証明書 貼付用紙」の所定欄に氏名等を記入のうえ、「振替払込受付証明書(入学検定料受付証明書)」を貼り付けて、他の書類と共に提出してください。 [注]「振替払込請求書兼受領証」は、受験票を受け取るまで大切に保存してください。 ◎払込後の入学検定料は、18ページの「検定料の返還について」に掲げる場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。
在留カードの写し又は住民票の写し(該当者のみ)	日本国籍を有しない者は、「在留カードの写し」又は「住民票の写し」を提出してください。
国費留学生証明書 (該当者のみ・様式任意)	他大学等に在籍している国費外国人留学生は、当該大学等の発行する国費留学生証明書を提出してください。

## 6 選抜方法

出願書類の審査、面接(筆記試問を含む)等の結果を総合して選抜します。

## 7 日時及び試験場

試験会場への道順は 14 注意事項(3)参照

試験区分	試験日	試験時間	試験場
面接	令和5年 6月27日(火)	10時00分～	各学科指定場所

(注1) 機械工学科は面接に口頭試問を含みます。試問は、物理、数学、材料力学、流体力学、熱力学、機械力学、電気電子工学の分野から出題され、範囲は以下の通りです。

物 理：質点の力学，剛体の力学

数 学：微分積分学，線形代数学，常微分方程式

材料力学：応力とひずみ，棒の引張りと圧縮，軸のねじり，はりの曲げ

流体力学：静止流体の力学，準1次元流れの基礎方程式，運動量保存則，管路内の流れと損失

熱力学：第1法則，第2法則，理想気体の熱力学，熱サイクル

機械力学：1自由度系の振動，自由振動と強制振動，固有振動数と共振

電気電子工学：直流・交流回路，共振回路，相互誘導回路，電力，回路の複素表現と基本定理

(注2) 電気電子工学科は面接に先立ち面接の参考とする筆記試問(30分)を実施します。

筆記試問は電磁気学，電気回路の分野から出題されます。

答案は面接の参考とされるだけで採点されません。

## 8 合格発表及び通知

令和5年7月18日(火)15時(予定)に図書館・学生支援棟玄関前に掲示するとともに、合格者本人に郵送にて通知します。あわせて、推薦学校長宛に可否を郵送にて通知します。また、静岡大学工学部・総合科学技術研究科工学専攻ホームページにも「合格者受験番号」を掲載します。閲覧期間は合格発表日時から1週間です。なお、電話等の照会には一切応じません。

静岡大学工学部・総合科学技術研究科工学専攻ホームページ

<https://www.eng.shizuoka.ac.jp/>

## 9 入学手続き【概要】

入学手続きの詳細については、合格者に令和6年2月中旬に別途通知します。(入学後の単位認定のため、出身学校のシラバス等が必要になります。)

(1) 入学手続き 令和6年3月(別途通知します)

(2) 入学料及び授業料の納入(予定)

◇入学料 282,000円(令和5年度実績額)

◇授業料 年額535,800円(令和5年度実績額)

※在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

## 10 入学の時期

編入学の時期は、令和6年4月1日とし、入学年次は第3年次とします。

## 11 単位認定

出身学校のシラバス等を参考に、取得科目（単位）に応じて、各学科が定めた認定基準により単位の認定を行います。ただし、単位認定の結果によっては、卒業までに3年以上在学しなければならない場合もあります。

- 【参考】・教養科目については、アカデミックイングリッシュ（2単位）を除く24単位分を履修免除します。
- ・理系基礎科目については、既修内容により履修免除します。
  - ・専門科目（必修・選択）については、各学科が定めた認定基準により単位の認定をします。

## 12 入試情報の公開

入学試験成績の開示申請を令和6年5月10日（水）から6月30日（金）まで受け付けます。詳細は、工学部・博士教務係までお問い合わせ下さい。

## 13 コース分け

機械工学科は、希望を聞いた上で3つのコース（宇宙・環境コース、知能・材料コース、光電・精密コース）のいずれかに分属します。

電気電子工学科は、希望を聞いた上で2つのコース（情報エレクトロニクスコース、エネルギー・電子制御コース）のいずれかに分属します。但し、希望に沿えない場合もあります。

## 14 注意事項

- (1) 試験に必要な注意事項、試験室等の案内は、受験票送付の際、同封します。
- (2) 試験会場には、試験開始時刻30分前までに集合してください。
- (3) 試験会場（静岡大学浜松キャンパス）へは、JR浜松駅北口のバスターミナル15番、16番のりばからバスに乗車、「静岡大学」下車。（所要時間約20分）
- (4) 試験当日は、必ず『受験票』を持参してください。
- (5) 入学後は、パーソナルコンピュータの利用が必須となりますので、入学時に指定機種（税込み19万円程度、ソフトを含む）の共同購入を推奨します。詳細は合格者に連絡します。
- (6) 募集要項の請求

工学部・博士教務係の窓口で配布するほか、郵送でも受け付けます。郵送の場合は、請求する封筒の表に「3年次編入学案内請求」と朱書き、裏面には請求者の郵便番号、氏名、住所を記入し、【返信用封筒】を同封の上、下記あてに送付してください。

〔【返信用封筒】：角型2号（33cm×24cm）の封筒の表面に請求者の郵便番号、住所、氏名を明記し、210円分の切手を貼付のこと〕

請求先：〒432-8561 浜松市中区城北三丁目5番1号

静岡大学浜松キャンパス事務部浜松教務課工学部・博士教務係 宛

TEL053-478-1010

# 令和6年度静岡大学工学部 3年次転入学案内

## 1 出願資格

大学に2年以上（休学期間を除く）在学し、62単位以上を修得した者又は令和6年3月に取得見込みの者

※令和6年3月時点で大学に2年以上（休学期間を除く）在学見込みの者を含みます。

## 2 募集人員

学 科 名	募集人員
機械工学科	若干名

## 3 出願期間及び出願先

(1) 出願期間 令和5年5月22日（月）から令和5年5月26日（金）まで。

（郵送の場合は、5月26日17時までに必着）

(2) 受付時間 9時から17時までの間。

（ただし、12時30分から13時30分までの間を除きます。）

(3) 出願先（郵送先）

〒432-8561 浜松市中区城北三丁目5番1号

静岡大学浜松キャンパス事務部浜松教務課工学部・博士教務係

（Tel 053-478-1010）

## 4 出願手続き

出願書類等を取り揃え、所定の期日までに出願先に提出してください。

郵送の場合は、本学所定の封筒により【書留速達】で郵送してください。

## 5 出願書類等

出 願 書 類 等	注 意 事 項
志願票・写真票・受験票	志願票及び写真票には、所定の写真を貼ってください。 <u>14ページの専門科目から選択した2科目を受験科目選択科目欄に記入してください。</u>
成績証明書	現に在学している大学所定の用紙で厳封されたもの。
在学期間証明書	現に在学している大学所定の用紙のもの。 （休学期間のある場合はその期間も分かるもの。） 在学証明書の場合も、休学期間が分かるもの、また休学期間が無い場合はその旨の記載があるもの。

受験票等返送用封筒	本学所定の封筒 郵便番号, 住所, 氏名を明記し, 344 円分の切手を貼ってください。
受験許可書	現に在学する大学の学長の許可書 (当該大学の様式) を提出してください。
あて名票	本学所定の用紙 郵便番号, 住所, 氏名を記入してください。
TOEIC L&R の公式認定証 またはスコアシートの写し	A4サイズの用紙にコピーし提出してください。 ただし令和3年4月以降に受験した TOEIC L&R に限ります。 <u>なお, 原本については面接時に確認しますので, 受験時に必ず持参してください。</u> 出願時に写しを提出できない場合は出願を認めません。
<入学検定料>振替払込 受付証明書 貼付用紙 入学検定料 30,000 円 (国費留学生は不要)	同封の「払込取扱票」により, 郵便局・ゆうちょ銀行 (ゆうちょ銀行以外の銀行からの払込みはできません。) の受付窓口で払込んでください。 ATM (現金自動預払機) は利用しないでください。 払込取扱票の「ご依頼人」欄 (3ヶ所) に住所, 氏名 (受験生本人) 等を, 黒または青色のボールペンで正確に必ず記入してください。 「振替払込請求書兼受領証」及び「振替払込受付証明書 (入学検定料受付証明書)」を郵便局・ゆうちょ銀行の受付窓口から受け取る際には, 必ず日附印の押印を確認してください。 (日附印のない場合には, 出願書類を受理しません。) 「<入学検定料>振替払込受付証明書 貼付用紙」の所定欄に氏名等を記入のうえ, 「振替払込受付証明書 (入学検定料受付証明書)」を貼り付けて, 他の書類と共に提出してください。 [注]「振替払込請求書兼受領証」は, 受験票を受け取るまで大切に保存してください。 ◎払込後の入学検定料は, 18ページの「検定料の返還について」に掲げる場合を除き, いかなる理由があっても返還しません。
在留カードの写し又は住民票の写し (該当者のみ)	日本国籍を有しない者は, 「在留カードの写し」又は「住民票の写し」を提出してください。
国費留学生証明書 (該当者のみ・様式任意)	他大学に在籍している国費外国人留学生は, 当該大学の発行する国費留学生証明書を提出してください。

## 6 選考方法

学力試験, 面接及び出願書類の結果を総合して行います。

なお, 令和6年3月をもって62単位以上を修得できない者は入学を取り消すものとします。

## 7 学力試験及び面接の日時及び試験場等

試験会場への道順は 15 注意事項(3)参照

試験区分	試験日	試験時間	試験場
物理	令和5年	13時00分～14時30分	静岡大学浜松キャンパス内
専門科目	6月26日(月)	15時00分～17時00分	
数学	6月27日(火)	10時00分～12時00分	各学科指定場所
面接		14時00分～	

## 8 試験区分及び配点

学科名	試験区分 ( )内は配点		
	共通科目	専門科目	面接
機械工学科	英語(100点), 物理(100点), 数学(150点)	材料力学, 流体力学, 熱力学, 機械力学, 電気電子工学の中から 2科目選択(200点)	(100点)

- 英語：学科とも英語については筆記試験を実施せず、TOEIC L&R スコア (X点) を下記の式で換算した点数を英語の得点 (Y点) とします。スコアの提出がない場合は、出願を認めません。

$$Y = \{ (X - 200) / 500 \} \times 100$$

700点以上は100点, 200点以下は0点とし, 小数点以下は四捨五入します。

また, 面接時に TOEIC L&R の公式認定書またはスコアシートの原本を確認するので, 必ず受験時に持参してください。ただし, 令和3年4月以降に受験したものに限りません。

- 物理・数学・専門科目：以下の範囲から出題します。  
 物理：質点の力学, 剛体の力学, 波動, 電磁気学  
 数学：微分積分学, 線形代数学, 複素数, 常微分方程式  
 材料力学：応力とひずみ, 棒の引張りと圧縮, 軸のねじり, はりの曲げ  
 流体力学：静止流体の力学, 準1次元流れの基礎方程式, 運動量保存則, 管路内の流れと損失  
 熱力学：第1法則, 第2法則, 理想気体の熱力学, 熱サイクル  
 機械力学：1自由度系の振動, 自由振動と強制振動, 固有振動数と共振  
 電気電子工学：直流・交流回路, 共振回路, 相互誘導回路, 電力, 回路の複素表現と基本定理

## 9 合格発表及び通知

令和5年7月18日(火) 15時(予定)に図書館・学生支援棟玄関前に掲示するとともに, 合格者本人に郵送にて通知します。また, 静岡大学工学部・総合科学技術研究科工学専攻ホームページにも「合格者受験番号」を掲載します。閲覧期間は合格発表日時から1週間です。なお, 電話等の照会には一切応じません。

静岡大学工学部・総合科学技術研究科工学専攻ホームページ

<https://www.eng.shizuoka.ac.jp/>

## 10 入学手続き【概要】

入学手続きの詳細については, 合格者に令和6年2月中旬に別途通知します。



(入学後の単位認定のため、出身学校のシラバス等が必要になります。)

(1) 入学手続き 令和6年3月(別途通知します)

(2) 入学料及び授業料の納入(予定)

◇入学料 282,000円(令和5年度実績額)

◇授業料 年額535,800円(令和5年度実績額)

※在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

## 11 入学の時期

転入学の時期は、令和6年4月1日とし、入学年次は第3年次とします。

## 12 単位認定

出身学校のシラバス等を参考に、取得科目(単位)に応じて、各学科が定めた認定基準により単位の認定を行います。ただし、単位認定の結果によっては、卒業までに3年以上在学しなければならない場合もあります。

【参考】・教養科目については、アカデミックイングリッシュ(2単位)を除く24単位分を履修免除します。

・理系基礎科目については、既修内容により履修免除します。

・専門科目(必修・選択)については、各学科が定めた認定基準により単位の認定をします。

## 13 コース分け

単位認定時に希望を聞いた上で3つのコース(宇宙・環境コース、知能・材料コース、光電・精密コース)のいずれかに分属します。

## 14 入試情報の公開

当該年度の受験者で、不合格者に対して入学試験成績の開示申請を令和6年5月10日(水)から6月30日(金)まで受け付けます。詳細は、工学部・博士教務係までお問い合わせ下さい。

## 15 注意事項

(1) 試験に必要な注意事項、学力試験室等の案内は、受験票送付の際、同封します。

(2) 試験会場には、試験開始時刻30分前までに集合してください。

(3) 試験会場(静岡大学浜松キャンパス)へは、JR浜松駅北口のバスターミナル15番、16番のりばからバスに乗り、「静岡大学」下車。(所要時間約20分)

(4) 試験当日は、必ず『受験票』を持参してください。

(5) 出願後の志望変更等は認めません。

(6) 入学後は、パーソナルコンピュータの利用が必須となりますので、入学時に指定機種(税込み19万円程度、ソフトを含む)の共同購入を推奨します。詳細は合格者に連絡します。

(7) 募集要項の請求

工学部・博士教務係の窓口で配布するほか、郵送でも受け付けます。郵送の場合は請求する封筒の表に「3年次転入学案内請求」と朱書き、裏面には請求者の郵

便番号、氏名、住所を記入し、【返信用封筒】を同封の上、下記あてに送付してください。

[【返信用封筒】：角型 2 号（33cm×24cm）の封筒の表面に請求者の郵便番号、住所、氏名を明記し、210 円分の切手を貼付のこと]

請求先：〒432-8561 浜松市中区城北三丁目 5 番 1 号

静岡大学浜松キャンパス事務部浜松教務課工学部・博士教務係 宛

TEL 053-478-1010

## 障害等のある入学志願者の受験上の配慮

(1) 障害等がある入学志願者で、受験上及び修学上特別な配慮を必要とする場合は、出願する前に本学部と相談する必要がありますので、下記により申請してください。

相談の結果は決定次第、本人に連絡します。

なお、申請前に本学のキャンパス（設置場所、環境等）を見学しておくことをお勧めします。

申請期限	原則として出願の1週間前まで
申請の方法	『受験特別措置申請書』に、『障害者手帳』の写し又は医師の『診断書』を添えて申請してください。 なお、必要な場合は、本人又はその立場を代弁できる方（保護者、出身学校関係者等）との面談を行うことがあります。
連絡先	〒432-8561 浜松市中区城北3-5-1 静岡大学浜松キャンパス事務部浜松教務課工学部・博士教務係 TEL 053-478-1010 FAX 053-471-0249

(2) 出願締切後に、不慮の事故等のため、受験上及び修学上特別な配慮が必要な場合は、速やかに本人または代理人が医師の『診断書』を持参のうえ、上記【連絡先】に申請してください。

(3) 受験上の配慮の許可を受けた場合には、出願書類送付封筒の表に「受験上の配慮」と朱書きし、本学から送付された「受験上の配慮についての通知」の写しを出願書類に同封してください。

【注】 1 郵便による照会及び『受験上の配慮申請書』の用紙を請求する場合は、84円分の切手を貼り、請求者の郵便番号、住所、氏名を明記した『返信用封筒（長形3号：23.5 cm × 12 cm）』を同封のうえ、上記連絡先まで送付してください。

2 電話による照会及び『受験上の配慮申請書』を持参する場合は、土曜日、日曜日及び休日には受け付けませんので注意してください。

## 個人情報の取扱い

個人情報については、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」及び「静岡大学個人情報管理規則」に基づいて、次のとおり取り扱います。

1 出願書類に記載された個人情報については、①入学者選抜（出願処理、選抜実施）、②合格発表、③入学手続業務、④入学者選抜方法及び大学教育改善のための調査・研究を行うために利用します。

2 入学者の個人情報については、①教務関係（学籍、修学指導等）、②学生支援関係（健康管理、授業料免除・奨学金申請、就職支援等）、③授業料徴収に関する業務、④入学者選抜方法及び大学教育改善のための調査・研究を行うために利用します。

## 検定料の返還について

払込後の入学検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。

(1) 検定料の返還請求ができる場合

- ① 検定料を払い込んだが本学に出願しなかった場合
- ② 検定料を誤って二重に払い込んだ場合
- ③ 出願書類、出願要件に不備があり、出願が受理されなかった場合

(2) 返還する検定料の金額

志願者本人の申出により、上記(1)の①から③については30,000円(ただし、返還に係る振込み手数料は、請求者の負担とします。)を「静岡大学授業料等料金体系規則」に基づき、返還します。

(3) 返還請求の方法

上記(1)の①または②に該当する場合は、便せん等を使って、次の1～8を明記した検定料返還請求書を作成し、必ず「郵便振替払込受付証明書(入学検定料受付証明書)」または「払込金受領証」を添付して、令和6年2月28日(水)[必着]までに静岡大学浜松キャンパス事務部浜松教務課工学部・博士教務係(〒432-8561 浜松市中区城北3-5-1)へ郵送してください。

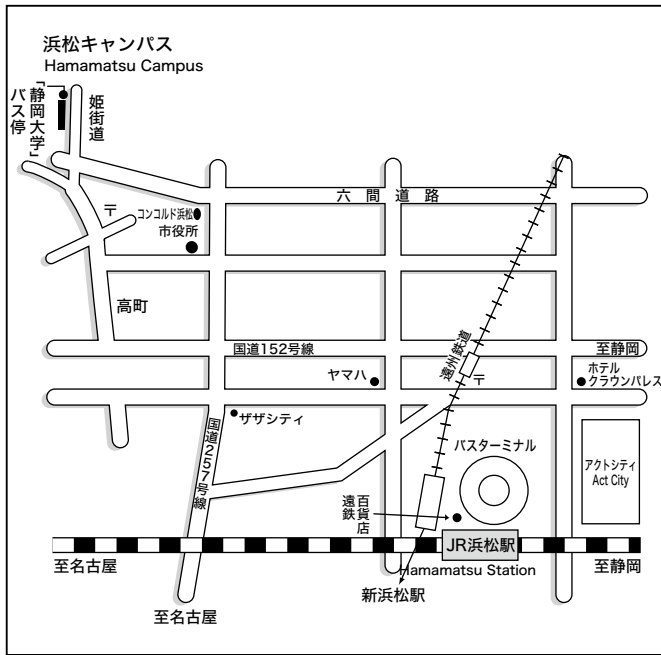
また、③の場合は出願書類返却時に「検定料返還請求書」を同封しますので、必要事項を記入のうえ郵送してください。

静岡大学入学検定料返還請求書	
令和 年 月 日	
静岡大学長 殿	
1	返還請求の理由
2	選抜区分(第3年次編入学)
3	志望しようとした学部名
4	氏名(フリガナ)
5	現住所
6	連絡先電話番号
7	返還請求額(30,000円)
8	返還金振込先
	・金融機関名, 支店名
	・預金種別(当座・普通), 口座番号
	・口座名義(フリガナ)
	・口座名義人が志願者と異なる場合は、志願者との続柄

### <大規模災害に被災した入学志願者の入学検定料等の特別措置について>

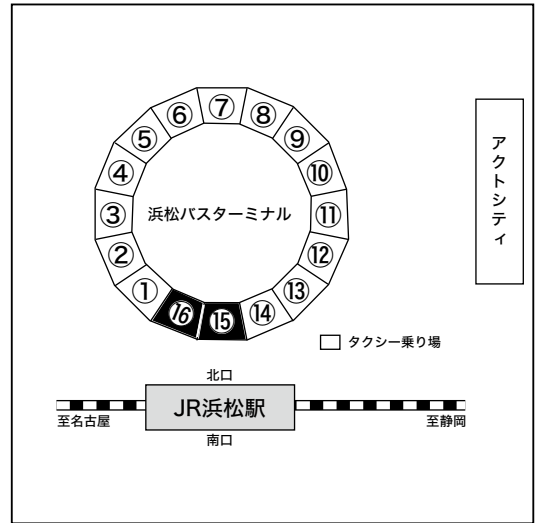
大規模災害に被災した志願者の入学検定料について、志願者からの免除申請に基づき入学検定料の全額を免除します。

詳しくは、専用サイト(<https://www.shizuoka.ac.jp/nyushi/guide/tokubetsusochi>)をご覧ください。

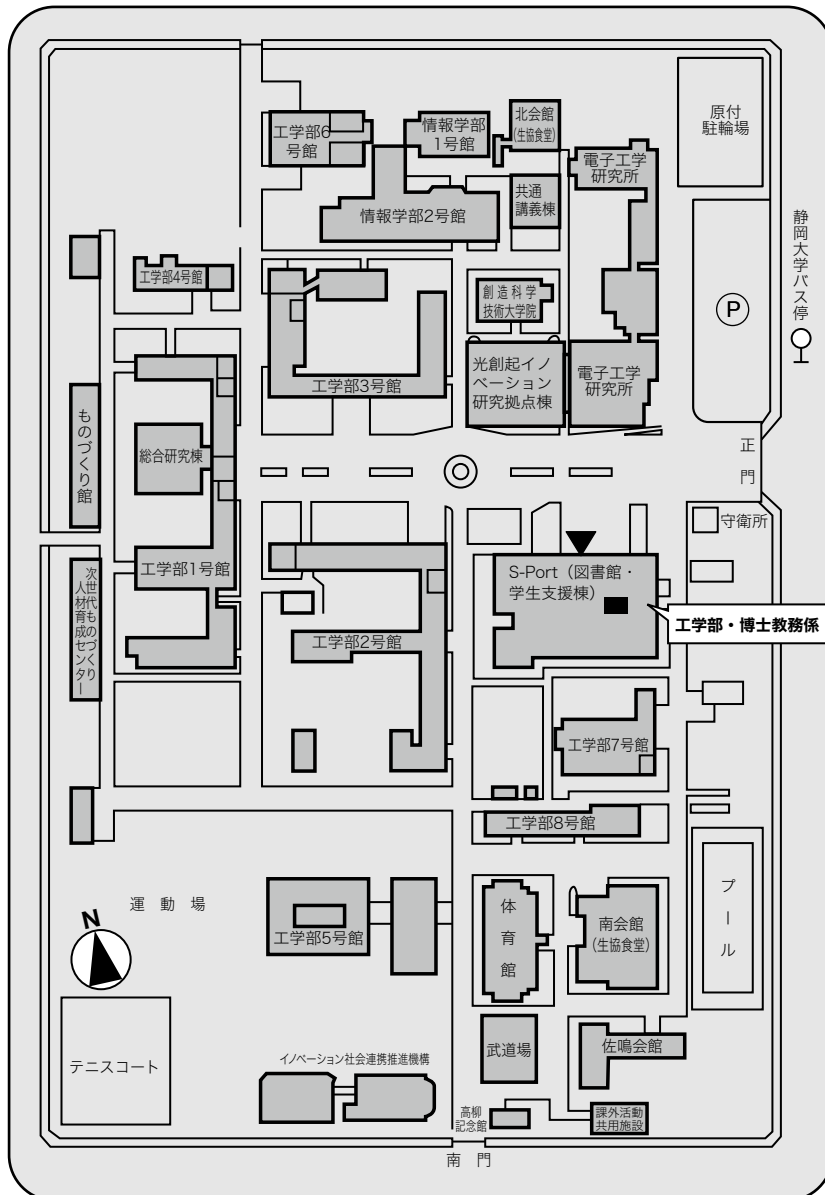


**〔浜松キャンパスへの交通案内〕**

JR浜松駅前から遠州鉄道バス15番又は16番のりばから乗車し静岡大学下車（所要時間約20分）。



**浜松キャンパス建物配置図**



静岡大学工学部

郵便番号 432-8561

浜松市中区城北三丁目 5 番 1 号

静岡大学浜松キャンパス事務部

浜松教務課工学部・博士教務係

TEL 053-478-1010

FAX 053-471-0249