静岡大学大学院総合科学技術研究科 修士課程理学専攻

本専攻の「第2次学生募集」「学部3年次学生を対象とする入試」の学生募集要項については、2ページ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

学生募集要項は理学部学務係で配付します。 配付開始時期は11月13日(火)からを予定しています。

(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,「大学院総合科学技術研究科修士課程理学専攻募集要項請求」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」を同封して理学部学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 (33cm×24cm)
- ・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

〒422-8529 静岡市駿河区大谷836

静岡大学理学部学務係

電話(054)238-4861

平成31年度

大学院総合科学技術研究科修士課程 理学専攻

学生募集要項

第2次学生募集

一般 入 試

外国人留学生入試

学部3年次学生を対象とする入試(飛び入学)



静岡大学

目 次

◎静岡大学の理念と目標・・・・・・・・・・・・・・ 2
◎総合科学技術研究科のアドミッション・ポリシー・・・・・ 2
◎理学専攻のアドミッション・ポリシー・・・・・・ 3
◎コース別募集人員・・・・・・・・・・・・・・・ 4
■第2次学生募集 一般入試・・・・・・・・・・・・・・・・・5
外国人留学生入試11
■学部3年次学生を対象とする入試(飛び入学)・・・・・16
口入学試験情報の提供・・・・・・20
□個人情報の取り扱い·····20
□長期履修学生制度について・・・・・・・20
□障害等のある入学志願者への受験上の配慮について21
□専攻(コース)概要(教育研究項目)・・・・・・22
□専攻(コース)紹介(主要研究内容)・・・・・・24
口放射科学教育プログラムについて・・・・・・29
□静岡キャンパス案内図・建物配置図・・・・・・・30
口入学願書等出願書類

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

【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ます。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。

【入学に必要とされる資質・能力】

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す。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。

理学専攻のアドミッション・ポリシー

【育てる人間像】

本専攻は、高度な科学技術社会の中で、基礎科学に基づき、さまざまの基礎ならびに応用分野における問題解決能力を有する人材の育成を目指します。人類のより豊かな繁栄のために、真理を探究する理学の精神が求められています。その実現に向けて、幅広い視野を涵養するとともに、それぞれの専門分野で高度な教育研究を行います。理学の教育と研究は、グローバル化をふくめ社会の多様なニーズに応えるための洞察力、適応力、行動力を養うことを目的として、物事の本質的な理解と独創力に支えられた教育研究を主眼としています。これらによって、国際的に活躍できる高度な技術職や研究職等に必要な深い学識を身につけた人材の育成を目指します。

【目指す教育】

- 1 幅広い視野とともに、高度な専門知識と独創的な研究能力を持つ人材の育成を目指します。
- 2 特論,演習,特別研究の有機的な関連を重視し,複数の指導教員によるきめ細かい教育・研究の指導を行います。
- 3 基本原理を重視した教育及び全専攻にわたる共通科目と英語科目等によって、学際的分野について俯瞰する能力ならびに国際的な対応能力を養い、個々の専門的問題の解決能力を高める教育を行います。

【入学を期待する学生像】

グローバル化をふくめ多様化する現代社会の持つ諸問題に対して強い関心を抱き,専門に偏らない幅広い視野で物事を考えることのできる意欲ある学生を求めています。特に理学的な現象に対し、それらの基本原理に根ざした深い探究心を持つ学生を求めています。

【入学に必要とされる資質・能力】

本専攻が行う入学者選抜試験は、受験者が理学に関する基礎知識と論理的視考力に加え、理学的な現象に対し、それらの基本原理に根ざした深い探究心を有しているかを判断するために行われます。一般入試および外国人留学生入試では、各専門分野に関する基礎知識と論理的思考力および英文の読解力と英語による表現力を判断する筆記試験等に加え、学問・研究に対する態度を判断する口述試験を課しています。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、各専門分野に関する深い関心と熱意など学問・研究に対する積極的な態度を面接試験により評価します。

理学専攻修士課程コース別募集人員

第2次学生募集:一般入試

	コース		講座	募集人員
数		学	基礎数理 数理解析	6名程度
物	理	学	基礎物理学 物性物理学	若干名
化		学	構造化学 機能化学	募集しません
生	物科	学	環境応答学 生体調節学 細胞・発生プログラム学	若干名
地	球科	学	地球ダイナミクス 生物環境科学	7名程度

第2次学生募集:外国人留学生入試

	7,27,3 2,7,4 7,6 7,6 3, 2,7,6 7				
	コース		講座	募集人員	
数		学	基礎数理 数理解析	若干名	
物	理	学	基礎物理学 物性物理学	募集しません	
化		学	構造化学 機能化学	募集しません	
生	物科	学	環境応答学 生体調節学 細胞・発生プログラム学	若干名	
地	球科	学	地球ダイナミクス 生物環境科学	若干名	

学部3年次学生を対象とする入試(飛び入学)

-	1 —	ス	講座	募集人員
数		学	基礎数理 数理解析	若干名
物	理	学	基礎物理学 物性物理学	若干名
化		学	構造化学 機能化学	若干名
生	物	科学	環境応答学 生体調節学 細胞・発生プログラム学	若干名
地	球	科学	地球ダイナミクス 生物環境科学	若干名

物理学,化学,生物科学及び地球科学の各コースでは,コース横断的に放射科学教育プログラムが展開されます。概要は,29ページを参照してください。

第2次学生募集:一般入試

1 出願資格

次のいずれかに該当する者

- (1)大学を卒業した者及び平成31年3月までに卒業見込みの者
- (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及び平成31年3月までに学士の学位を授与される見込みの者
- (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及び平成31年3月までに修了見込 みの者
- (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及び平成31年3月までに修了見込みの者
- (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及び平成31年3月までに修了見込みの者
- (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付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及び平成31年3月までに授与見込みの者
- (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及び平成31年3月までに修了見込みの者
- (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、本専攻において、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者
- (10)本専攻が、個別の入学資格審査を行い、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、平成31年3月31日までに22歳に達する者
- (11)平成31年3月で大学に3年以上在学した者であって、本専攻において、所定の単位を優秀な成績をもって修得したと認めた者
- (12) 平成31年3月で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,本専攻において,所定の単位を優秀な成績をもって修得したと認めた者
- (13) 平成31年3月で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,本専攻において,所定の単位を優秀な成績で修得したと認めた者
- (14) 平成31年3月で我が国において,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,本専攻において,所定の単位を優秀な成績で修得したと認めた者

〔ただし,(11)~(14)は「飛び入学」に該当し,《注》を参照のこと。〕

- **《注》(9)・(10)** の資格で出願する場合は**事前審査を行うので**, **5 事前審査の内容**にしたがって出願してください。
 - $(11) \sim (14)$ の資格で出願する場合は、「飛び入学」の頁を参照してください。

2 コース別募集人員及び試験科目

;	コース	募集 人員	講座	試 験 科 目
数	学	6名 程度	基礎数理 数理解析	筆記試験 専 門 = 数 学 *筆記試験(専門)の一部に英語で出題し英語で解答を求める問題があり、それにより英語の能力を評価します。従って、英語の筆記試験は実施しません。 口述試験
物	理学	若干名	基礎物理学 物性物理学	筆記試験は実施しません。 *TOEIC テストのスコアによる評価を行います。 口述試験
生	物科学	若干名	環境応答学 生体調節学 細胞・発生プログ ラム学	筆記試験 専 門 = 生物科学 *TOEIC テストのスコアによる評価を行います。 従って、英語の筆記試験は実施しません。 口述試験
地	球科学	7名 程度	地球ダイナミクス 生物環境科学	筆記試験 専 門 = 地球科学*TOEIC テストのスコアによる評価を行います。従って,英語の筆記試験は実施しません。口述試験

[※]本募集における「TOEIC テスト」とは、2016年8月以降受験分については「TOEIC L&R テスト」を示します。

3 願書受付期間

平成31年1月7日(月)~平成31年1月10日(木)

(窓口受付時間は,9時から12時30分及び13時30分から16時の間です。<u>ただし</u>,1月9日(水)の9時から12時30分は窓口受付はいたしません。)

郵送の場合は必ず「書留郵便」とし、封筒の表面に「大学院入学願書在中」と朱書きしてください。なお、郵送の場合は平成31年1月10日(木)16時必着とします。

4 願書提出先

〒422-8529 静岡市駿河区大谷836

静岡大学理学部学務係 TEL(054)238-4861

5 事前審査

- 「1 出願資格」(9)及び(10)の資格で出願を希望する場合は、次の書類を平成30年 11月30日(金)16時までに上記 「4 願書提出先」へ提出してください。
 - (1) 事前審査申請書(所定用紙)
 - (2) 推薦書・成績証明書・返信用封筒

詳細は『学部3年次学生を対象とする入試(飛び入学)(16頁)』を参照してください。 ※ 事前審査結果は、平成30年12月21日(金)までに申請者宛に郵送により通知しま す。事前審査合格者は、「3 願書受付期間・6 出願書類等」により出願書類等を提出し てください。

6 出願書類等

入 学 願 書	本専攻所定の用紙に必要事項を記入してください。
入学検定料30,000円	同封の「払込取扱票」により、郵便局の受付窓口で払い込んでください。 ※払込後の返還は「14 注意事項」を参照してください。

振替払込受付証明書 (入学検定料受付証明書)	本専攻所定の用紙に必要事項を記入のうえ証明書を貼付したもの。
成績証明書	出身大学長又は学部長が作成し、厳封したもの。
受験許可書	学長又は研究科長が発行したもの。(他の大学院に 在学中 の者のみ。ただし、平成31年3月修了見込みの者を除く。)
返信用封筒 (1通)	本専攻所定の封筒に郵便番号・住所・氏名を明記し、82円切手を貼付したもの。(受験票送付用、海外への送付を希望する場合は郵送料を理学部学務係に確認してください。)
あて名票	本専攻所定の用紙に,郵便番号・住所・氏名を明記してください。(合格通知書・入学手続案内送付用)
TOEIC テストの公式認 定証の写しまたはスコ アシートの写し	数学コース以外に出願する者は、TOEICテストの公式認定証またはスコアシートを、A4サイズの用紙にコピーし提出してください。(TOEICテストのテスト結果インターネット表示画面をプリントアウトしたものは不可。)ただし2015年4月以降に受験したTOEICテスト、もしくは2014年4月以降に大学在籍中に受験したTOEICテストに限ります。なお、公式認定証等の原本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。

- ※1 その他、出身大学の指導教員が作成した推薦書を添付しても構いません。
- ※2 「TOEIC L&R テスト」は、「公開テスト団体一括受験申込」と「団体特別受験制度(IP テスト)」のどちらの制度による受験結果も有効です。

7 選抜方針

《数学コース》

解析学,代数学,幾何学,数理論理学などの数学の基礎知識を活かして,さらに高度な数学的素養を身につけ,数学の研究・教育・応用のどの方面に進んでも創造性を十分に発揮できる人材を育成します。そのための能力・学力・適性などを次の試験で総合的に判断します。

(1) 筆記試験

専 門:微分積分,線形代数,位相空間等に関する基礎学力,論理的思考力および表現力を判断します。また,一部の問題は英語で出題され,英語を理解し英語で解答が記述できる能力を評価します。

(2) 口述試験

希望する分野の専門的な学力,論理的思考力,表現力などを判断します。この他,志望動機,将来の目標,意欲・熱意など学習・研究に対する態度も評価します。

《物理学コース》

力学,電磁気学,量子力学,統計力学などの物理学の基礎知識を活かして,さらに高度な物理的素養を身につけると同時に,具体的な物理的課題に取り組み解決していく能力を養うことにより,物理的研究・教育・応用のどの方面に進んでも創造性を十分に発揮できる人材を養成します。そのための能力・学力・適性などを,次の試験において判断します。

(1) 口述試験

物理学の問題について口頭試問をおこない,物理学の理解度や本コースにおける研究に対する適性などを総合的に判断します。

(2) 英文の読解力, 英語での表現力やリスニング能力など, 大学院で学習・研究を行うため に必要な英語力を評価するため, これらを総合的に評価できるTOEICテストのスコアを判定に用います。従って英語の筆記試験は実施しません。

《生物科学コース》

生物科学の諸問題に対してマクロな視点でとらえつつ、ミクロな細胞・遺伝子レベルでも専門的に対応できる応用力豊かな人材を育成することを目標とし、修士課程で行う研究を遂行するに足る、興味と動機、基礎学力、研究上の能力などを、次の各試験を通じて総合的に判断します。

(1) 筆記試験

専門: 本コースにおいて, 研究を行うための基本となる, 専門基礎知識と論理的思考力を判断します。

- (2) 英文の読解力, 英語での表現力やリスニング能力など, 大学院で学習・研究を行うため に必要な英語力を評価するため, これらを総合的に評価できるTOEICテストのスコアを判定に用います。従って英語の筆記試験は実施しません。
- (3) 口述試験

受験者が学部等において行ってきた研究内容に関する質疑応答を行い、研究について の基礎知識、理解度、論理的思考能力、表現力、考察力及び討論する力を判断します。 この他、将来の目標、意欲・熱意などの学習・研究に対する態度もあわせて評価しま す。

《地球科学コース》

地球科学及び環境科学の諸問題に専門的立場から対応できる人材を育成することを目標とし、修士課程で行う研究を遂行するに足る、興味と動機、基礎学力、研究上の能力などを、 次の各試験を通じて総合的に判断します。

(1) 筆記試験

専門: 本コースにおいて, 研究を行うための基本となる専門基礎知識と論理的思考力 を判断します。

- (2) 英文の読解力,英語での表現力やリスニング能力など,大学院で学習・研究を行うため に必要な英語力を評価するため,これらを総合的に評価できるTOEICテストのスコ アを判定に用います。従って英語の筆記試験は実施しません。
- (3) 口述試験

受験者が学部等において行ってきた研究内容に関する質疑応答を行い、研究についての基礎知識、理解度、論理的思考能力、表現力、考察力及び討論する力を判断します。この他、将来の目標、意欲・熱意などの学習・研究に対する態度もあわせて評価します。

8 選抜方法

合否の判定は総合点を原則とします。

9 試験日時, 試験科目, 配点及び試験場

試 験 日	試験科	時	間	
亚片2.1年1月2.4日(士)	筝記試驗 '	門 (100点) 理学コースは実施しません	9:00~	12:00
平成31年1月24日(木)	1/1/ 計/ 原面	0 点(ただし,数学コース 物理学コースは 2 0 0 点)	13:0	00~

- (1) 試験場:静岡大学理学部(静岡市駿河区大谷836)
- (2) 受験者の集合時刻は、受験票と共に送付する案内を参照してください。
- (3) 数学コース以外は、TOEIC テストのスコアを換算して、英語の得点(50 点満点)とします。TOEIC テストのスコア(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。

 $Y = \{ (X - 250) \div 500 \} \times 50$

750 点以上は50点,250点以下は0点とし、小数点以下は四捨五入します。

ただし、2015年4月以降に受験した TOEIC テスト、もしくは2014年4月以降 に大学在籍中に受験した TOEIC テストに限ります。なお、面接時に TOEIC 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、受験時に必ず持参してください。

- (4) 生物科学コースを志望する受験生は、口述試験の時に6~7分程度で、A4用紙5枚以内にまとめたプリントを使用しながら卒業研究等の発表をしてもらいますので、準備をしておいてください。
- (5)地球科学コースを希望する受験者は、口述試験の時に10分以内で研究内容 または希望する研究分野について発表してもらいますので、パワーポイント等 を用いて準備をしておいてください。

10 研究指導担当教員の選定について

出願に当たっては、『理学専攻概要(22・23頁)』及び『理学専攻紹介(24~28頁)』を参照し、自分の希望研究分野に沿った志望講座及び志望教育研究項目を決定してください。なお、事前に研究指導を希望する担当教員に問い合わせることが望ましいです。

11 合格発表

平成31年2月1日(金)の正午頃に、理学部A棟玄関に掲示するとともに、合格者には郵送により通知します。また、理学部ホームページ(http://www.sci.shizuoka.ac.jp/)にも掲載します。

12 入学手続き

平成31年3月中旬までに行う予定です。入学手続きの詳細な案内(入学料・授業料の免除申請を含む。)は、平成31年3月上旬までに本人宛に郵送します。

13 入学料及び授業料

- ◆ 入学料282,000円《平成30年度実績額》
- ◆ 授業料 年額 535,800円(半期分267,900円)《平成30年度実績額》
- (注) ① 前期分の授業料は、平成31年4月1日(月)から同年4月30日(火)までに納入してください。
 - ② 入学手続き時に納入した入学料はいかなる理由があっても返還しません。
 - ③ 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。
 - ④ 在学中に授業料の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。

14 注意事項

- (1) 筆記試験及び口述試験の際には、必ず受験票を携帯してください。
- (2) 出願後、提出書類の内容変更は認められません。
- (3) 一度納入した検定料は、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
 - ア 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
 - イ 検定料を誤って二重に払い込んだ場合
 - ウ 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

志願者本人の申し出により二重払い込み分又は全額を返還します。

③検定料返還請求の方法

上記のア又はイに該当する場合は、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)」又は「払込金受領証」を添付して、平成31年1月28日(月)[必着]までに静岡大学理学部学務係(〒422-8529 静岡市駿河区大谷836)へ郵送してください。

ウ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 の上郵送してください。 なお、返還に係る振込手数料は請求者の負担とします。

静岡大学大学院入学検定料返還請求書

- 1 返還請求の理由
- 2 入試区分(一般入試,外国人留学生入試,学部3年次学生を対象とする入試等)
- 3 出願しようとした大学院研究科専攻コース名
- 4 氏名 (フリガナ)
- 5 現住所 (フリガナ)
- 6 連絡先電話番号
- 7 返還請求額
- 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
 - ・口座名義人 (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
- ※東日本大震災及び熊本地震により被災した志願者の入学検定料については,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,下記サイトをご覧ください。
 - 東日本大震災による入学検定料の特別措置について http://www.shizuoka.ac.jp/th_earthquake/eq_examin2014.html
 - 熊本地震による入学検定料の特別措置について http://www.shizuoka.ac.jp/nyushi/30kentei.pdf
- (4) 合格者のうち現在在職中の者及び平成31年4月から就職予定の者は,入学手続きの際, その所属長の『就学承諾書』を必要とするので,あらかじめ準備しておいてください。
- (5) 募集要項の請求又は入学試験に関する照会は、下記の「問合せ先」に行ってください。 なお、募集要項を郵送により請求する場合は、封筒の表面に「修士課程理学専攻募集要 項請求」と朱書きし、宛先を明記した返信用封筒(角形2号:33cm×24cmに、25 0円切手を貼付したもの。)を同封してください。

《問合せ先》

静岡大学理学部学務係 〒422-8529 **** 静岡市駿河区大谷836 TEL(054)238-4861

第2次学生募集:外国人留学生入試

1 出願資格

日本国籍を有しない者で,在留資格が『留学』又は入学時に『留学』に変更できる見込みで,次のいずれかに該当する者

- (1) 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及び平成31年3月までに修了 見込みの者
- (2) 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及び平成31年3月までに修了 見込みの者で、所定の単位を優れた成績をもって修得したと本専攻が認めた者
- (3) 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また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付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及び平成31年3月までに授与見込みの者
- **《注》(2)** <u>の資格で出願する場合は</u>**事前審査を行うので**, **5 事前審査の内容**にしたがって出願してください。

2 コース別募集人員

	コ -	- ス		講座	募集人員
数			学	基礎数理,数理解析	若干名
生	物	科	学	環境応答学、生体調節学、細胞・発生プログラム学	若干名
地	球	科	学	地球ダイナミクス、生物環境科学	若干名

3 願書受付期間

平成31年1月7日(月)~平成31年1月10日(木)

(窓口受付時間は,9時から12時30分及び13時30分から16時の間です。<u>ただし</u>,1月9日(水)の9時から12時30分は窓口受付はいたしません。)

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(外国人留学生)在中」と朱書きしてください。なお、郵送の場合は平成31年1月10日(木)16時必着とします。

4 願書提出先

〒422-8529 静岡市駿河区大谷836

静岡大学理学部学務係 TEL(054)238-4861

5 事前審査

- 「1 出願資格」(2)の資格で出願を希望する場合は、次の書類を平成30年11月30日(金)16時までに上記 「4 願書提出先」へ提出してください。
 - (1) 事前審査申請書(所定用紙)
 - (2)推薦書·成績証明書·返信用封筒

詳細は『学部3年次学生を対象とする入試(飛び入学)(16頁)』を参照してください。 ※ 事前審査結果は平成30年12月21日(金)までに申請者宛に郵送により通知します。

事前審査合格者は、「3 願書受付期間・6 出願書類等」により出願書類等を提出してください。

6 出願書類等

入 学 願 書	本専攻所定の用紙 (入学願書用紙)
外国人留学生入学願書	本専攻所定の用紙 (別途請求。請求方法は「15 注意事項」を参照してください。)
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、郵便局の受付窓口で払い込んでください。 ※払込後の返還は「15 注意事項」を参照してください。
振替払込受付証明書 (入学検定料受付証明書)	本専攻所定の用紙に必要事項を記入のうえ証明書を貼付したもの。
成績証明書	出身大学長又は学部長が作成し、厳封したもの。
卒業証明書又は卒業証書	原本を提出のこと。(コピー不可)
受験許可書	学長又は研究科長が発行したもの(他の大学院に 在学中 の者の み。ただし、平成31年3月修了見込みの者を除く。)
返信用封筒	本専攻所定の封筒。郵便番号・住所・氏名を明記し、82円切手を貼付したもの。(受験票送付用,海外への送付を希望する場合は郵送料を理学部学務係に確認してください。)
あて名票	本専攻所定の用紙に郵便番号・住所・氏名を明記してください。 (合格通知書・入学手続案内送付用)
国費留学生証明書(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。
TOEIC テストの公式認定 証またはスコアシートの 写し	生物科学コース及び地球科学コースに出願する者は、TOEICテストの公式認定証またはスコアシートを A4 サイズの用紙にコピーし提出してください。(TOEICテストのテスト結果インターネット表示画面をプリントアウトしたものは不可。)ただし、2015年4月以降に受験した TOEICテスト、もしくは2014年4月以降に大学在籍中に受験した TOEICテストに限ります。なお、公式認定証等の原本を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。

- ※1 その他、出身大学の指導教員が作成した推薦書を添付しても構いません。
- ※2 本募集における「TOEIC テスト」とは、2016年8月以降受験分については「TOEIC L&R テスト」を示します。「TOEIC L&R テスト」は、「公開テスト団体一括受験申込」と「団体特別受験制度(IP テスト)」のどちらの制度による受験結果も有効です。

7 選抜方針

《数学コース》

解析学、代数学、幾何学、数理論理学などの数学の基礎知識を活かして、さらに高度な数学的素養を身につけ、数学の研究・教育・応用のどの方面に進んでも創造性を十分に発揮できる人材を育成します。そのための能力・学力・適性などを次の試験で総合的に判断します。

(1) 筆記試験

専門:微分積分,線形代数,位相空間等に関する基礎学力,論理的思考力及び表現力を判断します。また,一部の問題は英語で出題され,英語を理解し英語で解答が記述できる能力を評価します。

(2) 口述試験

希望する分野の専門的な学力,論理的思考力,表現力などを判断します。この他,志望動機,将来の目標,意欲・熱意など学習・研究に対する態度も評価します。

《生物科学コース》

生物科学の諸問題に対してマクロな視点でとらえつつ、ミクロな細胞・遺伝子レベルでも専門的に対応できる応用力豊かな人材を育成することを目標とし、修士課程で行う研究を遂行するに足る、興味と動機、基礎学力、研究上の能力などを、次の各試験を通じて総合的に判断します。

(1) 筆記試験

専門: 本コースにおいて, 研究を行うための基本となる, 専門基礎知識と論理的思考力を判断します。

- (2)大学院で学習・研究を行うために必要な英語力を評価するため、TOEICテストのスコアを判定に用います。
- (3) 口述試験

受験者が学部等において行ってきた研究内容に関する質疑応答を行い、研究について の基礎知識、理解度、論理的思考力、表現力、考察力及び討論する力を判断します。 この他、将来の目標、意欲・熱意などの学習・研究に対する態度もあわせて評価しま す。

《地球科学コース》

地球科学及び環境科学の諸問題に専門的立場から対応できる人材を育成することを目標 とし、修士課程で行う研究を遂行するに足る、興味と動機、基礎学力、研究上の能力など を、次の各試験を通じて総合的に判断します。

(1) 筆記試験

専門:本コースにおいて,研究を行うための基本となる専門基礎知識と論理的思考力 を判断します。

- (2) 大学院で学習・研究を行うために必要な英語力を評価するため、TOEICテストのスコアを判定に用います。
- (3) 口述試験

受験者が学部等において行ってきた研究内容に関する質疑応答を行い、研究について の基礎知識、理解度、論理的思考能力、表現力、考察力及び討論する力を判断します。 この他、将来の目標、意欲・熱意などの学習・研究に対する態度もあわせて評価しま す。

8 選抜方法

筆記試験、口述試験の結果ならびに成績証明書の内容を総合して合格者を決定します。

9 試験日時,配点及び試験場

試 験 日	試 験	科目及び配点	時間
	筆記試験	専門(100点)	9:00~12:00
平成31年1月24日(木)	口述試験	100点(ただし,数学コースは200点)	13:00~

- (1) 試験場:静岡大学理学部(静岡市駿河区大谷836)
- (2) 受験者は、8時30分までに試験場に到着のうえ、受付を済ませてください。
- (3) 数学コース以外は、TOEIC テストのスコアを換算して、英語の得点(50 点満点)とします。TOEIC テストのスコア(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。

 $Y = \{ (X - 250) \div 500 \} \times 50$

750 点以上は50点,250点以下は0点とし、小数点以下は四捨五入します。

ただし2015年4月以降に受験した TOEIC テスト, もしくは2014年4月以降に大学在籍中に受験した TOEIC テストに限ります。

- (4) 生物科学コースを志望する受験生は、口述試験の時に6~7分程度で、A4用紙5枚以内にまとめたプリントを使用しながら卒業研究等の発表をしてもらいますので、準備をしておいてください。
- (5) 地球科学コースを志望する受験者は、口述試験の時に10分以内で卒業研究等の発表を してもらいますのでパワーポイント等を用いて準備をしておいてください。

10 試験科目

筆記試験(専門)	各コースの和文(希望者には英訳文付き)による出題とし, 日本語又は英語で解答します。
口 述 試 験	各コースが定める方法により実施します。(日本語能力の審査を含みます。)

11 研究指導担当教員の選定について

出願に当たっては、『理学専攻概要(22・23頁)』及び『理学専攻紹介(24~28頁)』 を参照し、自分の希望研究分野に沿った志望講座及び志望教育研究項目を決定してください。な お、**事前に研究指導を希望する担当教員に問い合わせることが望ましいです。**

12 合格発表

平成31年2月1日(金)の正午頃に、理学部A棟玄関に掲示するとともに、合格者には郵送により通知します。また、理学部ホームページ(http://www.sci.shizuoka.ac.jp/)にも掲載します。

13 入学手続き

平成31年3月中旬までに行う予定です。入学手続きの詳細な案内(入学料・授業料の免除申請を含む。)は、平成31年3月上旬までに本人宛に郵送します。

14 入学料及び授業料

- ◆ 入学料 282,000円《平成30年度実績額》
- ◆ 授業料 年額 535,800円(半期分267,900円)《平成30年度実績額》 (注)① 前期分の授業料は、平成31年4月1日(月)から同年4月30日(火)までに納 入してください。
 - ② 入学手続き時に納入した入学料はいかなる理由があっても返還しません。
 - ③ 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。
 - ④ 在学中に授業料の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。

15 注意事項

- (1) 外国人留学生入試の受験希望者は、「6 出願書類等」に記載されている『外国人留学生入学願書』を別途請求してください。その際、宛先を明記した返信用封筒(長形3号:12cm×23.5cmに、82円切手(海外への送付を希望する場合は郵送料を理学部学務係に確認してください。)を貼付したもの。)及び以下の事項を明記した文書(様式任意)を同封してください。
 - ① 氏名(フリガナ) ② 現住所 ③ 連絡先電話番号 ④志望コース
 - ⑤ 第一志望の講座及び教員
- (2) 筆記試験及び口述試験の際には、必ず受験票を携帯してください。
- (3) 出願後,提出書類の内容変更は認められません。
- (4) 一度納入した検定料は、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
 - ア 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
 - イ 検定料を誤って二重に払い込んだ場合
 - ウ 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

志願者本人の申し出により二重払い込み分又は全額を返還します。

③検定料返還請求の方法

上記のア又はイに該当する場合は、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)」又は「払込金受領証」を添付して、平成31年1月28日(月)〔必着〕までに静岡大学理学部学務係(〒422-8529 静岡市駿河区大谷836)へ郵送してください。

ウ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,必要事項を記入の上郵送してください。

なお、返還に係る振込手数料は請求者の負担とします。

静岡大学大学院入学検定料返還請求書

- 1 返還請求の理由
- 2 入試区分(一般入試,外国人留学生入試,学部3年次学生を対象とする入試等)
- 3 出願しようとした大学院研究科専攻コース名
- 4 氏名 (フリガナ)
- 5 現住所 (フリガナ)
- 6 連絡先電話番号
- 7 返還請求額
- 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
 - ・口座名義人(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
- ※東日本大震災及び熊本地震により被災した志願者の入学検定料については,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,下記サイトをご覧ください。
 - 東日本大震災による入学検定料の特別措置について http://www.shizuoka.ac.jp/th_earthquake/eq_examin2014.html
 - 熊本地震による入学検定料の特別措置について http://www.shizuoka.ac.jp/nyushi/30kentei.pdf
- (5) 合格者のうち現在在職中の者及び平成31年4月から就職予定の者は,入学手続きの際, その所属長の『就学承諾書』を必要とするので,あらかじめ用意しておいてください。
- (6) 募集要項の請求又は入学試験に関する照会は、下記の「問合せ先」に行ってください。 なお、募集要項を郵送により請求する場合は、封筒の表面に「修士課程理学専攻募集要項 請求」と朱書きし、宛先を明記した返信用封筒(角形2号:33cm×24cmに、250円 切手を貼付したもの。)を同封してください。

《問合せ先》

静岡大学理学部学務係 〒422-8529 **** 静岡市駿河区大谷836 TEL(054)238-4861

学部3年次学生を対象とする入試(飛び入学)

1 出願資格

平成31年3月末日で大学に3年以上在学し, 所定の単位を優れた成績をもって修得したものと本大学院が認めた者。

ただし, 平成31年3月に卒業見込みの者及び既卒業者については該当しません。

※ 飛び入学で大学院に入学した場合,現行の制度上大学学部は退学となりますので, ご留意ください。ただし,大学院入学後の修了年数及び修得単位をもとに学位授与 機構に申請し,審査及び試験によって学士の学位を取得することは可能です。

2 コース別募集人員及び試験科目

コース	募集人員	講座	試 験 科 目
数学	若干名	基礎数理	筆記試験 専 門 = 数 学
<i>y</i> -	71 1 71	数理解析	口述試験
			筆記試験 専 門 = 物 理 学
物理学	 若干名	基礎物理学	*TOEIC テストのスコアによる評価を行います。
物理子	石丁泊 	物性物理学	従って、英語の筆記試験は実施しません。
			口述試験
			筆記試験 専 門 = 化 学
化 学	 若干名	構造化学 機能化学	*TOEIC テストのスコアによる評価を行います。
化学	石丁泊 		従って,英語の筆記試験は実施しません。
			口述試験
		理控计校学	筆記試験 専 門 = 生物科学
生物科学	 若干名	生体調即字	*TOEIC テストのスコアによる評価を行います。
生物科子	右下右 		従って,英語の筆記試験は実施しません。
		細胞・発生プログラム学	口述試験
			筆記試験 専 門 = 地球科学
나나 다음 수는 시나		地球ダイナミクス	*TOEIC テストのスコアによる評価を行います。
地球科学	若干名	生物環境科学	従って、英語の筆記試験は実施しません。
			口述試験

[※]本募集における「TOEIC テスト」とは、2016年8月以降受験分については「TOEIC L&R テスト」を示します。

3 願書提出先

〒422-8529 静岡市駿河区大谷836

静岡大学理学部学務係 TEL(054)238-4861

4 事前審査

出願希望者は、次の書類を平成30年11月30日(金)16時までに提出してください。また、面接を必要とする者には改めて通知します。

事前審査申請書	本専攻所定の用紙に必要事項を記入
推薦書	本専攻所定の用紙に出願者が在籍する大学の指導教員を含む複数の 教員が所見を記入のうえ,当該学部長(静岡大学理学部生については当 該学科長)が推薦し,厳封したもの。
成績証明書	大学長又は学部長が作成し、厳封したもの。
返信用封筒	長形3号封筒に郵便番号・住所・氏名を明記し、82円切手を貼付したもの。(事前審査結果通知書送付用)

※ 事前審査結果は、平成30年12月21日(金)までに申請者宛に郵送により 通知します。事前審査合格者は、次の「5願書受付期間・6出願書類等」によ り出願手続きを行ってください。

5 願書受付期間

平成31年1月7日(月)~平成31年1月10日(木)

(窓口受付時間は、9時から12時30分及び13時30分から16時の間です。<u>ただし、</u>1月9日(水)の9時から12時30分は窓口受付はいたしません。)

郵送の場合は必ず「書留郵便」とし、封筒の表面に「大学院飛び入学 入学願書在中」と朱書きしてください。なお、郵送の場合は平成31年1月10日(木)16時必着とします。

6 出願書類等

入 学 願 書	本専攻所定の用紙 (一般入試の入学願書用紙)
入 学 検 定 料 30,000円	同封の「払込取扱票」により,郵便局の受付窓口で払い込んでください。※払込後の返還は「13 注意事項」を参照してください。
振替払込受付証明書 (入学検定料受付証明書)	本専攻所定の用紙に必要事項を記入のうえ証明書を貼付したもの。
返信用封筒	本専攻所定の封筒に郵便番号・住所・氏名を明記し、82円切手 を貼付したもの。(受験票送付用)
宛 名 票	本専攻所定の用紙に郵便番号・住所・氏名を明記してください。 (合格通知書・入学手続案内送付用)
TOEIC テストの公式 認定証またはスコアシ ートの写し	数学コース <u>以外</u> に出願する者は、TOEIC テストの公式認定証またはスコアシートを A4 サイズの用紙にコピーし提出してください。(TOEIC テストのテスト結果インターネット表示画面をプリントアウトしたものは不可。) ただし、2016年4月以降に受験した TOEIC テスト、もしくは2015年4月以降に大学在籍中に受験した TOEIC テストに限ります。なお、公式認定証等の原本を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。

- ※1 その他、出身大学の指導教員が作成した推薦書を添付しても構いません。
- ※2 「TOEIC L&R テスト」は、「公開テスト団体一括受験申込」と「団体特別受験制度 (IP テスト)」のどちらの制度による受験結果も有効です。

7 試験日時,試験科目,配点及び試験場

試 験 日	試 験	科目及び配点	時 間
	筆記試験	専門(100点)	9:00~12:00
平成31年1月24日(木)	口述試験	100点(ただし,数学コースは200点)	13:00~

- (1) 試験場:静岡大学理学部 (静岡市駿河区大谷 836)
- (2) 受験者は,8時30分までに試験場に到着のうえ受付を済ましてください。
- (3) 筆記・口述試験の結果は、平成31年2月1日(金)の正午頃に、静岡大学理学部A棟玄関に掲示するとともに、合格者には郵送により通知します。また、理学部ホームページ(http://www.sci.shizuoka.ac.jp/)にも掲載します。

(4) 数学コース以外は、TOEIC テストのスコアを換算して、英語の得点(50 点満点)と します。TOEIC テストのスコア(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。

 $Y = \{ (X - 250) \div 500 \} \times 50$

750 点以上は50点、250点以下は0点とし、小数点以下は四捨五入します。

ただし2016年4月以降に受験した **TOEIC** テスト, もしくは2015年4月以降 に大学在籍中に受験した **TOEIC** テストに限ります。

- (5) 生物科学コースを志望する受験生は、口述試験の時に6~7分程度で、A4用紙5枚 以内にまとめたプリントを使用しながら卒業研究等の発表をしてもらいますので、準 備をしておいてください。
- (6) 地球科学コースを希望する受験者は、口述試験の時に10分以内で研究内容または希望する研究分野について発表してもらいますので、パワーポイント等を用いて準備をしておいてください。

8 最終審査

筆記・口述試験の合格基準に達した者は、平成31年2月26日(火)までに学業成績証明書(3年次後学期分の成績を含む。)を提出してください。それにより最終審査を行います。学業成績については平成31年3月までに次の各要件を満たさなければならないので、出願にあたり充分注意してください。

- ・静岡大学理学部生については,以下の条件を満たすこと。
 - (1) 3年次までの必修科目をすべて修得していること。
- (2) 3年次終了時において,卒業に必要となる単位数から4年次必修の単位数を除いた単位数の95%を修得していること。
- (3) 履修した全科目の単位数の85%が「秀」または「優」の成績であること。
- 静岡大学理学部生以外については、上記の基準に準ずる。

9 合格発表

最終審査の結果は、平成31年3月6日(水)の正午頃、静岡大学理学部 A 棟玄関に掲示するとともに、合格者には郵送により通知します。また、理学部ホームページ (http://www.sci.shizuoka.ac.jp/) にも掲載します。

10 研究指導担当教員の選定について

出願に当たっては、『理学専攻概要(22・23頁)』及び『理学専攻紹介(24~28頁)』を参照し、自分の希望研究分野に沿った志望講座及び志望教育研究項目を決定してください。なお、事前に研究指導を希望する担当教員に問い合わせることが望ましいです。

11 入学手続

平成31年3月中旬までに行う予定です。入学手続の詳細な案内(入学料・授業料の免除申請方法等を含む。)は、最終審査の結果とともに合格者に郵送します。

12 入学料及び授業料

入学料 282,000円《平成30年度実績額》 授業料 年額 535,800円 (半期分 267,900円)《平成30年度実績額》

- (注)① 前期分の授業料は、平成31年4月1日(月)から同年4月30日(火)までに納入してください。
 - ② 入学手続き時に納入した入学料はいかなる理由があっても返還しません。
 - ③ 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。
 - ④ 在学中に授業料の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。

13 注意事項

- (1) 筆記試験及び口述試験の際には、必ず受験票を携帯してください。
- (2) 出願後、提出書類の内容変更は認められません。
- (3) 一度納入した検定料は、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
 - ア 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
 - イ 検定料を誤って二重に払い込んだ場合
 - ウ 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

志願者本人の申し出により二重払い込み分又は全額を返還します。

③検定料返還請求の方法

上記のア又はイに該当する場合は、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)」又は「払込金受領証」を添付して、平成31年1月28日(月)[必着]までに静岡大学理学部学務係(〒422-8529 静岡市駿河区大谷836)へ郵送してください。

ウ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,必要事項を記入の上郵送してください。

なお、返還に係る振込手数料は請求者の負担とします。

静岡大学大学院入学検定料返還請求書

- 1 返還請求の理由
- 2 入試区分(一般入試,外国人留学生入試,学部3年次学生を対象とする入試等)
- 3 出願しようとした大学院研究科専攻コース名
- 4 氏名 (フリガナ)
- 5 現住所 (フリガナ)
- 6 連絡先電話番号
- 7 返還請求額
- 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
 - ・口座名義人 (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
- ※東日本大震災及び熊本地震により被災した志願者の入学検定料については,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,下記サイトをご覧ください。
 - 東日本大震災による入学検定料の特別措置について http://www.shizuoka.ac.jp/th earthquake/eg examin2014.html
 - 熊本地震による入学検定料の特別措置について http://www.shizuoka.ac.jp/nyushi/30kentei.pdf
- (4) 募集要項の請求又は入学試験に関する照会は、下記の「問合せ先」に行ってください。 なお、募集要項を郵送により請求する場合は、封筒の表面に「修士課程理学専攻募集要 項請求」と朱書きし、宛先を明記した返信用封筒(角形2号:33cm×24cmに、25 0円切手を貼付したもの。)を同封してください。

《問合せ先》

静岡大学理学部学務係 〒422-8529 **** 静岡市駿河区大谷836 TEL(054)238-4861

入学試験情報の提供

本専攻では、入学試験に関して、以下のとおり情報を提供しています。

(1) インターネット

募集要項等は理学部ホームページに掲載しています。

理学部HP URL: http://www.sci.shizuoka.ac.jp/

(2) 入試成績情報の開示

静岡大学大学院には、入試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、平成31年4月15日(月)から平成31年5月15日(水)の間に受け付けます。詳細は、本学学務部教務課(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

(3) 試験問題の閲覧

大学院の過去問題については、学務部入試情報閲覧室及び理学部学務係で閲覧をすることができます。

個人情報の取り扱い

個人情報の取り扱いについては,「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及び入学者選抜に用いた試験成績については,①入学者 選抜(出願処理,選抜実施),②合格発表,③入学手続き業務,④入学者選抜方法及び大学 院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,④入学者選抜方法及び大学院教育改善のための調査・研究に関する業務を行うために利用します。

長期履修学生制度について

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(修士課程では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修士課程においては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しい内容については、理学部学務係までお問い合わせください。

障害等のある入学志願者への受験上の配慮について

障害等がある入学志願者で、受験上及び修学上の配慮を希望する場合は、出願する前に 本研究科と相談する必要がありますので、下記により申請して下さい。

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か月前まで	
申請の方法	『大学院受験上の配慮申請書』に、『障害者手帳』の写し又は医師の『診断書』を添えて申請して下さい。 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	〒422-8529 静岡市駿河区大谷836 静岡大学理学部学務係 TEL 054-238-4861 FAX 054-237-9895	

- 【注】1 郵便による照会及び『大学院受験上の配慮申請書』の用紙を請求する場合は,82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下さい。
 - 2 電話による照会及び『大学院受験上の配慮申請書』を持参する場合は、土曜日、日曜日及び祝日は受け付けませんので注意して下さい。

静岡大学大学院総合科学技術研究科修士課程理学専攻概要

(注)教員欄の①印は2020年3月31日退職予定,②印は2021年3月31日退職予定

*は、放射科学教育プログラム担当教員

コース	教	員					教 育 研 究 項 目	
	M 1 教 授	②浅 芝 秀 人					代数学(多元環の表現論)	M 1
	M 2 教 授	鈴木信行					数理論理学(非古典論理)	M 2
	M 3 教 授	毛利 出					代数学(非可換代数幾何学)	М 3
	M 4 准教授	久 村 裕 憲	基	礎	数	理	微分幾何学(大域解析学)	M 4
数	M 5 准教授	保坂哲也		.,,			 幾何学(幾何学的群論)	M 5
32	M 6 准教授	依岡輝幸					数理論理学(公理的集合論)	M 6
	M 7 講 師	木村杏子					代数学(組合せ論的可換環論)	M 7
学	M 8 講 師	Diego A. Mejia					数理論理学(無限集合上の組合せ論)	M 8
	M 9 教 授	田中直樹					実解析学(作用素半群論・発展方程式)	M 9
	M 10 教 授	松本敏隆				解析	関数解析学(非線形発展方程式論)	M 10
	M 11 講 師	横山美佐子	数	理	解		位相幾何学(軌道体のトポロジー)	M 11
	M 12 講 師	足立真訓					複素解析学(複素解析幾何学)	M 12
	P1 教 授	②松山晶彦					中間エネルギー核物理学	P 1
	P 2 教 授	富田 誠					量子光学	P 2
	P3 教 授	佐藤信一					数理物理学·非線形物理学	P 3
	P 4 教 授	鈴木淳史					統計力学•物性基礎論	P 4
	P 5 教 授	松本正茂	基	礎 物	7 理	学	物性理論	P 5
物	P6 教 授	土屋麻人		,,,	1/4 AZ	1.	素粒子論	P 6
	P 7 准教授	嘉規香織					原子核理論(反応)	P 7
理	P 8 講 師	森田健					素粒子論	P 8
	P9 助 教	弓削達郎					非平衡物理学	P 9
学	P 10 教 授	三重野哲					プラズマ科学・炭素クラスターナノ科学・宇宙科学	P 10
1	P 11 教 授				物理	理 学	生体膜の生物物理学	P 11
	P 12 准教授	嶋田大介		性物			固体物性・超伝導	P 12
	P 13 准教授	海老原孝雄	物				強相関電子系の物性(磁性と伝導・超伝導)	P 13
	P 14 准教授	岡 俊彦					蛋白質の生物物理学	P 14
	P 15 准教授	阪東一毅					半導体光物性	P 15
	C1 教 授	瓜谷真裕					環境応答生化学·情報生化学	C 1
	C 2 教 授	坂本健吉					有機典型元素化学·有機物理化学	C 2
	C3 教 授						分子分光学•構造化学	C 3
	C 4 教 授						分子細胞生物学·情報生化学	C 4
	C 5 准教授		構	造	化	学	物理化学・反応動力学	C 5
化	C 6 准教授						クラスター科学・レーザー分光学	C 6
	C 7 准教授						核酸化学・生物化学	C 7
	C 8 講 師						錯体化学・分子イオニクス	C 8
	C9 教 授						分子集合体·超分子化学	C 9
	C 10 教 授						機能性金属錯体の合成	C 10
	C 10 教 授	関根理香					量子化学•計算化学	C 11
	C 12 准教授						無機化学·触媒化学	C 12
274	C 12 准教授						超分子化学·有機合成化学	C 13
学	C 14 准教授		機	能	化	学	有機合成化学・金属錯体触媒	C 14
	C 15 准教授						生体微量金属の機能,放射化分析, PIXE分析	C 15
	C 16 准教授	*大 朱 恭 久					ベータ放射体の化学、核エネルギーシステムの化学	C 16
	C 17 講 師	*近田拓未					先進エネルギー材料化学、放射化学	C 17
	C 18 講 師						錯体化学・有機金属化学	C 18
	(10						知 P 1 1 1 7 1 7 1 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	C 19

コース		教	員		教 育 研 究 項 目	
	В 1	准教授	木 嵜 暁 子		植物分子生物学	В1
	В 2	准教授	天 野 豊 己		植物におけるタンパク質工学	В 2
	В 3	准教授	徳 岡 徹	環境応答学	分子系統学, 形態学	В 3
	В 4	准教授	粟 井 光一郎		光合成生物の脂質分子生理学	В 4
	В 5	講師	成 川 礼		光合成生物の光生物学	В 5
生	В 6	教 授	②山 内 清 志		環境分子内分泌学	В 6
物	В 7	教 授	藤原健智		硝化・脱窒細菌, 好塩性古細菌の生化学	В 7
1 1	В 8	教 授	竹 内 浩 昭		動物の行動と神経系	В 8
科	В9	教 授	鈴木雅一	生 体 調 節 学	系統発生, 生体調節機能	В9
学	B 10	准教授	石 原 顕 紀		分子生物学,バイオインフォーマティックス	B 10
	В 11	准教授	日下部 誠		浸透圧調節, 比較内分泌学	B 11
	B 12	講師	岡田令子		動物生理·生化学	B 12
	В 13	教 授	②塩 尻 信 義		器官形成・組織間相互作用・細胞社会学・シグナル伝達	B 13
	B 14	教 授	丑丸敬史		細胞増殖制御の解析	B 14
	В 15	教 授	徳 元 俊 伸	細胞・発生プログラム学	生殖生物学	В 15
	В 16	准教授	道羅英夫		共生の分子細胞生物学	В 16
	В 17	講師	小 池 亨		細胞分化·組織形成機構,発生生物学	B 17
	G 1	教 授	①森 下 祐 一		鉱床学・同位体地質学・二次イオン質量分析 (SIMS)	G 1
	G 2	教 授	川本竜彦		水とマグマ・海水マントル相互作用・海水組成変化	G 2
	G 3	准教授	石 橋 秀 巳	地球ダイナミクス	岩石学•火山学	G 3
	G 4	准教授	生 田 領 野	1047/17 ヘノノハ	地震学·測地学·固体地球物理学	G 4
	G 5	講 師	平内健一		構造地質学•実験岩石学	G 5
地	G 6	講 師	三 井 雄 太		固体地球物理学	G 6
球	G 7	教 授	塚 越 哲		進化古生物学(多様性進化)	G 7
1 1	G 8	教 授	北 村 晃 寿		古環境学	G 8
科	G 9	教 授	佐藤慎一		古生態学	G 9
学	G 10	教 授	木村浩之		地球微生物学・環境ジェノミクス	G 10
	G 11	准教授	宗林留美	生物環境科学	生物海洋化学	G 11
	G 12	准教授	鈴 木 雄太郎		進化古生物学·機能形態学	G 12
	G 13	准教授	Dur Gaël		プランクトンの生態学	G 13
	G 14	助 教	池田昌之		古気候学·古海洋学	G 14
	G 15	助 教	久 保 篤 史		生物地球化学	G 15

修士課程理学専攻紹介

〔教員及び現在の主要研究内容〕

注1:出願に先立っては、研究指導担当教員に問い合わせることが望ましい。

注2:氏名欄の①印は2020年3月31日退職予定,②印は2021年3月31日退職予定

*は、放射科学教育プログラム担当教員

【数学コース】

基礎数理

J	氏	名		職	名	研 究 内 容
②浅	芝	秀	人	教	授	多元環の表現論。特に,自己入射多元環の導来同値分類,圏作用の もとでの線型圏の双圏論的被覆理論。
鈴	木	信	行	教	授	数理論理学。非古典論理の意味論的研究。特にKripke意味論とその拡張による中間述語論理や様相述語論理の研究。
毛	利		出	教	授	非可換代数幾何学。特に非可換代数曲面の分類,非可換スキーム上 での交叉理論,量子射影空間・量子線織曲面の研究。
久	村	裕	憲	准教		リーマン多様体上のラプラス作用素の構造の研究。
保	坂	哲	也	准教	 数授	幾何学的群論の研究。特に,群作用のあるCAT(0)空間とその境界の研究,およびCoxeter群とCAT(0)空間の研究。
依	岡	輝	幸	准教	效授	数理論理学。 $P(\omega)/fin$ 上の組合せ論,測度論およびベールのカテゴリーなどの実数上のイデアルの組合せ論,強制法理論。
木	村	杏	子	講	師	スタンレー・ライスナーイデアルの研究。特に,算術階数や極小自由分解に関する研究。
Dieg	go A.	Me.	jia	講	師	数理論理学。実数直線上の組合せ論,連続体の下での不変量および 強制法理論。

数理解析

	氏	名	職	名	研 究 内 容
田	中	直樹	教	授	作用素半群の理論と発展方程式。無限次元空間における指数関数の構成方法および自然現象を記述する偏微分方程式の実解析的立場からの研究。
松	本	敏 隆	教	授	非線形発展方程式論,半線形偏微分方程式の適切性の研究。
横	Щ	美佐子	講	師	軌道体の位相的幾何構造と不変量の研究。
足	立	真 訓	講	師	複素解析幾何学。特に,複素多様体内の弱擬凸領域における複素関 数論。

【物理学コース】

基礎物理学

J	迁	名		職	名	研 究 内 容
②松	Щ	晶	彦	教	授	中間エネルギー領域の核子や中間子を用いた原子核の構造及び反応 の理論的研究。
富	田		誠	教	授	量子光学及び量子エレクトロニクスの分野。特に, ランダム系における光の局在と新しい量子光学現象の解明, 固体のピコ・フェムト 砂超高速現象に関した研究。
佐	藤	信	_	教	授	非線形・非平衡開放系における樹枝状フラクタル, 荒い界面などの パターン形成とカオスなどの不規則運動に関する研究。
鈴	木	淳	史	教	授	統計力学,物性基礎論。特に,統計力学及び場の理論における可積分模型の数理的研究。
松	本	正	茂	教	授	物性理論。特に磁性を中心とした研究。
土	屋	麻	人	教	授	超弦理論および場の量子論。特に行列模型による超弦理論の非摂動 的定式化,ゲージ重力対応,非可換幾何学,量子重力理論。
嘉	規	香	織	准教	数 授	中間・高エネルギーの核子・原子核散乱の相対論的枠組みによる解析, その応用としての安定・不安定原子核の核子密度分布決定に関する研究。
森	田		健	講	師	素粒子論。特に超弦理論,ゲージ理論,及びブラックホールの研究。
弓	削	達	郎	助	教	非平衡物理学。非平衡性と多体効果の競合・協奏による現象の研究。量子マスター方程式や分子動力学法を計算手法として用いる。

物性物理学

13/12/3/11								
氏	名	耶	战名	研 究 内 容				
三重野	丰	f 教	授	ナノ粒子・炭素クラスターの合成・物性・応用実験, プラズマ科学の基礎研究, 宇宙環境科学の実験的研究。				
山崎	昌 -	- 教	授	生体膜の生物物理学。生体膜や蛋白質のダイナミクスや機能の研究。単一巨大リポソーム法、ペプチド/蛋白質によるポア形成、生体膜のキュービック相の相転移、蛋白質の力に対する応答など。				
嶋 田	大が	广准	教授	超伝導転移温度の高い超伝導体のトンネル素子を作り、その微分伝 導度を測定することにより求められた電子の状態密度から、高い転 移温度の超伝導体の超伝導機構を解明する研究。				
海老原	孝	進	教授	希土類及び3d遷移金属間化合物の結晶育成と物性についての研究。 新奇な物性を示しそうな物質の探索を行い、磁性と伝導・超伝導を 含めた固体内の電子状態を研究する。				
岡	俊彦	~ 准	教授	蛋白質の生物物理。蛋白質の物性・動的性質およびその機能との関わりを、X線結晶構造解析やX線小角散乱などの手法を用いて解明する。				
阪東	一	设准	教授	半導体に関する光物性及び量子光学的研究。無機及び有機半導体結晶とそれらのナノ構造における電子励起状態を光で探る,またはその電子励起状態から生じる光そのものの性質を明らかにする研究。				

【化学コース】

構造化学講座

	氏	名		職	名	研 究 内 容
瓜	谷	眞	裕	教	授	環境応答,細胞内情報伝達機構の研究。主に免疫や,がん化と関わる TORたんぱく質リン酸化酵素の研究。
坂	本	健	吉	教	授	有機ケイ素化合物の合成、反応、および物性の研究。
岡	林	利	明	教	授	高分解能分光法を用いた短寿命分子種の物理化学的性質の研究。
山	本		歩	教	授	染色体ダイナミクスおよび構造の制御機構の研究。
河	合	信之	2輔	准剩	 数授	大規模な分子を効率よく記述できる座標系の研究。
松	本	剛	昭	准執	效授	高感度レーザー分光法による極低温分子クラスターの構造解明。
大	吉	崇	文	准教	 数授	生体内における核酸と核酸結合タンパク質の構造依存的な機能の解 明。
守	谷		誠	講	師	超分子の規則的な配列を利用した分子イオニクスに関する研究。

機能化学

氏 名 職名						77
1	尺	名		職名		研 究 内 容
小	林	健		教	授	水素結合やヘテロ原子間相互作用に基づく分子集合体・超分子の構造と機能探索。
近	藤		満	教	授	金属錯体を用いた機能性物質の合成と反応性に関する研究。
関	根	理	香	教	授	分子・クラスター・固体(表面)の構造・物性・反応の量子化学的 研究。
加	藤	知	香	准孝	效授	金属酸化物クラスター・金属錯体・無機系細孔物質の合成,構造解析及び触媒作用に関する研究。
Щ	中	正	道	准教	效授	水素結合に基づくカプセル型分子の構築と機能検索,機能性超分子 ゲルの開発。
塚	田	直	史	准孝	效授	遷移金属錯体を触媒として用いた有機合成反応に関する研究。
* 矢	永	誠	人	准孝	效授	原子核をプローブとした生体内における微量金属の機能に関する研究。
*大	矢	恭	久	准孝	效授	トリチウム等ベータ放射体と材料との化学的相互作用の速度論的メカニズム解明研究と核エネルギーシステムへの応用。
*近	田	拓	未	講	師	先進エネルギーシステムにおける水素同位体の材料中の挙動解明と 機能性材料開発。
仁	科	直	子	講	師	金を含む遷移金属錯体の合成,物性,および触媒反応に関する研究。

【生物科学コース】

環境応答学

	氏	名		職名	研 究 内 容
木	嵜	暁	子	准教授	花芽誘導のしくみ、種子貯蔵物質(油脂)の生成・貯蔵制御のしくみ、および栄養シグナルによる成長制御のしくみに関する研究。
天	野	豊	己	准教授	植物におけるタンパク質分解システムの研究。特に部位特異的突然 変異法による反応素過程の解析、タンパク質分子のしなやかなモー ションおよび緩やかかつ厳しい基質認識能の解析。
徳	岡		徹	准教授	被子植物の系統の解明。生殖器官に関する比較解剖学に関する形態 形質の進化の解明。
粟	井	光一	-郎	准教授	光合成膜糖脂質の生理機能解析。光合成生物を利用した有用物質生産。光合成生物の環境応答機構の解明。
成	Ш		礼	講師	光合成生物の光応答戦略に関する分子レベルから細胞・生態レベル までの研究。光受容体を利用した光スイッチ・蛍光プローブの開 発。

生体調節学

J	迁	名		職	名	研 究 内 容
②山	内	清	志	教	授	甲状腺ホルモンの作用機構の研究。環境化学物質の内分泌撹乱の作 用機構の研究。
藤	原	健	智	教	授	微生物による異化的窒素代謝,特に硝化・脱窒作用に関する生化 学・分子生物学・生態学的研究。高度好塩性古細菌を用いた極限的 環境への適応の分子メカニズムの研究。
竹	内	浩	昭	教	授	脊椎動物における本能行動・学習・記憶・概日リズムの神経行動学 的解析。
鈴	木	雅	_	教	授	内分泌器官の形態形成機構に関する分子生物学的・形態学的解析。
石	原	顕	紀	准教	教授	分子生物学・バイオインフォマティクス的アプローチによる環境ホ ルモンの甲状腺系へ及ぼす作用機序解析。
日下	部		誠	准教	教授	魚類の浸透圧調節能力の進化と多様性 - 魚類の塩分環境 (海・河川) 適応能力の獲得に関する研究。
岡	田	令	子	講	師	環境変化と生体内恒常性維持機構の生理・生化学的解析およびその 進化。

細胞・発生プログラム学

J	モ	名		職名		研 究 内 容
②塩	尻	信	義	教	授	マウス胎児肝細胞ポピュレーションの分化ならびに肝再生メカニズムに関する研究。ウズラ胚黒色初毛致死突然変異体を用いた羽毛色素パターン形成メカニズムに関する研究。
丑:	丸	敬	史	教	授	細胞増殖制御機構の細胞生物学的解析。癌・老化関連因子TORの解析。染色体の分離分配制御機構の解析。
徳	元	俊	伸	教	授	魚類・両生類の卵母細胞をモデル系とした卵成熟・受精の分子メカニズムの解析。ステロイド膜受容体を介したノンゲノミック反応に関する研究。
道	羅	英	夫	准教	 数授	グウリムシと核内共生細菌ホロスポラの共生系およびミドリゾウリムシと共生クロレラの共生系の成立機構に関する分子細胞生物学的研究。
小	池		亨	講	師	肝臓形成に関わるシグナル伝達、組織間相互作用の分子メカニズム を、細胞培養や組織化学、遺伝子工学的手法を用いて解析する。

【地球科学コース】

地球ダイナミクス

	氏	名		職	名	研 究 内 容
1)*	章下	祐	_	教	授	鉱床学(元素の地殻内移動・濃集過程の研究)・同位体地質学。特に、二次イオン質量分析(SIMS)による鉱石中の貴金属存在形態に関する研究。安定同位体比分析等に基づく金鉱床等鉱物資源の生成過程の解明。
Щ	本	竜	彦	教	授	マントル岩や変成岩の流体包有物と火山岩のメルト包有物を分析 し、沈み込み帯流体の化学組成を解明。流体包有物に記録される蛇 紋岩の炭酸塩岩化や過去の海水の塩濃度を理解。
石	橋	秀	巳	准教授		岩石学・火山学。特に,火山噴出物の分析および実験に基づく,マ グマの物性・形成過程・噴火ダイナミクスの解明。
生	田	領	野	准载	效授	人工震源装置による地殻内部物性の能動監視。海底地殻変動計測システムの開発。
平	内	健	_	講	師	変形実験装置を用いた沈み込み帯プレート境界物質のレオロジー的性質の解明。
三	井	雄	太	講	師	広帯域の地表変形データ・物理モデリングなどに基づく,地球変動 の研究。

牛物環境科学

工物	上彻圾児件子								
	氏	名		職名		研 究 内 容			
塚	越		哲	教	授	貝形虫類(甲殻類)の自然史。分類,比較解剖,機能形態,発生, 生態等の観点から,節足動物の進化を考察。			
北	村	晃	寿	教	授	第四紀の氷河性海水準変動に伴う浅海環境変動と浅海底生生物の応 答様式の解明。			
佐	藤	慎	_	教	授	二枚貝類の生態・古生態学。特に人為的影響による現生生物の変化 に着目して,生態学的調査や観察などを通して化石生物の古生態を 考察。			
木	村	浩	之	教	授	海洋・温泉・地下圏の微生物生態学。物質循環,温暖化,エネル ギー資源に関与する環境微生物の生理,生態,進化の解明。			
宗	林	留	美	准教	效授	海洋における生元素動態の解明。海洋の炭素・窒素などの循環を物質の化学的性質とそれを廻る生物活動,海洋構造等から考察。			
鈴	木	雄力	で郎	准教	数授	絶滅生物の古生態学,特に三葉虫の研究。現在生物における各器官の特徴,および外骨格とそれらの構造上の関係を,化石生物に応用して古生態を考察。			
	Dur	Gaë1		准教	效授	プランクトンの生態学。動物プランクトンの環境変化への適応的・ 進化的戦略。			
池	田	昌	之	助	教	地球史イベントの実態解明。特に、中生代の日射量変動、環境変動、生物の絶滅-回復-進化のダイナミクスの解読。			
久	保	篤	史	助	教	沿岸海域・陸水域における物質循環研究。特に、沿岸海域における 二酸化炭素収支の解明。			

放射科学教育プログラムについて

放射科学教育プログラムとは、物理学、化学、生物科学および地球科学の各コースにおいて展開される履修プログラムのことで、それぞれの専門性に加えて、「放射科学」の幅広い知識をあわせもつ高度専門職業人を養成することを目的とするものです。すなわち、理学系研究分野のみではなく他の分野においても必要となる新たな放射性核種や放射線利用法の開発や、現代社会が抱える核エネルギー問題等に正当に取り組む基礎研究を行う能力を養う等、社会の要請に答え、各分野で指導的立場になりうる人材を養成する教育プログラムです。

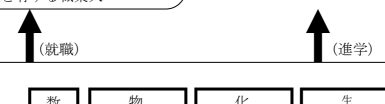
本プログラムの履修を希望する学生は、入学後に、研究テーマの内容に応じて、指導教員及び副指導教員と相談の上、履修を届け出ることとなります。

<注>当教育プログラム担当教員は、「静岡大学大学院総合科学技術研究科修士課程理学専攻概要」22~23ページ及び「修士課程理学専攻紹介」24~28ページの氏名に*で示しました。

- ・理学5分野の各専門性を充実させた 職業人
- ・各分野の専門性に放射科学に関する 高度な知識を有する職業人

創造科学技術大学院

- 最先端の科学技術分野
- 地域産業との連携



修士課程 理学専攻

物 球 学 理 学 科学 **科学** 学 コ コ コ ス 放射科学教育 放射科学教育 放射科学教育 放射科学教育 プログラム プログラム プログラム プログラム

放射科学教育プログラムは、理学専攻の各コース(数学を除く)で展開されます。各々の専門教員に加え、放射科学教育担当教員が副指導教員として加わることなどにより、教育効果の向上を図ります。