

各 位

静岡大学大学院自然科学系教育部

本教育部へ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

学生募集要項は創造科学技術大学院大学院係および理学部学務係で配付します。

(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、「大学院自然科学系教育部募集要項請求」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」を同封して創造科学技術大学院大学院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×23.5cm）
- ・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

〒432-8011 浜松市中区城北 3-5-1

静岡大学創造科学技術大学院大学院係

電話（053）478-1350

静岡大学大学院自然科学系教育部  
(創造科学技術大学院)

(後期3年博士課程)

学 生 募 集 要 項

平成26年10月入学

- 一般入試
- 社会人入試
- 外国人留学生入試

平成27年4月入学

- 一般入試
- 社会人入試
- 外国人留学生入試



静岡大学

## 静岡大学のビジョン

### 「自由啓発・未来創成」

静岡大学は「質の高い教育と創造的な研究を推進し、社会と連携し、ともに歩む存在感のある大学」を目指します。

(詳しくは <http://www.shizuoka.ac.jp/outline/vision/mission/index.html> を参照ください)

### 静岡大学の使命

- 教 育：地球の未来に責任を持ち、国際的感覚を備え、高い専門性を有し、失敗を恐れないチャレンジ精神にあふれ、豊かな人間性を有する教養人を育成します。
- 研 究：世界の平和と人類の幸福を根底から支える諸科学を目指し、創造性あふれる学術研究を行います。
- 社会連携：地域社会とともに歩み、社会が直面する諸問題に真剣に取り組み、文化と科学の発信基地として、社会に貢献します。

## 自然科学系教育部のアドミッション・ポリシー

### 【育てる人間像】

特化した専門領域に関する深い知識と時代に対応した幅広い素養を有し、地域社会や国際社会の期待に応えられる高度先端技術者及び研究者を育成します。

### 【目指す教育】

体系化された専門科目のみならず、進展が期待される周辺分野の知識を学ぶ「新領域科目」や社会的ニーズに対応した「基盤的共通科目」などの「T字型教育」を行うとともに、創造力、自己解決力、コミュニケーション能力を有した人材の養成を目指した教育を実践します。

### 【入学を期待する学生像】

- ・高い向学心をもって自然科学の真理の探究にあたることができる人、
- ・何事にも諦めず、チャレンジ精神をもって問題に対処できる人、
- ・リーダーシップを発揮し、かつ協調性をもって物事に対処できる人の入学を期待します。

### 【入学に必要とされる資質・能力】

自然科学系教育部が行う入学者選抜試験は、修士の学位又は専門職学位を有する者（修了見込みも含む）及びそれらと同等以上の学力があると認めた者を対象として行われます。一般入試、社会人入試、および外国人留学生入試では、修士論文又は研究業績の発表に関連する学力検査・口述試験及び出身大学院専攻の基礎科目に関連する学力検査・口述試験を行い、博士課程での教育研究遂行能力を判定します。入学を期待する学生像として、1) 自由啓発と未来創成の高い向学心をもって自然科学の真理の探究にあたり、2) 何事にも諦めず、チャレンジ精神をもって問題に対処でき、さらに3) リーダーシップを発揮し、かつ協調性をもって物事に対処できる人材をアドミッション・ポリシーに掲げています。入学試験では、研究遂行に必要な学力のみならず、それらの資質・能力についても口述試験により評価します。

# 平成27年度一般入試・社会人入試・外国人留学生入試募集要項 【4月入学】

## 1 入学者選抜方針

### 《ナノビジョン工学専攻》

画像技術者とナノサイエンスの研究者が一体となり、世界に先駆けて個々の光子・電子のナノ領域制御を画像工学に導入することにより、新学術分野「ナノビジョンサイエンス」を創出し、産業界に向けて力強く発展させる技術者・研究者を育成することを目標としています。そのための能力・学力・適性等を判断します。

### 《光・ナノ物質機能専攻》

物質のナノ空間での機能制御及び光と物質の相互作用を基にして、通信、計測、化学産業などに大きな広がりを見せる産業分野において、応用を志向しつつ、基盤となる物質科学と光化学の基礎学問に精通して将来における技術革新に対応でき、産業界を牽引できる人材の育成を目標としています。そのための能力・学力・適性等を判断します。

### 《情報科学専攻》

情報学・工学・理学を基礎として、新たな情報科学基盤技術を開発する専門研究者や情報科学技術を駆使して高度な情報システムを構築する高度技術者の養成を目指しています。そのための能力・学力・適性等を判断します。

### 《環境・エネルギーシステム専攻》

21世紀の地球環境問題等をはじめとする環境・エネルギー問題の解決のための未来型で、全体的・統合的に考える視点を持ち、新たな研究分野を開拓する人材の育成を目標とします。そのための能力・学力・適性等を判断します。

### 《バイオサイエンス専攻》

現代バイオサイエンスやバイオテクノロジーの知見を基盤にして生命の多様性システムやその適応の統一性について、総合的に研究を推進させ、21世紀のバイオサイエンスの担い手となる広い視野と創造性豊かな思考力を備えた人材の育成を目標とします。そのための能力・学力・適性等を判断します。

## 2 出願資格

- (1) 学位規則に基づく修士の学位又は専門職学位を有する者
- (2) 平成27年3月31日までに修士の学位又は専門職学位を得る見込みの者
- (3) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (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し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成27年3月31日までに授与される見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学院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修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成27年3月31日までに授与される見込みの者
- (6) 文部科学大臣の指定した者（文部省告示第118号）（注2）
- (7) 本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、平成27年3月31日までに24歳に達する者
- (8) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法（昭和51年法律第72号）第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
- (9) 博士論文研究基礎力審査に合格したもの、及び外国の大学において教育課程を履修し、博士論文研究基礎力審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者

（注1） 出願資格(6)及び(7)については、出願資格審査を行いますので、7ページの「13 出願資格審査」を参照してください。

（注2） 平成元年9月1日文部省告示第118号

- ① 大学を卒業し、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- ② 外国において学校教育における16年の課程を修了した後、又は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後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者

以上について、疑問点がある場合、6ページの「8 願書提出先」まで問い合わせください。

## 3 専攻・選抜別募集人員

専攻名	募集人員	一般入試	社会人入試	外国人留学生入試
ナノビジョン工学専攻	13名	13名	若干名	若干名
光・ナノ物質機能専攻	12名	12名	若干名	若干名
情報科学専攻	10名	10名	若干名	若干名
環境・エネルギーシステム専攻	7名	7名	若干名	若干名
バイオサイエンス専攻	8名	8名	若干名	若干名
合計	50名	50名	若干名	若干名

※ 各専攻内の研究分野については、19ページ以降の「平成26年度静岡大学大学院自然科学系教育部概要」を参照してください。

※ 試験実施後、各専攻ごと合格者が募集人員に満たない場合は二次募集を行います。

#### 4 入学者選抜方法

入学者の選考は、学力検査・口述試験、成績証明書及びその他の提出された書類の結果を総合して行います。具体的には、修士論文又は研究業績の発表（発表時間は30分）後、それに関連する学力検査・口述試験及び出身大学院専攻の基礎科目に関連する学力検査・口述試験を行います。修士課程修了後の研究経歴を有する者は、修士課程修了後の研究業績について発表しても結構です。なお、発表用のパーソナルコンピュータ（プレゼンテーションソフトを含む）は持参してください。

#### 5 試験日時及び試験場所

期 日	時 間	試 験 科 目	試 験 会 場
平成26年 8月22日(金)	9:00～	学力検査・口述試験	《浜松キャンパス》 浜松市中区城北3丁目5-1  《静岡キャンパス》 静岡市駿河区大谷836

※1 試験会場は、原則として19ページ以降の「平成26年度静岡大学大学院自然科学系教育部概要」に記載のある第1志望教員が所属するキャンパス（浜松・静岡のいずれか）となります。試験場所については、受験票を送付する際に指定します。

※2 外国人留学生入試において、渡日前入試を希望する場合は、別に日時を設定し、インターネットインタビューを実施します。

(注) 試験場所までの交通機関

◇ 《浜松キャンパス》

JR浜松駅前北口バスターミナル15、16番乗り場から全路線「静岡大学」下車。バスの所要時間約20分

◇ 《静岡キャンパス》

JR静岡駅北口バスターミナル8番乗り場から美和大谷線「静岡大学」又は「東大谷」行きに乗車し、「静岡大学」又は「静大片山」下車。  
バスの所要時間約30分

## 6 出願書類

- (1) 入学願書（所定の用紙）
- (2) 受験票及び写真票（所定の用紙、出願前3か月以内に撮影した写真を指定欄に貼付）
- (3) 志望調書（所定の用紙）
- (4) 出身大学学部の成績証明書
- (5) 出身大学大学院研究科の成績証明書
- (6) 修士課程修了(又は見込み)証明書（出願資格(6)～(7)の者は最終学歴証明書）
- (7) 参考資料

出願資格(1)、(3)、(4)、(5)、(8)における修士の学位又は専門職学位を有する者は、修士論文の写し又はその概要（様式任意、A4判紙・2枚程度）。なお、学力検査・口述試験で修士課程修了後の研究業績について説明する場合は、その研究業績書（所定の用紙2000字）。

出願資格(2)の該当者及び(4)の該当者で修士の学位又は専門職学位を授与される見込みの者は、研究経過の概要（様式任意、A4判紙・2枚程度）。

参考論文等があればその別刷。

- (8) 受験許可(承諾)書（所定の用紙、官公庁・企業等に在籍のまま入学を希望する者は提出）
- (9) 返信用封筒（定形封筒に住所・氏名及び郵便番号を明記し、必ず362円切手を貼ってください。）
- (10) 入学検定料 30,000円

出願資格審査の対象となる出願資格(6)及び(7)の者を除き、ゆうちょ銀行又は郵便局の貯金窓口で、同封の「払込取扱票」により、郵便局の受付窓口で払い込み、振替払込証明書を「〈入学検定料〉振替払込受付証明書」貼付用紙の所定欄に貼り付けて提出してください。

**また、現在、静岡大学大学院修士課程又は専門職学位課程に在籍中の者で、平成27年4月以降引き続き大学院自然科学系教育部に進学する者は、入学検定料を徴収しません。**

出願資格審査の対象となる出願資格(6)及び(7)の者は、出願資格審査申請時に入学検定料(30,000円)の払込は不要です。出願資格審査の結果を平成26年7月14日(月)までに通知しますので、認定された場合は通知文の指示に従って提出をお願いします。

- (11) あて名票（所定の用紙。合格通知書を受け取る場所の郵便番号・住所・氏名を記入）
- (12) 社会人入試出願者は、研究業績書（所定の用紙、A4判両面2ページ以内）及び所属長の推薦書（提出及び様式は任意）
- (13) 外国人出願者については、パスポートの写し（本人の氏名、生年月日、性別を表示する部分及び日本国査証の部分）

## 7 願書受付期間

(持参の場合の受付時間は、8:30～17:15 (12:30～13:30を除く。))

- (1) 出願資格(1)、(2)、(9)の者及び出願資格(6)、(7)のうち本大学院が出願資格を認めた者  
平成26年7月22日(火)～7月28日(月)〔必着〕
- (2) 出願資格(3)から(5)、(8)の者(主に外国で教育を受けた者)  
平成26年7月1日(火)～7月7日(月)〔必着〕

出願書類の内容確認に時間を要するため、早期に受け付けを行います。

事前に創造科学技術大学院係へ問い合わせのうえ、書類は一度に提出するようお願い  
します。

## 8 願書提出先

〒432-8011 浜松市中区城北3丁目5-1

静岡大学創造科学技術大学院係

電話 <053>478-1350 Fax <053>478-1359

## 9 出願手続

出願書類は、上記願書提出先に直接持参するか又は郵送すること。ただし、郵送の場合は書留郵便とし、封筒表面に「大学院自然科学系教育部出願書類」と朱書してください。

## 10 合格者発表

平成26年9月8日(月) 10:00

静岡大学理学部A棟玄関及び静岡大学創造科学技術大学院棟玄関に掲示するとともに、合格者には別途本人あてに通知します。

## 11 入学手続

入学手続の詳細については合格者に別途通知しますが、概要は次のとおりです。

### (1) 入学手続日時及び場所

入学手続日 平成27年3月中旬予定

手続方法 静岡大学創造科学技術大学院係(郵送)

### (2) 納付金に関する注意事項

- ① 上記の入学手続日に入学料を納入しないときは、入学資格を失うので注意してください。
- ② **現在、静岡大学大学院の修士課程又は専門職学位課程に在籍中の者で、平成27年4月以降引き続き大学院自然科学系教育部に進学する者は、入学料は不要です。**

### (3) 入学料及び授業料

入学料 282,000円《平成26年度実績額》

授業料 年額 535,800円(半期分 267,900円)《平成26年度実績額》

(注)① 前期分の授業料については、入学手続書類同封の振込用紙を使用し、指定された期日までに納入してください。

- ② 入学手続完了者が、平成27年3月31日までに入学を辞退した場合は、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 入学時及び在学中に授業料改訂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・授業料免除、長期履修学生制度

[入学料・授業料免除]

大学院入学時に年間所得が定められた水準より低い場合は入学料免除、授業料免除を受けられる場合があります。入学料免除・授業料免除の詳細な内容については、入学手続案内でお知らせしますが、詳しくは創造科学技術大学院係までお問い合わせ



ください。

〔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3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6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内容については、入学手続き案内でお知らせしますが、詳しくは創造科学技術大学院係までお問い合わせください。

## 12 注意事項

- (1) 現在、静岡大学大学院の修士課程又は専門職学位課程に在籍中の者で、平成27年4月以降引き続き大学院自然科学系教育部に進学する者が、上記の入学手続き日に入学料を納入しない場合でも、入学手続きに必要な「提出書類」は入学手続き日に必ず提出してください。書類を提出しなかった場合は入学を辞退したものととして処理します。
- (2) 出願手続き後の提出書類の内容変更は認めません。ただし、住所や連絡先等に変更のある場合は必ず届出てください。
- (3) 他の大学院博士課程に在学中の者は、入学試験に合格してもその大学院に在学のままでは入学することはできません。
- (4) 出願用紙類を郵便で請求する場合は、郵便番号及びあて名を明記した返信用封筒（角形2号の封筒に250円分の切手を貼付）を同封して静岡大学創造科学技術大学院係へ請求してください。  
なお、その際封筒の表に「大学院自然科学系教育部入学願書請求」と朱書してください。
- (5) 出願資格(3)、(4)、(5)、(8)項に該当する者は、事前に必要な調書類を提出し内容の確認を行います。

## 13 出願資格審査

出願資格(6)の文部科学大臣の指定した者及び出願資格(7)の修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力の認定については、事前に静岡大学創造科学技術大学院係、6ページ「8願書提出先」)に問い合わせの上、下記の書類の提出が必要です。提出書類(調書類)及び申請手続きについては、次のとおりとし、これらの書類を検討して認定します。

- (1) 提出書類(調書類)
  - a 静岡大学大学院自然科学系教育部入学試験出願資格認定審査調書(所定の用紙)
  - b 出身大学学部の卒業証明書
  - c 出身大学学部の成績証明書
  - d 研究業績書(所定の用紙)
  - e 研究業績のリスト(所定の用紙)
  - f 学術論文・講演の別刷等
  - g 返信用封筒(定形封筒に住所・氏名及び郵便番号を明記し、必ず362円切手を貼ってください。)
- (2) 提出方法と提出期間  
平成26年7月1日(火)～7月7日(月)〔必着〕の間に静岡大学創造科学技術大学院係(6ページ「8願書提出先」)に提出してください。郵送の場合もこの期間内に必着です。
- (3) 認定結果の通知  
認定の結果は平成26年7月14日(月)までに本人宛通知します。
- (4) 願書受付期間及び出願書類  
認定された場合は、通知文の指示に従い5ページ「6出願書類」に説明のある次の書類を6ページ「7願書受付期間」に記載のある7月22日(火)から7月28日(月)〔必着〕の間に提出(郵送)願います。
  - a 入学願書(所定の用紙)
  - b 受験票及び写真票(所定の用紙、出願前3か月以内に撮影した写真を指定欄に貼付)

- c 志望調書（所定の用紙）
- d 受験許可(承諾)書（所定の用紙、官公庁・企業等に在籍のまま入学する者は提出）
- e 社会人入試出願者は、所属長の推薦書（提出及び様式は任意）
- f 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み、振替払込証明書を「〈入学検定料〉振替払込受付証明書」貼付用紙の所定欄に貼り付けて提出してください）
- g あて名票（所定の用紙。合格通知書を受け取る場所の郵便番号・住所・氏名を記入）
- h 外国人出願者については、パスポートの写し（本人の氏名、生年月日、性別を表示する部分及び日本国査証の部分）
- i 返信用封筒（定形封筒に住所・氏名及び郵便番号を明記し、必ず362円切手を貼ってください。）

#### 14 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、出願する前に自然科学系教育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1か月前まで
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	〒432-8011 浜松市中区城北3丁目5-1 静岡大学創造科学技術大学院係 TEL 054-478-1350 FAX 054-478-1359

【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、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。

#### 15 検定料の返還について

払込後の入学検定料は、下記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二重払込分また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、便箋等を使って次の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、必ず平成27年2月27日（金）【必着】までに静岡大学創造科学技術大学院係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

平成 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、社会人入試、外国人留学生入試)
- 3、志望専攻名
- 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)
- 8、返還金振込先
  - ・金融機関名(郵便局、ゆうちょ銀行は不可)、支店名
  - ・預金種別、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

#### 16 入試情報の提供

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11月17日から12月15日までの間受け付けます。詳細は、教務課大学院係(TEL054-238-4332(直通)〒422-8529静岡市駿河区大谷836)へお問い合わせください。

また、過去の入試実施方法等、具体的なことは、創造科学技術大学院係へ直接お問い合わせください。

#### 17 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。

- a 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入学手続業務を行うために利用します。
- b 入学者選抜に用いた試験成績は、今後の入学者選抜方法の検討資料作成のために利用します。
- c 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を行うために利用します。

# 平成26年度一般入試・社会人入試・外国人留学生入試募集要項 【10月入学】

## 1 入学者選抜方針

### 《ナノビジョン工学専攻》

画像技術者とナノサイエンスの研究者が一体となり、世界に先駆けて個々の光子・電子のナノ領域制御を画像工学に導入することにより、新学術分野「ナノビジョンサイエンス」を創出し、産業界に向けて力強く発展させる技術者・研究者を育成することを目標としています。そのための能力・学力・適性等を判断します。

### 《光・ナノ物質機能専攻》

物質のナノ空間での機能制御及び光と物質の相互作用を基にして、通信、計測、化学産業などに大きな広がりを見せる産業分野において、応用を志向しつつ、基盤となる物質科学と光化学の基礎学問に精通して将来における技術革新に対応でき、産業界を牽引できる人材の育成を目標としています。そのための能力・学力・適性等を判断します。

### 《情報科学専攻》

本専攻では、情報学・工学・理学を基礎として、新たな情報科学基盤技術を開発する専門研究者や情報科学技術を駆使して高度な情報システムを構築する高度技術者の養成を目指しています。そのための能力・学力・適性等を判断します。

### 《環境・エネルギーシステム専攻》

21世紀の地球環境問題等をはじめとする環境・エネルギー問題の解決のための未来型で、全体的・統合的に考える視点を持ち、新たな研究分野を開拓する人材の育成を目標とします。そのための能力・学力・適性等を判断します。

### 《バイオサイエンス専攻》

現代バイオサイエンスやバイオテクノロジーの知見を基盤にして生命の多様性システムやその適応の統一性について、総合的に研究を推進させ、21世紀のバイオサイエンスの担い手となる広い視野と創造性豊かな思考力を備えた人材の育成を目標とします。そのための能力・学力・適性等を判断します。

## 2 出願資格

- (1) 学位規則に基づく修士の学位又は専門職学位を有する者
- (2) 平成26年9月30日までに修士の学位又は専門職学位を得る見込みの者
- (3) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (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し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成26年9月30日までに授与される見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学院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修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成26年9月30日までに授与される見込みの者
- (6) 文部科学大臣の指定した者（文部省告示第118号）（注2）
- (7) 本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、平成26年9月30日までに24歳に達する者
- (8) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法（昭和51年法律第72号）第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
- (9) 博士論文研究基礎力審査に合格したもの、及び外国の大学において教育課程を履修し、博士論文研究基礎力審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者

（注1） 出願資格(6)及び(7)については、出願資格審査を行いますので、15ページの「13 出願資格審査」を参照してください。

（注2） 平成元年9月1日文部省告示第118号

- ① 大学を卒業し、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- ② 外国において学校教育における16年の課程を修了した後、又は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後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者

以上について、疑問点がある場合、14ページの「8 願書提出先」まで問い合わせください。

## 3 専攻・選抜別募集人員

専攻名	募集人員	一般入試	社会人入試	外国人留学生入試
ナノビジョン工学専攻	若干名	若干名	若干名	若干名
光・ナノ物質機能専攻	若干名	若干名	若干名	若干名
情報科学専攻	若干名	若干名	若干名	若干名
環境・エネルギーシステム専攻	若干名	若干名	若干名	若干名
バイオサイエンス専攻	若干名	若干名	若干名	若干名
合計	若干名	若干名	若干名	若干名

※ 各専攻内の研究分野については、19ページ以降の「平成26年度静岡大学大学院自然科学系教育部概要」を参照してください。

#### 4 入学者選抜方法

入学者の選考は、学力検査・口述試験、成績証明書及びその他の提出された書類の結果を総合して行います。具体的には、修士論文又は研究業績の発表（発表時間は30分）後、それに関連する学力検査・口述試験及び出身大学院専攻の基礎科目に関連する学力検査・口述試験を行います。修士課程修了後の研究経歴を有する者は、修士課程修了後の研究業績について発表しても結構です。なお、発表用のパーソナルコンピュータ（プレゼンテーションソフトを含む）は持参してください。

#### 5 試験日時及び試験場所

期 日	時 間	試 験 科 目	試 験 会 場
平成26年 8月22日(金)	9:00～	学力検査・口述試験	《浜松キャンパス》 浜松市中区城北3丁目5-1  《静岡キャンパス》 静岡市駿河区大谷836

※1 試験会場は、原則として19ページ以降の「平成26年度静岡大学大学院自然科学系教育部概要」に記載のある第1志望教員が所属するキャンパス（浜松・静岡のいずれか）となります。試験場所については、受験票を送付する際に指定します。

※2 外国人留学生入試において、渡日前入試を希望する場合は、別に日時を設定し、インターネットインタビューを実施します。

(注) 試験場所までの交通機関

◇ 《浜松キャンパス》

JR浜松駅前北口バスターミナル15、16番乗り場から全路線「静岡大学」下車。バスの所要時間約20分

◇ 《静岡キャンパス》

JR静岡駅北口バスターミナル8番乗り場から美和大谷線「静岡大学」又は「東大谷」行きに乗車し、「静岡大学」又は「静大片山」下車。  
バスの所要時間約30分

## 6 出願書類

- (1) 入学願書（所定の用紙）
- (2) 受験票及び写真票（所定の用紙、出願前3か月以内に撮影した写真を指定欄に貼付）
- (3) 志望調書（所定の用紙）
- (4) 出身大学学部の成績証明書
- (5) 出身大学大学院研究科の成績証明書
- (6) 修士課程修了(又は見込み)証明書（出願資格(6)～(7)の者は最終学歴証明書）
- (7) 参考資料

出願資格(1)、(3)、(4)、(5)における修士の学位又は専門職学位を有する者は、修士論文の写し又はその概要（様式任意、A4判紙・2枚程度）。なお、学力検査・口述試験で修士課程修了後の研究業績について説明する場合は、その研究業績書（所定の用紙2000字）。

出願資格(2)の該当者及び(4)の該当者で修士の学位又は専門職学位を授与される見込みの者は、研究経過の概要（様式任意、A4判紙・2枚程度）。

参考論文等があればその別刷。

- (8) 受験許可(承諾)書（所定の用紙、官公庁・企業等に在籍のまま入学を希望する者は提出）
- (9) 返信用封筒（定形封筒に住所・氏名及び郵便番号を明記し、必ず362円切手を貼ってください。）
- (10) 入学検定料 30,000円

出願資格審査の対象となる出願資格(6)及び(7)の者を除き、ゆうちょ銀行又は郵便局の貯金窓口で、同封の「払込取扱票」により、郵便局の受付窓口で払い込み、振替払込証明書書を「〈入学検定料〉振替払込受付証明書」貼付用紙の所定欄に貼り付けて提出してください。いったん納入された入学検定料は、いかなる理由があっても返還しません。

また、**現在、静岡大学大学院修士課程又は専門職学位課程に在籍中の者で、平成26年10月以降引き続き大学院自然科学系教育部に進学する者は、入学検定料を徴収しません。**

出願資格審査の対象となる出願資格(6)及び(7)の者は、出願資格審査申請時に入学検定料（30,000円）の払込は不要です。出願資格審査の結果を平成26年7月14日（月）までに通知しますので、認定された場合は通知文の指示に従って「提出をお願いします」。

- (11) あて名票（所定の用紙。合格通知書を受け取る場所の郵便番号・住所・氏名を記入）
- (12) 社会人入試出願者は、研究業績書（所定の用紙、A4判両面2ページ以内）及び所属長の推薦書（提出及び様式は任意）
- (13) 外国人出願者については、パスポートの写し（本人の氏名、生年月日、性別を表示する部分及び日本国査証の部分）

## 7 願書受付期間

(持参の場合の受付時間は、8:30～17:15 (12:30～13:30 を除く。))

- (1) 出願資格(1)、(2)、(9)の者及び出願資格(6)、(7)のうち本大学院が出願資格を認めた者  
平成26年7月22日(火)～7月28日(月) [必着]
- (2) 出願資格(3)から(5)、(8)の者(主に外国で教育を受けた者)  
平成26年7月1日(火)～7月7日(月) [必着]

出願書類の内容確認に時間を要するため、早期に受け付けを行います。

事前に創造科学技術大学院係へ問い合わせのうえ、書類は一度に提出するようお願い  
します。

## 8 願書提出先

〒432-8011 浜松市中区城北3丁目5-1

静岡大学創造科学技術大学院係

電話 <053>478-1350 Fax <053>478-1359

## 9 出願手続

出願書類は、上記願書提出先に直接持参するか又は郵送すること。ただし、郵送の場合は書留郵便とし、封筒表面に「大学院自然科学系教育部出願書類」と朱書してください。

## 10 合格者発表

平成26年9月8日(月) 10:00

静岡大学理学部A棟玄関及び静岡大学創造科学技術大学院棟玄関に掲示するとともに、合格者には別途本人あてに通知します。

## 11 入学手続

入学手続の詳細については合格者に別途通知しますが、概要は次のとおりです。

### (1) 入学手続日時及び場所

入学手続日 平成26年9月下旬予定

手続方法 静岡大学創造科学技術大学院係(郵送)

### (2) 納付金に関する注意事項

① 上記の入学手続日に入学料を納入しないときは、入学資格を失うので注意してください。

② **現在、静岡大学大学院修士課程又は専門職学位課程に在籍中の者で、平成26年10月以降引き続き大学院自然科学系教育部に進学する者は、入学料は不要です。**

### (3) 入学料及び授業料

入学料 282,000円《平成26年度実績額》

授業料 年額 535,800円(半期分 267,900円)《平成26年度実績額》

(注)① 後期分の授業料については、平成26年10月1日から同年10月31日までに納入してください。

② 入学手続完了者が、平成26年9月30日までに入学を辞退した場合、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 入学時及び在学中に授業料改訂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・授業料免除、長期履修学生制度

[入学料・授業料免除]



大学院入学時に年間所得が定められた水準より低い場合は入学料免除、授業料免除を受けられる場合があります。入学料免除・授業料免除の詳細については、入学手続き案内でお知らせしますが、詳しくは創造科学技術大学院係までお問い合わせください。

〔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3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6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については、入学手続き案内でお知らせしますが、詳しくは創造科学技術大学院係までお問い合わせください。

## 12 注意事項

- (1) 現在、静岡大学大学院の修士課程又は専門職学位課程に在籍中の者で、平成26年10月以降引き続き大学院自然科学系教育部に進学する者が、上記の入学手続き日に入学料を納入しない場合でも、入学手続きに必要な「提出書類」は入学手続き日に必ず提出してください。書類を提出しなかった場合は入学を辞退したものととして処理します。
- (2) 出願手続き後の提出書類の内容変更は認めません。ただし、住所や連絡先等に変更のある場合は必ず届出てください。
- (3) 他の大学院博士課程に在学中の者は、入学試験に合格してもその大学院に在学のままで入学することはできません。
- (4) 出願用紙類を郵便で請求する場合は、郵便番号及びあて名を明記した返信用封筒（角形2号の封筒に250円分の切手を貼付）を同封して静岡大学創造科学技術大学院係へ請求してください。  
なお、その際封筒の表に「大学院自然科学系教育部入学願書請求」と朱書してください。
- (5) 出願資格(3)、(4)、(5)、(8)項に該当する者は、事前に必要な調書類を提出し内容の確認を行います。

## 13 出願資格審査

出願資格(6)の文部科学大臣の指定した者及び出願資格(7)の修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力の認定については、事前に静岡大学創造科学技術大学院係、14ページ「8願書提出先」)に問い合わせの上、下記の書類の提出が必要です。提出書類(調書類)及び申請手続きについては、次のとおりとし、これらの書類を検討して認定します。

- (1) 提出書類(調書類)
  - a 静岡大学大学院自然科学系教育部入学試験出願資格認定審査調書(所定の用紙)
  - b 出身大学学部の卒業証明書
  - c 出身大学学部の成績証明書
  - d 研究業績書(所定の用紙)
  - e 研究業績のリスト(所定の用紙)
  - f 学術論文・講演の別刷等
  - g 返信用封筒(定形封筒に住所・氏名及び郵便番号を明記し、必ず362円切手を貼ってください。)
- (2) 提出方法と提出期間  
平成26年7月1日(火)～7月7日(月)〔必着〕の間に静岡大学創造科学技術大学院係(14ページ「8願書提出先」)に提出してください。郵送の場合もこの期間内に必着です。

(3) 認定結果の通知

認定の結果は平成26年7月14日(月)までに本人あて通知します。

(4) 願書受付期間及び出願書類

認定された場合は、通知文の指示に従い13ページ「6 出願書類」に説明のある次の書類を14ページ「7 願書受付期間」に記載のある7月22日(火)から7月28日(月) [必着] の間に提出(郵送)願います。

- a 入学願書(所定の用紙)
- b 受験票及び写真票(所定の用紙、出願前3か月以内に撮影した写真を指定欄に貼付)
- c 志望調書(所定の用紙)
- d 受験許可(承諾)書(所定の用紙、官公庁・企業等に在籍のまま入学する者は提出)
- e 社会人特別選抜出願者は、所属長の推薦書(提出及び様式は任意)
- f 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み、振替払込証明書を「〈入学検定料〉振替払込受付証明書」貼付用紙の所定欄に貼り付けて提出してください)
- g あて名票(所定の用紙。合格通知書を受け取る場所の郵便番号・住所・氏名を記入)
- h 外国人出願者については、パスポートの写し(本人の氏名、生年月日、性別を表示する部分及び日本国査証の部分)
- i 返信用封筒(定形封筒に住所・氏名及び郵便番号を明記し、必ず362円切手を貼ってください。)

#### 14 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、出願する前に自然科学系教育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1か月前まで
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	〒432-8011 浜松市中区城北3丁目5-1 静岡大学創造科学技術大学院係 TEL 054-478-1350 FAX 054-478-1359

【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、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。

## 15 検定料の返還について

払込後の入学検定料は、下記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二重払込分また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、便箋等を使って次の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、必ず平成27年2月27日(金)【必着】までに静岡大学創造科学技術大学院係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

平成 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、社会人入試、外国人留学生入試)
- 3、志望専攻名
- 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)
- 8、返還金振込先
  - ・金融機関名(郵便局、ゆうちょ銀行は不可)、支店名
  - ・預金種別、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

## 16 入試情報の開示

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11月17日から12月15日までの間受け付けます。詳細は、教務課大学院係(TEL054-238-4332(直通)〒422-8529静岡市駿河区大谷836)へお問合わせください。

また、過去の入試実施方法等、具体的なことは、創造科学技術大学院係へ直接お問い合わせください。

## 17 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。

- a 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入学手続業務を行うために利用します。
- b 入学者選抜に用いた試験成績は、今後の入学者選抜方法の検討資料作成のために利用します。
- c 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を行うために利用します。