

各 位

静岡大学大学院  
総合科学技術研究科修士課程工学専攻

本専攻の学生募集要項については、次頁以降に掲載しておりますが、実際の出願にあたっては下記の請求方法により、学生募集要項を入手し、所定の様式により出願をお願いします。

記

学生募集要項の請求方法について

(1) 窓口で請求する場合

学生募集要項は工学部教務係で配付しております。

(2) 郵送にて請求する場合

定型封筒（長形又は角形）の表の左下に、「**工学専攻（修士課程）第2次募集要項請求**」と朱書きし、裏面に請求者の郵便番号、住所、氏名を記入の上、次の「返信用封筒」を同封して工学部教務係宛に送付してください。募集要項は無料ですが、郵送料についてはご負担をお願いします。

「返信用封筒」（本学からの募集要項送付用封筒）

- ・規格 角形2号封筒（240mm×332mm）
- ・請求者の郵便番号、住所、氏名を明記
- ・250円分の切手を貼り、折りたたんで大学に送付する封筒に入れてください。

(3) 担当窓口及び請求先

〒432-8561 浜松市中区城北三丁目5-1

静岡大学浜松キャンパス事務部浜松教務課工学部教務係  
電話 (053) 478-1010

令和2（2020）年度

大学院総合科学技術研究科（修士課程）

工学専攻

学生募集要項

一般入試（第2次募集）

【数理システム工学コース】



静岡大学

# 目 次

静岡大学の理念と目標	1
総合科学技術研究科のアドミッション・ポリシー	1
工学専攻のアドミッション・ポリシー	2
■一般入試（第2次募集）	3
□障害等のある入学志願者の受験特別措置	10
□個人情報の取扱い	10
□検定料の返還について	11
□静岡大学大学院総合科学技術研究科修士課程工学専攻概要	12
□浜松キャンパス案内図・建物配置図	巻末

# 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、なにごとにもとらわ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 <http://www.shizuoka.ac.jp/outline/vision/pdf/manifesto.pdf> を参照ください。

## 総合科学技術研究科のアドミッション・ポリシー（求める学生像）

### 【育てる人間像】

進展するグローバル化社会のなかで、社会的ニーズや科学技術の課題の解決のために、個別の専門分野を越えて柔軟に対応することができ、研究・開発や企業の海外展開における国際交流に貢献できる理工系人材の育成を目指します。また博士課程でのより高度な研究に取り組むことのできる人材の育成を目指します。

### 【目指す教育】

個別的な専門的基礎の上に立って、関連する専攻や自らの有する知識の社会的位置づけをも含めた、より広い融合的な学際分野について俯瞰する能力、外国語で自らの専門分野及び関連する諸分野について理解し、発表し、議論することのできる国際的な対応能力、および博士課程でのより高度な自立的研究の基礎となる能力を修得させます。

### 【入学を期待する学生像】

現在の様々な社会的・科学技術的な諸問題に対して強い関心があり、研究や科学技術の発展を通じて社会に貢献する強い意欲を持っている学生を求める。さらに国際的な感覚を有し、海外の学生や研究者と協働して学習および研究や開発を遂行できる学生を求めます。

### 【入学に必要なとされる資質】

学士課程の個別的な専門分野で形成されるべき基礎的な知識と能力が必要である。またこれらの知識と能力を応用できる思考力、判断力および表現力が必要です。さらに国際的なコミュニケーション能力と共に、多様な人々と協働して学ぶことのできる意欲が必要です。

# 工学専攻のアドミッション・ポリシー（求める学生像）

## 【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、社会のニーズに基づく課題発見能力と問題解決能力を備え、地域社会だけでなく国際社会でもリーダーとして活躍し、高度技術社会に工学技術で貢献できる人材を育成します。

## 【目指す教育】

豊かな教養と感性および国際的な感覚を身につけ、多様化する社会にリーダーシップを発揮して柔軟に対応し、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教育を行います。

## 【入学を期待する学生像】

高い専門能力と広い分野における柔軟性のある思考能力を持つ技術者および研究者を志す人、各コース分野に関する基礎学力を有し、強い学習・研究意欲を持つ人の入学を期待します。また、事業開発マネジメントコースでは、新しい事業や価値観を創造し起業・第二創業を目指す人、長期的な視点から実践的な技術経営を行う意欲のある人の入学を期待します。

## 【入学に必要とされる資質】

工学専攻が行う入学者選抜試験は、受験者が工学に対する基礎知識と深い探究心を有しているかを判断するために実施します。一般入試では、各コース分野に関する基礎知識と論理的思考力を判断する筆記試験およびTOEIC試験による英語能力評価（事業開発マネジメントコースを除く）に加え、学問・研究に対する意欲や適性等を評価する面接試験を行います。また自己推薦型入試では、出願書類の審査による基本的資質・能力の判定に加え、各コース分野に関する基礎知識と学問・研究に対する積極的な意欲や適正等を面接試験により総合評価します。

# 一 般 入 試 (第 2 次 募 集)

## 1 出願資格

令和2年3月末日をもって、下記(1)～(14)のいずれかに該当、あるいは該当する見込みの者。

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)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修了した者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (8) 文部科学大臣の指定した者(昭和28年文部省告示第5号)
- (9) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、当該者をその後に入学者とする場合には、本大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- (10) 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達するもの
- (11) 大学に3年以上在学した者であって、本大学院において定める所定の単位を優秀な成績で修得したと認めたもの(ただし、(1)の者を除く。)

※「総合科学技術研究科(修士課程)工学専攻入学試験出願資格(11)による志願者の選考方法等取扱要項」を参照ください。

- (12) 外国において学校教育における15年の課程を修了した者であって、本大学院の定める所定の単位を優秀な成績で修得したと認めたもの
- (13) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了した者であって、本大学院の定める所定の単位を優秀な成績で修得したと認めたもの
- (14) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとされるものに限る。）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修了した者であって、大学院の定める所定の単位を優秀な成績で修得したと認めたもの

注：(9)～(14)の資格で出願する場合は、事前審査を行いますので令和元年11月11日(月)までに5頁「4. 出願書類提出先」あてに事前審査用紙等を請求し、令和元年11月15日(金)までに申請してください。（窓口での受付時間は平日の9時から16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。）

#### 総合科学技術研究科（修士課程）工学専攻入学試験出願資格（11）による志願者の選考方法等取扱要項

出願資格（11）による志願者の選考方法等については、下記により取り扱います。

### I. 事前審査

出願資格（11）による志願者には次により事前審査を課します。

#### 1. 事前審査の合格基準

次の各号の全てを満たす者を事前審査の合格者とします。

- (1) 本研究科修士課程工学専攻の一般入試の試験を実施する年度の3月末までに大学在学期間が3年間に達すること。
- (2) 志願者の所属学科等で設定している卒業所要単位数の半分以上を2年次までに修得（必修科目は全て修得すること。）し、かつ修得科目に対する成績評価の優以上の占める割合が9割以上であること。

#### 2. 事前審査のための提出書類

- (1) 事前審査申請書（本研究科修士課程工学専攻所定の用紙）
- (2) 在学証明書（本学工学部在学者は不要）
- (3) 成績証明書（本学工学部在学者は不要）
- (4) 本研究科修士課程工学専攻での研究計画書（様式任意）
- (5) 在籍大学学部・学科の学生便覧等（卒業要件及び卒業要件にかかる授業科目の構成がわかるもの）

### II. 入学試験

事前審査の合格者に対し、本研究科修士課程工学専攻の一般入試の入学試験を受験させ、当該試験において優秀な成績を修めた者を仮合格とします。

### III. 最終審査

入学試験の仮合格者について、次により最終審査を行い、当審査に合格した者を最終合格とします。

### 1. 最終審査の合格基準

静岡大学工学部生については、次の各号の全てを満たす者について面接を行い最終審査の合格者とします。

- (1) 卒業に必要な全学教育科目(基軸教育科目・現代教養科目等)の全単位を修得していること
- (2) 3年次までに専門科目の卒業所要単位数の9割以上を修得し、かつ修得科目に対する成績評価の優以上の占める割合が9割以上であること。

※静岡大学工学部生以外については、上記の基準に準ずる。

### 2. 最終審査のための提出書類

- (1) 3年次までの成績証明書
- (2) 学生便覧及びシラバス

### 3. 最終審査実施時期

上記2の書類が提出され次第速やかに実施します。

## 2 募集人員

コース	分野	募集人員
数理システム工学		6名

### 3 出願期間

令和元年11月25日(月)から令和元年12月4日(水)まで。

(窓口での受付時間は平日の9時から16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。)

### 4 出願書類提出先

〒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教務係

郵送の場合は必ず「書留郵便」とし、封筒の表面に「大学院入学願書【一般入試(第2次募集)】在中」と朱書きしてください。郵送の場合も令和元年12月4日(水)の16時までの必着に限ります。



5 出願書類等

書 類 等	注 意 事 項
入学願書	本学所定の用紙
受験票・写真票	本学所定の用紙 所定の写真を貼ってください。
研究指導教員志望票	本学所定の用紙 志望コースにおいて、それぞれ第5志望以内の教員名を記入してください。
志望理由書	本学所定の用紙 本コースを志望した理由について、「1,000字以内」(A4判 縦長・横書)にまとめたもので、必ず自署してください。
成績証明書	発行者において厳封したもの。本学工学部卒業生は本学で発行するので不要。本学工学部在学学生は自動発行機にて発行してください。
卒業(見込)証明書	出身大学(出身学校)が発行したもの。本学工学部卒業生は本学で発行するので不要。本学工学部在学学生は自動発行機にて発行してください。
学士の学位授与申請予定証明書	出身学校所定のもの(1出願資格(2)による出願者のみ)
<p>&lt;入学検定料&gt;振替払込</p> <p>受付証明書 貼付用紙</p> <p>(入学検定料 30,000 円)</p> <p>(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。</p> <p>ATM(現金自動預払機)は利用しないでください。</p> <p>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。</p> <p>「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。</p> <p>(日附印のない場合には、出願書類を受理しません。)</p> <p>「&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。</p> <p>[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。</p> <p>◎払込後の入学検定料は、11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>

返信用封筒 (受験票返送用)	所定の封筒 郵便番号・住所・氏名を明記し, 84 円分の切手を貼ってください。
あて名票 (合格通知等送付用)	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 (または TOEFL) の公式認定証またはスコアシートの写し	A 4 サイズの用紙にコピーし提出してください。 ただし平成 29 年 4 月以降に受験した TOEIC L&R (または TOEFL) に限ります。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。 出願時に写しを提出できない場合は出願を認めません。
その他	①現在, 他の大学院に在学中の者は, 当該大学院の受験許可書を提出してください。 ②外国人留学生にあつては, 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。 ③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。(様式任意)

## 6 選抜方法

学力試験と面接審査により合否を判定します。

## 7 選抜方針

入学後, 数理システム工学コースにおいて学習・研究を行うために必要な能力, 学力, 適性などを判断するため, 次の試験を課します。

- (1) 数学: 研究を行うために必要な基礎知識と論理的思考力を評価します。
- (2) 外国語(英語): 英語で書かれた文章の読解力やリスニング能力等外国語運用能力を評価します。そのため, これらを総合的に評価できる TOEIC L&R (または TOEFL) を課します。
- (3) 面接: 志望理由書に基づき, 志望動機や将来の目標, 意欲, 熱意などの学習・研究に対する態度及び基礎知識等を評価します。
- (4) 学力試験, 面接審査の結果を総合して合否判断します。

## 8 学力試験及び面接審査の日時・試験場等

### (1) 日時

コース	令和元年 12月18日(水)	
	午前	午後
数理システム工学	9:30-11:00 数学	13:30- 面接

(注) 辞書類及び携帯電話等の電子機器の持ち込みは不可とします。

### (2) 試験場: 静岡大学工学部 (浜松市中区城北三丁目 5 番 1 号)

[場所等の詳細については受験票送付の際, 同封します。]

## 9 学力試験科目及び面接審査等の配点

コース	数 学	外国語	面 接
数理システム工学	微積分・線形代数からの基礎的問題 (200 点)	英 語 (100 点)	面接 (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。

$$Y = \{ (X - 250) / 500 \} \times 100$$

750点以上は100点、250点以下は0点とし、小数点以下は四捨五入します。

なお、TOEFL の場合は通常適用される換算式に基づいて TOEIC L&R のスコアへ換算します。

また、面接時に TOEIC L&R（または TOEFL）の公式認定証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、平成29年4月以降に受験したものに限りません。

## 10 研究指導教員の選定について

志望する研究指導教員名を別紙「研究指導教員志望票」に記入し、入学願書とともに提出してください。なお、出願前に必ず第1志望の志望指導教員と連絡を取り、研究分野等の確認を行ってください。

（「令和2年度入学用静岡大学大学院総合科学技術研究科（修士課程）工学専攻概要」参照）

## 11 合格者発表

令和2年1月9日（木）17時(予定)に図書館・学生支援棟玄関付近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

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

## 12 入学手続

令和2年3月に、工学部において行います。日時及び提出書類についての詳細は、令和2年2月中旬に本人あてに別途通知します。

## 13 入学料及び授業料（予定）

(1) 入学料 282,000円（平成31年度実績額）

(2) 授業料 年額 535,800円（半期分267,900円）（平成31年度実績額）

注. ①入学料は入学手続き時に、前期分授業料は令和2年4月中に納入してください。

②本学では、文部科学省の定める標準額に準拠することとしています。

③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。

④入学料はいかなる理由があっても返還しません。

## 14 長期履修学生制度

長期履修学生制度とは、職業を有しているなどの理由により、標準修業年限（2年間）で大学院課程を修了できないと考える学生に対し、本人からの申請に基づいて4年間以内の計画的な履修を認める制度で、長期在学期間中は授業料年額において特別措置を受けることができます。ただし、審査の結果、認められない場合もありますので留意してください。長期履修学生制度の詳細は、工学部教務係までお問い合わせください。

## 15 大学院入試成績情報の提供

### (1) 入試成績情報の開示

本大学院には、入試成績情報の開示制度があります。当該年度の受験者で、不合格者に対して試験成績の開示申請を令和2年4月15日（水）から令和2年5月15日（金）の間に受け付けます。詳細は、静岡大学学務部教務課大学院係まで問い合わせてください。

学務部教務課大学院係 TEL 054-238-4332

〒422-8529 静岡市駿河区大谷836

### (2) 試験問題の閲覧

大学院の過去問題については、工学部教務係窓口で閲覧することができます。

## 16 注意事項等

- (1) 学力試験及び面接審査には、必ず受験票を持参してください。
- (2) 試験開始後、30分以上遅刻した者は、当該科目以降のすべての科目の受験を認めません。
- (3) 出願後、提出書類の内容変更は認めません。
- (4) 試験場「静岡大学工学部」へは、JR浜松駅北口バスターミナル15番又は16番のりばからバスに乗り、「静岡大学」で下車。（所要時間約20分）
- (5) 募集要項の請求 工学部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「工学専攻（修士課程）募集要項請求」と朱書き、裏面には請求者の郵便番号・住所・氏名を必ず記入し、【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）の封筒に請求者の郵便番号・住所・氏名を明記し、250円分の切手を貼付してください〕

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教務係

### ■問い合わせ先■

静岡大学浜松キャンパス事務部浜松教務課工学部教務係

〒432-8561 浜松市中区城北三丁目5番1号

TEL053-478-1010

## 障害等のある入学志願者の受験特別措置

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、出願する前に本研究科修士課程工学専攻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	原則として出願の一週間前まで
申請の方法	『大学院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教務係 TEL 053-478-1010 FAX 053-471-0249

- 【注】 1 郵便による照会及び『大学院受験特別措置申請書』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：23.5cm×12cm）』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『大学院受験特別措置申請書』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、以下のとおり取り扱います。

- 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を支援するための調査・研究を行うために利用します。
- 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を支援するための調査・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大学院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二重払い込み分又は全額を返還します。

(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2年2月26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教務係(〒432-8561 浜松市中区城北三丁目5番1号)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。

なお、返還に係る振込み手数料は、請求者の負担とします。

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 入試区分(一般入試(第2次募集))
- 3 志望しようとした専攻・コース名
- 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返還します。

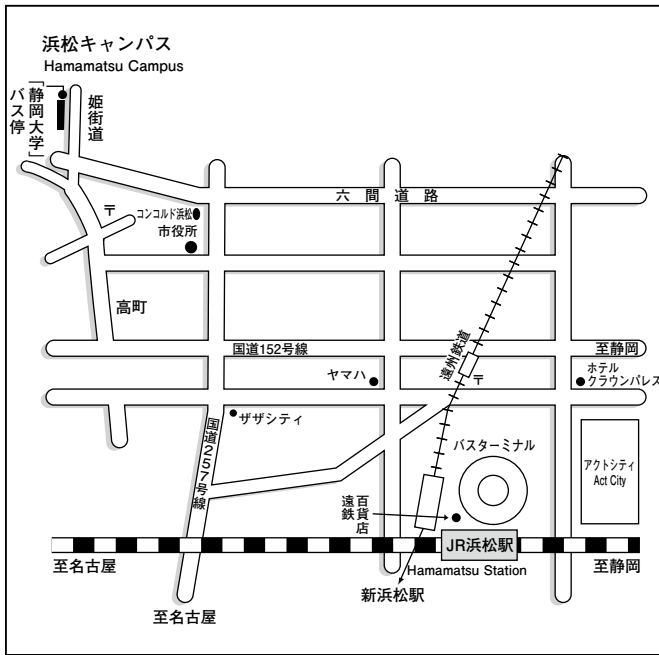
詳しくは、専用サイト(<http://www.shizuoka.ac.jp/nyushi/guide/tokubetsusoti.html>)をご覧ください。

## 令和2年度入学用(第2次募集)静岡大学大学院総合科学技術研究科(修士課程)工学専攻概要

コース, 分野, 研究指導教員, 研究内容は下記のとおりです。  
この一覧表を参照し志望のコース及び研究指導教員を選定してください。

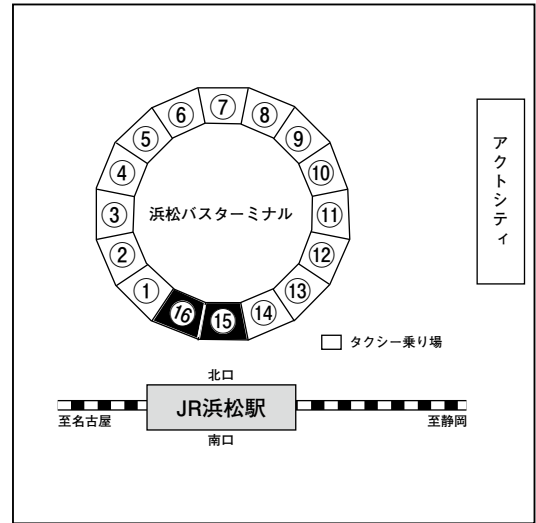
助教が担当する指導学生数は, 全ての選抜試験を含めて1学年1名以内としています。

コース	分野	教員	研究内容
数理システム工学		教授 足達 慎二	変分的手法による非線形楕円型方程式の研究
		教授 石原 進	コンピュータネットワーク, モバイルコンピューティング
		教授 菊地 光嗣	偏微分方程式の解の構成とその性質
		教授 星賀 彰	非線形波動方程式の解の挙動についての研究
		教授 宮崎 倫子	常微分方程式・差分方程式の定性論とその応用
		教授 宮原 高志	ライフサイクルアセスメントを用いた環境影響評価
		准教授 赤堀 公史	非線形分散型方程式の解の挙動の研究
		准教授 岡部 誠	コンピュータグラフィックス, ユーザインタフェース
		准教授 佐藤 一憲	確率論的動的システム及び非線形モデルの解析, 数理生態学
		准教授 関根 義浩	作用素環論・作用素論
		准教授 中島 徹	幾何学的変分問題の解の特異性の研究
		准教授 藤嶋 陽平	非線形偏微分方程式
		准教授 横嶋 哲	環境流体力学, 計算力学
		講師 高 國傑	粉粒体物理, 分子動力学法
		講師 水谷 友彦	数理最適化, データマイニング, オペレーションズ・リサーチ
		助教 劉 志	メディア情報通信, ネットワーク

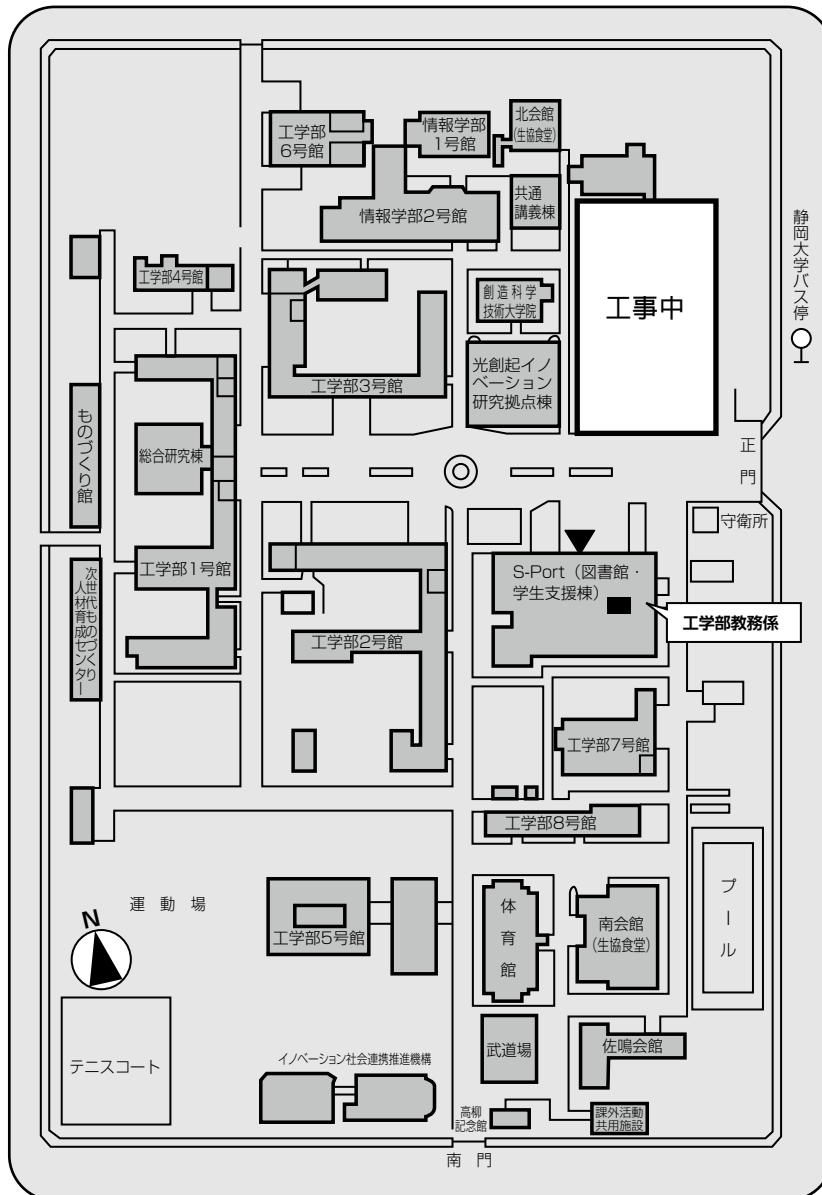


**〔浜松キャンパスへの交通案内〕**

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**

**大学院総合科学技術研究科(修士課程)工学専攻**

〒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教務係  
TEL 053-478-1010 FAX 053-471-0249