

平成 29 年 度

九州大学大学院システム情報科学府修士課程

学 生 募 集 要 項

〔学部3年次学生を対象とする特別選抜〕

■ システム情報科学府のアドミッションポリシー ■

計算機や情報処理技術の高度化と普及によって、情報科学は数学や物理学などに匹敵する科学方法論の基礎を与える基礎科学として、極めて重要な学問分野となりつつある。また、情報科学のもたらす成果は一般社会生活へも深く浸透し、工業分野全般への情報処理技術の適用はもちろんのこと、社会・文化・経済にも大きな影響を与えている。一方、長い歴史と大きな産業分野を抱える電気電子工学は、情報産業の母胎として常にその発展に寄与しただけでなく、極めて高機能化・複雑化・大規模化した電気電子システムを生み出してきたが、今後も情報科学と密接な連携のもとに発展して行くことが期待される。そのような社会からの要望に応えるため、システム情報科学府は総合的で広い視野を持ち、かつそれぞれの分野で深い専門的知識と研究開発能力を備えた次世代の研究者や技術者を育成することを目指している。この趣旨に合った意欲ある学生を受け入れる。

1. 出願資格

平成29年3月末において学校教育法第83条に定める大学に3年以上在学し、本学府が所定の単位・科目を優れた成績をもって修得したと認めた者で次の条件を満たすもの

- (1) 平成29年3月末において、大学在学期間が満3年であること。
- (2) 平成28年度後期（平成29年3月）までに、大学を卒業するのに必要な単位（4年次の必修科目を除く）を修得見込であること。

2. 出願資格の事前審査

出願しようとする者は、出願書類を提出する前に下記の要領で事前審査を受けること。

(1) 事前審査に必要な書類

- ① 事前審査申請書〔本学府所定の用紙〕
- ② 成績証明書〔学部3年前期までの〕所定の単位・科目の成績を証明したもの
※3年後期までの成績が記載された成績証明書を口述試験当日に持参すること。
- ③ 在籍大学学部・学科の履修要項等
〔本学在籍者は提出を要しない。〕

(2) 事前審査の申請時期

上記書類を平成28年12月2日（金）から平成28年12月8日（木）正午までに各専攻主任教授あてに提出すること。

〔郵送の場合は、書留郵便として封筒表面に「システム情報科学府修士課程（飛び級）事前審査申請書等」と朱書きすること。〕

（あて先）〒819-0395 福岡市西区元岡744番地 九州大学大学院システム情報科学府〇〇専攻主任教授

(3) 事前審査の結果

事前審査の結果は、平成28年12月16日（金）までに専攻主任教授から本人あてに通知する。

3. 募集人員

専攻名	専攻分野	募集人員	備考
情報学専攻	<ul style="list-style-type: none">• 数理情報• 知能科学• 計算科学	若干名	
情報知能工学専攻	知的情報システム工学コース <ul style="list-style-type: none">• 先端情報・通信機構学• 高度ソフトウェア工学• 実世界ロボティクス• 先端分散処理機構	若干名	募集は、各コース毎に行う。
	社会情報システム工学コース <ul style="list-style-type: none">• 先端情報・通信機構学• 高度ソフトウェア工学• 実世界ロボティクス• 先端分散処理機構	若干名	

電気電子工学専攻	電気システム工学コース <ul style="list-style-type: none"> 計測制御工学 エネルギー応用システム工学 超伝導システム工学基礎 	若干名	募集は、各コース毎に行う。
	情報エレクトロニクスコース <ul style="list-style-type: none"> 電子デバイス工学 集積電子システム 	若干名	

(注) 第1志望専攻のみとし、第2志望専攻は認めない。

4. 出願書類

事前審査により出願資格の認定を受けた志願者は、次の書類をそろえ、願書受付期間に工学部等教務課学生係に提出又は郵送すること。郵送の場合は必ず書留郵便とし、封筒表面に「システム情報科学府修士課程入学願書（飛び級）」と朱書すること。

(あて先)

九州大学工学部等教務課学生係（伊都キャンパス）

〒819-0395 福岡市西区元岡744番地 TEL (092) 802-2724

1	願 書	本学府所定の用紙に、志望専攻及び履歴事項をもれなく記入すること。
2	照合票・受験票	本学府所定の用紙に、所要事項を記入の上、写真を貼ること。
3	受験票返送用封筒	本要項に綴込みの所定の封筒に氏名・あて先及び郵便番号を明記し、郵便切手372円(速達料金を含む)を貼ること(本学在籍者は不要)。
4	住 所 票	本要項に綴込みの用紙(シール)に志願者の住所(入学願書票の記載と同じ)・氏名を記入すること。
5	入学検定料原符	本要項綴込みの用紙の所定欄に金融機関の出納印が押印された『「九州大学」入学検定料振込金受付証明書(C票)』を貼付して提出すること。
6	選 択 科 目 届	必要事項を記入のうえ提出すること。(電気電子工学専攻を志望する者のみ)
7	総合英語資格試験 スコア証明書	TOEIC または TOEFL のスコア証明書 出願時：スコア証明書(コピー)を提出 学力検査(筆記試験)および口述試験当日：スコア証明書(オリジナル)を持参 *詳細については「8. 英語資格試験(TOEIC, TOEFL)について」を参照のこと。

5. 願書受付期間

平成29年1月4日(水)～1月10日(火) 午後5時まで(郵送の場合も同日同時刻までに必着のこと。)

6. 試験の実施方法

口述試験を行う。ただし、必要と判断された場合には、学力検査(筆記試験)を課すことがある。その場合は、受験票発送時に通知する。

7. 試験日時及び試験会場

試験	年月日	試験場	備考
学力検査 (筆記試験) ※	平成29年1月25日 (水)	伊都地区試験場	詳細については、受験票発送の際に、文書により通知する。
口述試験	平成29年3月8日 (水)		

※学力検査（筆記試験）は、必要と判断された場合のみ受験する。

8. 英語資格試験（TOEIC, TOEFL）について

- (1) TOEIC 公開テストまたは TOEFL-iBT, TOEFL-PBT のいずれかを事前に受験しておくこと。
 - ・スコア証明書とは、実施団体が発行し本人に直接郵送された TOEIC の Official Score Certificate または TOEFL の Test Taker (Examinee) Score Report を指す。
なお、スコア証明書は顔写真付きのものとし、記載の試験実施日が口述試験実施日（平成29年3月8日）より遡って2年以内のもののみを有効とする。
 - ・以下のスコアは認められない。
TOEIC IP, カレッジ TOEIC, TOEFL ITP などの団体受験制度
TOEIC Speaking and Writing, TOEIC LPI, TOEIC Bridge
TOEIC Official Score Report
- (2) 願書の該当欄にスコアを記入するとともに、出願時に TOEIC または TOEFL のスコア証明書（コピー）を提出すること。
 - ・ TOEIC または TOEFL を受験しているが、出願期間内にスコア証明書が届かない場合は、願書に受験日を記載しスコア証明書が届き次第コピーを提出すること。
 - ・ 学力検査（筆記試験）および口述試験当日はスコア証明書（オリジナル）を持参すること。なお、その際、出願時、学力検査（筆記試験）時より新しいスコア証明書（オリジナル）を持参してもよい。
 - ・ 最終的な評価は口述試験当日持参のスコア証明書（オリジナル）のみに拠る。
 - ・ 学力検査（筆記試験）当日スコア証明書（オリジナル）を提示しない場合は、英語の成績を0点とする。
 - ・ 口述試験当日スコア証明書（オリジナル）を提示しない場合は、不合格とする。

9. 入学検定料について

入学検定料 30,000円

入学検定料は次の方法で納付すること。

本要項に綴込みの『振込依頼書』の太枠で囲まれている記入欄に、必要事項を全て黒ボールペンで正確・明瞭に記入し、A・B・C票を切り離さずに銀行窓口へ持参し、振込み手続きをすること。

振込みを済ませたら、銀行窓口で返還された書類のうち、『九州大学』入学検定料振込金受付証明書（C票）を本要項に綴込みの『入学検定料原符』の「九州大学」入学検定料振込金受付証明書貼付欄に貼付し、併せて同原符に志望学府・住所・氏名・連絡先（TEL）を記入のうえ、出願書類として提出すること。

『振込依頼書』、『入学検定料原符』記入の際は、本要項巻末の「記入上の注意」を参照すること。

(注) ○ ゆうちょ銀行・ATM・インターネットでの振込みはできない。

なお、三井住友銀行本支店にて振込みをする場合の振込手数料は無料となるが、他行から振込む場合は、振込手数料は志願者が負担することとなる。

○ 振込みは、平成28年12月16日(金)以降とし、「電信扱」に限る。

10. 学力検査（筆記試験）の試験科目

専攻名	試験科目		出題範囲	試験時間 (配点)	備考
情報学専攻・情報知能工学専攻 (注1)	基礎科目	英語		(100点)	• 学力検査（筆記試験）当日提示される総合英語資格試験スコア証明書のスコアを利用する。
		数学	以下の6分野から3分野を選択 1) 線形代数 2) 微分方程式 3) ベクトル解析 4) 複素関数論 5) 確率・統計 6) 記号論理学	100分 (3分野で計200点)	• 分野の選択は、試験当日行ってよい。
	専門科目	以下の6分野から2分野を選択 1) 電気回路 2) 情報理論 3) オートマトンと言語 4) 電磁気学 5) アルゴリズム／プログラミング 6) 計算機アーキテクチャ	120分 (100点／分野、2分野で計200点)	• 分野の選択は、試験当日行ってよい。	
電気電子工学専攻	基礎科目	英語		(100点)	• 学力検査（筆記試験）当日提示される総合英語資格試験スコア証明書のスコアを利用する。
		数学	以下の6分野から3分野を選択 1) 線形代数 2) 微分方程式 3) ベクトル解析 4) 複素関数論 5) 確率・統計 6) 記号論理学	100分 (3分野で計100点)	• 分野の選択は、試験当日行ってよい。
	専門科目	専門Ⅰ	以下の3分野から1分野を選択 1) 電気回路 2) 電子回路 3) 制御工学	80分 (100点)	• 選択する分野を選択科目届に記載し、出願時に提出すること。
		専門Ⅱ	以下の3分野から1分野を選択 1) 電磁気学 2) 半導体デバイス 3) 計算機工学	80分 (100点)	• 選択する分野を選択科目届に記載し、出願時に提出すること。

・(注1)：情報学専攻と情報知能工学専攻は、共に同じ試験科目である（基礎科目，専門科目）。

11. 合格者発表

平成29年3月16日(木) 午後4時頃、本学工学部等教務課ホール内掲示板に発表するとともに、合格者に文書で通知する。

なお、合格者発表に関する電話等による問い合わせには一切応じない。

12. 入学時期

平成29年4月1日

13. 入学手続

入学手続き書類は、3月16日(木) 頃送付するので、所定の期日までに入学手続を完了すること。

(1) 入学手続期間

平成29年3月17日(金) から3月22日(水) まで

(2) 入学手続の際に納付する経費等

- ① 入学料 282,000円 (予定)
- ② 授業料 267,900円 (半期) (予定)
535,800円 (年間) (予定)

授業料については、入学年度の前期分から「預金口座振替制度」により納付することとなる。

なお、平成29年度前期分の授業料は平成29年4月27日(木) に引落されるので、入学手続きの際に届け出た預金口座への入金を済ませておくこと。

(注) 上記の納付金額(入学料・授業料)は予定額であり、入学時及び在学中に学生納付金改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額が適用される。

14. 注意事項

- (1) 本出願資格により、本大学院システム情報科学府修士課程に入学した者は、学部学生としては学籍上退学となり、学士の称号は受けられない。よって、各種国家試験等の受験資格で、大学の学部卒業が要件となっているものについては、受験資格がないことになる。ただし、電気事業法に基づく主任技術者の資格については、所定の科目を修得し、修士課程を修了することにより、学部卒業と同等の要件を満たしたものと認められる。

なお、学士の学位については、所定の要件を満たした後、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構(TEL (042) 307-1550) に申請することにより取得できる途が開かれている。

- (2) 出願手続後の記載事項の変更は認めない。また、検定料の払い戻しは行わない。

15. 障害等のある入学志願者について

本学では、障害等のある者に対して、受験上及び修学上必要な配慮を行う場合があり、そのための相談を常時受け付けている。

受験上の配慮については、内容によって対応に時間を要することもあるので、出願前できるだけ早い時期に「18. 問い合わせ先」まで相談すること。

16. 長期履修制度について

システム情報科学府では、学生が職業を有するあるいは障害がある等の事情により、標準修業年限を越えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し修了することを希望する場合に、その計画的な履修を認める制度を導入している。

この制度の適用を申請し認められた場合、納入する授業料総額は標準修業年限分をよく、標準修業年限分の授業料を計画した履修年数で除した額を毎年納入することになる。

なお、手続等の詳細は、入学手続時に通知する。

17. そ の 他

- (1) 募集要項（願書）等の郵送を希望する者は、封筒表面に「大学院システム情報科学府修士課程 学生募集要項（飛び級）希望」と朱書し、郵便番号、住所、氏名を明記し、郵便切手140円を貼った返信用封筒（角2型）を同封して工学部等教務課学生係に申し込むこと。
- (2) 自然災害等による入試日程への影響が懸念される場合には、本学府インターネット web サイトのトップページで実施についての告知をするので確認をすること。
URL <http://www.isee.kyushu-u.ac.jp/>
(インターネットにアクセスできない場合は、工学部等教務課学生係あて電話で照会すること。)
- (3) 受験票未着の場合は、試験当日までに工学部等教務課学生係に申し出ること。

18. 問い合わせ先

〒819-0395 福岡市西区元岡744番地
九州大学工学部等教務課学生係
電話 (092) 802-2724

平成28年11月

九州大学大学院システム情報科学府

URL: <http://www.isee.kyushu-u.ac.jp/>

【備考】出願書類における個人情報の保護について

- (1) 出願書類に記載の個人情報は、入学者選抜で利用するほか、次のとおり利用します。
 - ① 合格者の住所・氏名等を入学手続業務で利用します。
 - ② 入学者選抜で利用した成績等の個人情報は、個人が特定できないかたちで本学府における入学者選抜に関する調査研究で利用します。
- (2) 出願書類に記載の個人情報は、「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」第9条に規定されている場合を除き、出願者本人の同意を得ることなく他の目的で利用又は第三者に提供することはありません。

■出願の流れ



