

目次

1.	インターネット出願手続の流れ	•••	•	•	•	•	•	•	•	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2.	インターネット出願をはじめる	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	出願登録サイトにアクセス	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
	試験区分の選択 ・・・・・	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
	志望専攻・分野選択 ・・・	•••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
	個人情報の入力 ・・・・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
	入力内容の確認 ・・・・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16
	入学検定料のお支払い方法確	認	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
	入学検定料のお支払い ・・・	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 2	20
	出願登録内容の印刷・提出 ・	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 2	21
3.	受験票をダウンロードする ・・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 2	23
4.	補遺出願(生命体工学研究科) ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 2	25
5.	お問い合わせ ・・・・・・・	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (31

1

九州工業大学大学院入試

インターネット出願手続の流れ

(!) インターネット出願をする前に必ず募集要項を確認してください

インターネット出願をする前に、必ず募集要項で、出願資格や出願期間などを確認してく ださい。募集要項をすべて読んだ後のインターネットを利用した出願手続の流れは、次のと おりです。なお、1画面において 30 分操作しなければタイムアウトとなりますのでご注意 ください。

手順1	出願登録サイトにアクセス	
」 // 六 二		•

九州工業大学大学院(工学府,情報工学府, 生命体工学研究科)のインターネット出願 登録サイトにアクセスします。

〉〉 5 ページ

志望する大学院の専攻・分野を選択しま す。また,希望指導教員の選択なども行い ます。

>> 7ページ

手順5 入力内容の確認

手順2から手順4までの入力内容を確認 します。入力内容に誤りがあれば,戻って 訂正します。

>> 16 ページ

手順7 入学検定料のお支払い 手順8 出願登録内容の印刷・提出 入学検定料を支払います。 入学検定料のお支払い後に印刷できる書 類を含め、本学が指定する出願書類を募集 要項で定める出願期限までに提出します。 〉20ページ

手順2 試験区分の選択

試験区分(推薦選抜,高等専門学校推薦選 抜,一般選抜,社会人特別選抜,外国人留 学生特別選抜)を選択します。

〉〉 6 ページ

手順4 個人情報の入力

個人情報(基本情報,本人の連絡先,緊急 連絡先,学歴(最終学歴),学歴,現在の所 属,職歴)を入力します。

>> 13ページ

手順6 入学検定料のお支払い方法確認

入学検定料のお支払い方法を確認します。 インターネット出願では 4 つの決済方法 が用意されています。

>> 19 ページ

九州工業大学大学院入試

インターネット出願をはじめる

- 注意)インターネット出願をはじめる前に
- **→募集要項は確認しましたか?** まずは募集要項を読んでください。
- →出願手続の流れは理解しましたか? 出願手続の流れは1ページを読んでください。

それでは、インターネット出願をはじめます。

インターネットを利用した出願において,インターネット環境以外で事前準備が必要と なる主な事項は,次のとおりです。

- 次のいずれかに該当する入学志願者は、インターネット出願登録を開始するための パスワードが必要です。下記①~④のいずれかに該当する者は出願することが確定 した段階で、必ず 31 ページのお問い合わせ先に電子メール(※電話等は不可)で連 絡し、パスワードを取得してください。⑤に該当する者は大学から送られてくるメー ルに記載されたパスワードを使用してください。
 - ① 外国人留学生特別選抜に出願する者
 - ② 本学大学院博士前期課程修了見込みの者で引き続き博士後期課程に進学する者
 - ③ 日本政府(文部科学省)国費外国人留学生
 - ④ 本学が指定する自然災害の被災者で、入学検定料の免除申請を行った者
 - ⑤ 高等専門学校推薦選抜の適性審査の結果,出願することを許可された者
 - ※ 上記①~④に該当する者で電子メールで連絡する際は、「志願者氏名」、「試験区 分(推薦選抜、一般選抜、社会人特別選抜、外国人留学生特別選抜など)」、「志望 専攻・分野」、「希望指導教員」及び「上記①~④のいずれに該当するか」を電子メ ールの本文に必ず記載してください。メールのタイトルは「インターネット出願登 録パスワード請求」として送信してください。平日8時30分から17時の間にパ スワードを返信しますので、余裕をもって申請してください。

【パスワード請求メールの本文記載例】

- 志願者氏名 :kyukoudai taro
- 試験区分 :博士前期課程 外国人留学生特別選抜
- 志望専攻・分野 :第1回工学府4月入学 工学専攻分野3
- 希望指導教員 :工学 一郎
- パスワード請求資格:外国人留学生特別選抜志願者

- 入学検定料の支払い方法を確認してください。コンビニエンスストア,銀行 ATM (ペイジー),クレジットカード及びネットバンキングのいずれかで支払い可能です。
- 電子メールアドレスが必要となります。スマートフォン・携帯電話の電子メールアドレスやフリーメールのアドレスも利用可能です。
- A4サイズの用紙が印刷できるプリンタ(モノクロ,カラーどちらでも可)が必要となります。印刷用紙は普通紙で構いません。
- 募集要項に記載されている「その他必要書類」を用意してください。書類の内容によっては、準備に時間を要する場合があります。

自宅や在籍する学校等にインターネット出願ができる環境が整っていない場合は,事前 に 31 ページのお問い合わせ先に相談してください。 なお、インターネット環境は下記の推奨ブラウザをご利用ください。

【PC 推奨環境】

Windows:Google Chrome、Microsoft Edge Mac OS (MacOS 10.6 以降):Safari、Google Chrome

【モバイル端末推奨環境】

Android (10.X.X 以降): Android Chrome

iOS (iOS 14.X.X 以降): Safari

※お使いの環境によっては、一部機能が動作しないことがあります。その場合は PC を ご使用ください。

また、ブラウザの設定で気をつけることとして、当サイトでは登録情報を一時的に保存 するために「Cookie(クッキー)」、また利便性を高めるために「JavaScript」を使用してい ます。正しく動作させるため、必ず利用するブラウザの「Cookie(クッキー)」および 「JavaScript」を有効にしてください。

「Cookie(クッキー)」および「JavaScript」の設定方法は、ブラウザにより異なりますので、詳しくはお使いのブラウザのヘルプにてご確認ください。

手順1 出願登録サイトにアクセス

下記の URL を検索ボックスに入力して、インターネット出願登録サイト (図 2-1-1) に アクセスしてください。画面上部の「出願手続き」ボタンを押すと、出願がはじまります。

教育法内 学生結果実施 インダーネット (MR 40128) たくたちお日前 (MR 40128) Exolusive 正要なが知らせ (MR 40128)のまたふ) <t< th=""><th>👬 👬</th><th>*** 州工業大学・大学院</th><th></th><th>102.412</th><th></th></t<>	👬 👬	*** 州工業大学・大学院		102.412	
ままなお知らせ たまたなれらりまえ かけいに思想にないうない、パンスがあたいがあたいがあたいがあたい、たかい、たかい、たかい、たかい、たかい、たかい、たかい、たかい、たかい、た	利用案内 手続きを始め	ゆる 学生募集要項 インターネット 出版マニュアル	よくある質問 お問い合わせ ENGLISH		
かけっしは思えるはなどアリバンスが開始したがある。このないのです。このないでしたが、このないでしたが、したいしたないためい人等にしたか たんが使われたのなるはのかって対応したしています。また、ためはおよいないのないただがっていたのです。 われたないためであるのので対応したいです。 ためたいないたからいます。 ためたいないたからいたかっていたが、このからないたかった」の内容にごであったたたの。 そのたいないたからいたかったが、このからないたかった」の内容にごであったたたの。 そのたいないたかったからいたかったが、このからないたかった」の内容にごであったたたの。 そのたいないたかったかったかったかったかった。 そのたいないたかったかったかったかったかった。 そのたいないたかったかったかったかったかったかったかったかったかった。 そのたいないたかったかったかったかったかったかったかったかったかったかったかったかった。 そのたいないたかったかったかったかったかったかったかったかったかったかったかったかったかった		正要なお知らせ (約知らせはありません)			
利用案内・手続きを始める		当サイトは株式会社XEIアドバンスが構築および家室の受好 および受触に保わる目的のみで利用いたします。また、当社	を受けております。 ご宮城いただきました個人体 は個人情報の管理には万金の体制で統んでおりま	ARは、出版 ET。	
出版を知時利用品内 めのた間を行うがは、低下の利用をご確認のと、「個人間的の取りはついて」の内容にご定定いたとき。 ■ 調査事件の「一」のの自然有利者を行ってください。 本の知られて、意味着のなのでは、入外学校のない、おめら可能に有単く言意はなり決めませたがさいがは、 ● 中外品で、「小学校のない、おめら可能に有単く言意はなり決めませたがでいた。 ● 中外品で、「小学校のない」、分析者のなどであり、などの指導・工作が必要となります。 またみんごてお知識がなっていただくにたたり、などの指導・工作が必要となります。 ■ こ	7	利用案内・手続きを始める	5		
はない知識すたうかは、以下や何時なに認知した」が見ん知識の意味がはないようか何間には知識いたなな。 ▲ 単数すな品) ボウンタン画板 特徴を打かってくたか、 出版時の公認、一部度がない、大学校をいた成本、最新で時代活業を必要意味なご完美感を行わたいがは、 ● 作用なる ● パンテレビステレビスをついます。 ・ 「単語」、出版整型時に必要な確認なを確認う、準備する ホンテムムごて始めな掛けっていたたくにたたり、以下の時候・主要が必要となります。 ■ 単の	1	出願登録利用黨內			
■熱心の心は、血球酸心の用、入学規定の必要い、色型の用地は再きの言意は取り供味噌と応急されたいのは、 ●の単な数、通クンとの確認されるいします。 ●・「手紙1、出版登録(に必要な確認)を確認・準備する 本システムにてい場合がおたっていたたくにあたり、以下の場合・温量が分易となります。 1.温暖電音	80	ゆて出版を行う方は、以下のがillgをご確認の上、「個人環感 ■ <u>出版手続き</u> ボタンより出展手続きを行ってください。	の取り扱いについて」の内容にご商意いただき、		
ジ 手利1.出部型身に必要な環境を確認。準備する まらよみらしても時間があっていただくにたたり、ロドの時候・医院が少年となります。 1.兆保告者	Ŧ	「「「「「「」」」、「「」」、「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、	約容確認業等必要意識及び受験業を印刷されたい	1918-	
ホシステムにても始めるだけっていただくにあたり、ロドの時候・世俗が少年となります。 1.5点を告告	-	・「手順1. 出願登録に必要な環境を確認・準(前する		
1.後戌兩仇		本システムにて田舗登録を行っていただくにあたり、以下の	確認・塗傷が必要となります。		
		1.推興機能		E	

図 2-1-1

インターネット出願登録サイト

http://www.guide.52school.com/guidance/net-kyutech-g/

※インターネット出願登録期間の初日は、午前9時から出願登録が可能です。

手順2 試験区分の選択

出願する試験区分を選択してください。選択したら、「次へ」ボタンを押してください(図 2-2-1)。

₭ В 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	で G ス (11) CP 高い
	2015年20 (ABR) 2018年) 2019年 (2015年) 2019年) 2019年 (2015年) 2019年
	スペ ・ ※3097セライムアウトにおります。
	試験区分の選択
	✔ 電子系統定律 医鼻道法
	リビスワードの入力 第次のペギリかで変計する入学機能特徴の方は、本学が得行した「人学機能特徴部則パスワード」を入力してください。 28、統当に入力します」にない」を使してください。 1. 自社会内(文部科学会)会評型人科学生 2. 本学が他主手が自然人事により意味した影響者で、入学機能特の影響構造行ったもの パスワード
	> 建土油和菜菜 一般建造
	▶ 场土新闻课程 社会人特别道度
	▶ 墙土前期课程 分集人展学主经别编版 工学府
	▶ 瑞士前歸讓使 分压人留学主特别描述 傳載工学的
	> 博士前期課程 分叉人指学生特别编版 生命体工学研究科

図 2-2-1

留意点

- 課程(「博士前期課程」,「博士後期課程」)を間違えて選択しないよう注意してください。
- 高等専門学校推薦選抜または外国人留学生特別選抜に出願する場合は、必ず専用の パスワード^{*1}を入力してください。
- 以下のいずれかの条件に該当する場合は、必ず専用のパスワード^{※1}を入力してください。(入学検定料が免除となります。)
 - 1. 本学博士前期課程修了見込みの者で、引き続き博士後期課程に進学するもの
 - 2. 日本政府(文部科学省)国費外国人留学生
 - 3. 本学が指定する災害の被災者で、入学検定料の免除申請を行ったもの**2

※1 パスワードが分からない場合は、31ページのお問い合わせ先にご連絡ください。

%2 https://www.kyutech.ac.jp/information/disaster/

手順3 志望専攻・分野選択

 志望する専攻・分野を選択してください。クリックした順番が志望順となります(図 2-3-1)。

★ 100,000,000 ★ 10			小 中 大 小鹿 単称 (小鹿		
	25859 0387 > 52552-09 887 = 5	保人情報 の入力	入力内容の確認 > 記念しい方法確 者 次、 ・		
┃ 志望専攻	・分野道択 エデ府 4月入学 一絵型				
志望専攻・	分野選択 ※クリックした滞着が志望場とな	2ります。生命の	*工学研究科の各専攻を第2志望として選択できます。		
✓ 21 200	工学専攻 分野1 (建築学)	× 88	工学専攻 分野2 (田土デザイン)	- IRR	
工学専攻	分野3 (知能制得工学)	HR	工学専攻 分野4 (現城工学)	IBR.	
工学専攻 学・電気	分野5・分野6(桃林宇宙システム工 宇宙システム工学)	HR.	工学専攻 分野7 (電気エネルギー工学)	- MR	
工学専攻	分野8(電子システム工学)	- MR	工学専攻 分野9 (応用化学)	INT	

図 2-3-1

② 次に、博士前期課程・情報工学府の一般選抜(第1次募集)で筆記試験の免除を希望 する者は、「希望する」にチェックしてください(図2-3-2)。

筆記試験免除について ます。詳細は、情報工学	※信電工学品(第主局に第四)・一般画版・第二次電電の高原数の小道訳できます。副訳した場合は、追加提出商数が必要となり 頃、増工規模研究の学会重要原環を参照してください。
筆記試驗免除	図 格望する
希望指導教員	
第1回該書数で、分野 ※生命は丁字用交利に おいては、相当先の利 究室(第時教書)の注 員が空じている場 合、希望は外の研究室 (指导教書)に記 定 れることがあります。	第14位: 77万 司 第2名位: 第8回 月 第2名位: 712 目記 第4位: 後天 北古志 12500-1711に1284(17月18日)(14): 第25位(19)野を希望する。 ※何報工作の-第118時期時の20-1817016
第2回該導致・分野 ※生命は工作共和に ジンドは、相互内の利 方室(編導取制)の定 員が足している場 会、相違いかの研究室 (編巻取用)に定定 で 「編巻取」に記述さ れることがあります。	第1前位: 侍子 単位 第2前位: 尾辺 地 第3前位: 屈沢してください。 第4前位: 屈沢してください。 第5前位: 国沢してください。 三日の2017年10日の単位の11日の11日 第2前位: 「日本11日の11日の11日日 第2前日での11日の11日の11日の11日の11日の11日の11日の11日の11日の1
	4 B2 B2 B2 1
入学検定料総合計	¥30,000 試過区分 博士前期課程 一般選拔

図 2-3-2

(手順3 志望専攻・分野選択)

③ 次に,希望指導教員を選択してください。選択したら,「次へ」ボタンを押してください(図 2-3-3)。

筆記試験免除	図 希望する
希望指導教員	
第1志望専攻・分野 ※生命体工学研究和に おいては、希望先の研 天室(指導教員)の定 員が充足している場 合、希望以外の研究室 (指導教員)に配置さ れることがあります。	 第16章: 万万司 第16章: 第10万司 第16章: 第10万章 第16章: 第10万章 第16章: 第10万章 第16章: 第10万章 第1200 *F110 * 1200 * 第125章 *110 * 第125章 *110 * 第125章 *110 * 第125章 *110 *
第2志望専攻・分野 ※生命体工学研究科に おいては、希望先の研 見が充足している場 も、希望以外の研究室 (指導教員) に記載さ れることがあります。	n14位2: ① 井 廣和 n24位2: 展記時 の
	< ≣3 X∧ →

図 2-3-3

- ※ 情報工学府に出願する場合,教員を検索して選択することができます。 (手順は以下の通り)
- ① 右側にある「検索」のボタンを押してください。(図 2-3-4)

第1志望專攻·分野	第1希望: 選択(してください	v 1	所属:こちらに表示されま	り検索
※募集要項をよく確認	第2希望: <mark>選択し</mark>	してください	v	所属:こちらに表示されま	す検索
し、通択してくたさ い。 ※生命体工学研究科に	第3希望: 選択し	してください	v	所属:こちらに表示されま	す検索
※主命操工子研究科に おいては、希望先の研 究室(指導教員)の定	第4希望: <mark>選択し</mark>	してください	v	所属:こちらに表示されま	す検索
員が充足している場 合、希望以外の研究室	第5希望: 選択(してください	v 1	所属:こちらに表示されま	す検索
(指導教員)に配属さ れることがあります。	上記のいずれにも調	記属が不可能な場合: [選択してくださ	(L) v	
	※情報工学府・博士	上前期課程のみ適択可能			
第2志望専攻・分野	※情報工学府・博士	上前期課程のみ選択可能			
第2志望専攻・分野※募集要項をよく確認	※情報工学府・博士 第1希望: 選択(H前期課程のみ選択可能 してください	~ ;	所属:こちらに表示されま	Ť
第2志望専攻・分野 ※募集要項をよく確認 し、選択してください。	※情報工学府・博士 第1希望: 選択(第2希望: 選択(H前期課程のみ適択可能 してください してください	× 5	所属:こちらに表示されま 所属:こちらに表示されま	Ť
第2志望専攻・分野 ※募集要項をよく確認 し、通択してください。 ※生命体工学研究相に おいては、希望先の研	※情報工学府・博士 第1希望: 選択(第2希望: 選択(第3希望: 選択(上前期課程のみ通択可能 してください してください してください	× 1	fi属:こちらに表示されま fi属:こちらに表示されま fi属:こちらに表示されま	5 5 5
第2志星専攻・分野 ※募集要項をよく確認 し、適択してくださ 、 ※生命体工学研究科に おいてに、希望先の研 究室(指導教員)の定 員が充足している場	※ 情報工学府・博 第1希望: 選択(第2希望: 選択(第3希望: 選択(第3希望: 選択(上前列爆催のみ 進択可能 してください してください してください してください	 <td>所属:こちらに表示されま 所属:こちらに表示されま 所属:こちらに表示されま 所属:こちらに表示されま</td><td>5 5 5 5</td>	所属:こちらに表示されま 所属:こちらに表示されま 所属:こちらに表示されま 所属:こちらに表示されま	5 5 5 5

図 2-3-4

② 教員検索画面が別ウィンドウで開かれます。(図 2-3-5)

教員一覧	
ぬ員の所属または氏:	各を入力し、検索してください。
所属 教員氏名	選択してください ▼ 検索
	間じる



③ 教員の「所属」(選択式)または「教員氏名」(漢字又はひらがな),もしくはその 両方を入力し検索してください。(図 2-3-6)

所属または氏	名を入力し、検索してください。	
所属	選択してください・	
教員氏名	選択してください	校常
	情報創成工学専攻 (知能情報)	
	信報創成工学専攻 (情報・通信)	
	(情報創成工学専攻 (知的システム)	閉じる
	(情報創成工学専攻 (物理情報)	
	信報創成工学専攻 (生命化学)	

図 2-3-6

 ④ 検索条件に一致する教員がリストアップされます。
 (図 2-3-7 の入力例の場合,所属が「情報創成工学専攻(生命化学)」で氏名に「き」を 含む教員がリストアップされます。)

教員一覧	
教員の所属または氏名を	入力し、検索してください。
所属 (情 教員氏名 (き	戦闘成工学専攻 (生命化学) ✓ (検索
教員氏名	mu
<u>青木 俊介</u>	傳報創成工学專攻 (生命化学)
<u>倉田 博之</u>	傳報創成工学專攻 (生命化学)
<u>大内 将吉</u>	傳報劇或工学專攻 (生命化学)
<u>北田 栗</u>	· 傳報創成工学専攻 (生命化学)
<u>小松 英幸</u>	· 傳報創成工学專攻 (生命化学)
<u>中川 秀樹</u>	· 傳報劇成工学專攻 (生命化学)
引問 知広	(情報創成工学専攻 (生命化学)
	ಗಾರವ

図 2-3-7

⑤ リストアップされた教員の中から、希望する指導教員(の教員)氏名をクリックしてください。(図 2-3-8)

教員一覧				
教員の所属または氏名	&員の所屬または氏名を入力し、検索してください。			
所属 教員氏名	(情報創成工学専攻 (生命化学) ▼ き			
教員氏名	P5166			
青木 俊介	傳發朝或工学専攻 (生命化学)			
<u>倉田 博之</u>	傳發朝或工学専攻 (生命化学)			
<u>大内 将吉</u>	(情報創成工学専攻 (生命化学)			
北田柴	傳發剿或工学專攻 (生命化学)			
小松英辛	傳發朝或工学専攻 (生命化学)			
<u>中川 秀樹</u>	·傳報朝成工学専攻 (生命化学)			
引問 知広	傳報範或工学専攻 (生命化学)			
	間じる			

図 2-3-8

⑥ 選択した教員が Web 出願システム画面へ反映されます。(図 2-3-9)

希望指導教員	
第1志望專攻·分野	第1希望: 唐木 愛介
※募集要項をよく確認	第2希望: 選択してください ▼ 所属:こちらに表示されます 枝常
い。 ※生命体工学研究科に	第3希望: 選択してください ▼ 所属:こちらに表示されます 株常
おいては、希望先の研 究室(指導教員)の定	第4希望: 選択してください ▼ 所属:こちらに表示されます 検索
員が充足している場合、希望以外の研究室	第5希望: 選択してください ▼ 所属:こちらに表示されます 検索
(指導教員)に配属さ れることがあります。	上記のいずれにも配周が不可認な場合: 選択してください ※情報工学府・博士前別は程のみ途訳可能
第2志望專攻·分野	
※募集要項をよく確認	第1希望: 選択してください ダ 所属:こちらに表示されます
し、選択してくださ い。	第2希望: 選択してください ♥ 所属:こちらに表示されます
※生命体工学研究科に おいては、希望先の研	第3希望: 選択してください ♥ 所属:こちらに表示されます
究室(指導教員)の定員が充足している場合	第4希望: 選択してください ✔ 所属:こちらに表示されます
市、市並以外の研究室 (指導教員)に配属さ れることがあります。	第5希望: 選択してください ▼ 所属:こちらに表示されます
	· 戻る 次へ •

図 2-3-9

留意点

- 博士前期課程・情報工学府の志願者は、「上記のいずれにも配属が不可能な場合(第2 志望の専攻を希望する/配属先を一任する/入学を辞退する)」も選択してください。
- 博士前期課程/後期課程・情報工学府の志願者は、出願前までに配属を希望する教員 と面談等を行い、「配属を希望する教員と面談等を行った。」にチェックを入れてくだ さい。
- 博士前期課程・工学府の一般選抜では,希望指導教員は選択できないようになってい ます。
- 博士前期課程の一般選抜における「【第1回】工学府4月入学一般型」と「【第1次募集】情報工学府4月入学」で第2志望を生命体工学研究科(生体機能応用工学専 攻又は人間知能システム工学専攻)とした場合,第2志望の生命体工学研究科の希 望指導教員は選択できないようになっています。

(この場合の生命体工学研究科の希望指導教員は補遺出願時に選択することになり ます。詳細は、25ページの「4.補遺出願(生命体工学研究科)」を参照してください。)

● 希望指導教員の選択可能数は次の表のとおりです。

(手順3 志望専攻・分野選択)

希望指導教員の選択可能数

募集回次 大学院		第1回 第2回		第3回	第4回
	工学府	1 人 ※一般選抜は選 択できません。	1 人 ※一般選抜は選 択できません。	_	_
博士前期課程	情報工学府	ー般選抜 3人まで 上記以外の選抜 1人	1人	_	_
	生命体工学 研究科	5 人まで ※ただし,高等専門 学校推薦選抜は2人	5 人まで	第1志望の専攻と 第2志望の専攻で 合わせて5人まで	第1志望の専攻と 第2志望の専攻で 合わせて5人まで
	工学府	1人	1人	_	_
博士後期課程	情報工学府	1人	1人	_	_
	生命体工学 研究科	1人	1人	1人	1人

手順4 個人情報の入力

個人情報を漏れなく入力してください。入力したら、「次へ」ボタンを押してください(図 2-4-1)。必須項目に入力漏れがあるなど入力内容に不備がある場合はエラーとなります。

✓ ^{國立大學並人} 九卅工業大学		小 中 大 潮い 63 高い
	試験 の漫	59 A 2 単規数 2 分析 温泉 2 0 入力 (協の) A 2 入力(協の) 語言 2 応気(1)(功) 語言 2 (反気(1)(功)) A 2 ((反気(1)(功))) A 2 (((D_{1})(T_{1})(T_{1})(T_{1}))) A 2 ((D_{1})(T_{1})(T_{1})) A 2 ((D_{1})(T_{1})(T_{1})) A 2 ((D_{1})(T_{1})(T_{1})) A 2 ((D_{1})(T_{1})(T_{1})) A 2 ((D_{1})(T_{1})) A 2 ((D_{1})(T
		 #20 #309754/LJPDトになります。
	■ 個人情報の入力 以下に濡れなく入力してくださ	20. <mark>20.</mark> は必須項目です。
	基本情報	
	氏名(フリガナ) 🛛 🕺	セイ キュウコクダイ ミドルネーム ナカ メイ タロウ (名称) ミドルネームがない場合は空間でがまいません。 ミドルネームがない場合は空間でがまいません。 ミモムローマ学校にたいて、姓名にES部が第い場合は、姓に入力し、名に「-」 (ハイブン) を入力してくださ い。
	氏名 (漢字) <u>83</u>	姓 入工大 2 Fルネーム ⊕ 2 素加 ※ ミドルネームガルや「雪白は空間でかまいません。 ※ SFルネームガルや「雪白は空間でかまいません。 ※ SFAC中ローマギ育記において、住名にCS部が開い「雪白は、地に入力し、名に「-」 () イイフン) を入力してくださ い。ならやい時以ての低い、男子が登録エラーになる男白い米田の文字を入力してください。 なお、白板道知識等については、そのまま客記されますが、ご丁多ください。

図 2-4-1

個人情報入力項目一覧 (※1 外国人留学生特別選抜を除く ※2 外国人留学生特別選抜のみ)

	氏名(フリガナ)	※学生番号は,九州工業大学の在学生(非
	氏名(漢字) ^{※1}	· 正規生は除く)のみ入力してください。
	ローマ字表記 ^{※1}	区別が無い場合は、姓に入力し、名に
基本	氏名(パスポート記載)*2	「-」(ハイフン)を入力してください。
情報	性別	-
TIX	国籍**2	-
	生年月日	-
	学生番号	-

	住所種別	※日本国外の住所を入力する場合は,住
本	郵便番号	
人の	都道府県	
連級	市郡区	
治先	町番地	_
	マンション・アパート名・号室	_
	本籍地(都道府県) ^{※1}	_
	電話番号	_
	メールアドレス	
		_ ※日本国外の住所を入力する場合は,住
	応 限者 との 続 柄	_ 所種別で「国外」を選択してください。
緊	112所種別 1120万千日	_
急		_
絡	市那区	-
先	町番地	—
	マンション・アパート名・号室	—
	電話番号	-
	種別(国・公・私立)	※学部・学科・専攻等の他に、コース名等
	国名*2	ー もある場合は入力してください。
	所在地*2	_
学歴	学校名	_
	学校種別	_
終	学部・学科・専攻等	_
歴	入学年	
Ũ	卒業(見込)年	
	修業年限*2	
	出願資格	
	種別(国・公・私立)	※外国人留学生の場合,小学校以降の学歴
	国名 ^{※2}	ーをすべて人力してくたさい。(外国人留) 一 やホリタの古け宣応以降)
	·····································	_ チェ以外の方は高仪以降) ※研究生の場合、学校名の後ろに(研究)
		ー 生)を付けて入力してください。
	字校名	例)九州工業大学(研究生)
	学校種別	※小学校又は中学校の場合,学部・学科・
	学部・学科・専攻等	- てください。
	入学年	※最大9つの学歴を入力できます。
	卒業(見込)年	
	修業年限*2	_

	国名*2	※社会人特別選抜以外の場合,最終学歴		
	所在地 ^{※2}	に関する情報を入力してください。		
	大学等名/企業名			
現	所属学部学科/所属部課			
住の	電話番号 ^{※2}			
所属	卒業研究の題目と要旨 (大学所属の方) / 志望専攻の専門に関する経験及び職務内 容等(社会人の方)			
	所属期間(From)			
	所属期間(To)			
	国名**2	※最大5つの職歴を入力できます。		
	所在地*2			
	企業名			
職 歴	所属部課			
<i>,</i>	職務内容			
	勤務期間(From)			
	勤務期間(to)			

手順5 入力内容の確認

手順2から手順4までの入力内容を確認し、内容に誤りがなければ「次へ」ボタンを押してください。内容を訂正する場合は「戻る」ボタンを押してください(図2-5-1)。

┽ 助井工業大学	か 9 大 第43 65 高い
	E装飾品分 の選択 ション 参加第二人 本語 ション キャップ キャップン キャップ キャップン キャップ キャップ キャップン キャップン キャップン キャップン キャップン キャップン キャップン キャップン キャッ
	 ■C0 200 → ■2007でダイムアクトになります。
	登録内容に読りがないか、確認しましたか? 語りがあった場合は、「戻る」ボタンを押して登録内容を修正してください。 誤りがないことを確認できた場合は、「次へ」ボタンを押して登録の続きに進んでください。
	ここまでの出題データを一時保存しました。 の原業では毎年後や時ずることができす。 希望美をたけを立め継びが感染者は「古朝時間線空間(地址目)の回転」をご知用ください、 予約の問題ながタンス構成上述に完全ではいら、行地と感覚(最近時についます))
	受付番号及びセキュリティコードは保存した情報の確認やお問い合わせに必要になりますので、必ずメモを扱ってください。 受付番号
	セキュリ ティコード 志願/y守備算算 (他定所 払込用) の印刷
	入力内容の確認
	入学校定年時合計 ¥30,000 IMMESY 博士前间接屉 - 砂油法

図 2-5-1

留意点

- 「志願内容確認票(検定料払込前)」をダウンロードすることができます。この書類は、手順2から手順4までの入力内容を確認するためのものです。必要な場合のみダウンロードしてください。
 - ※「志願内容確認票(検定料払込前)」は出願書類ではありません。大学には、入学 検定料を支払った後にダウンロードできる「志願内容確認票(提出用)」を提出し てください。
- ここまでに入力した内容は自動的に一時保存されています。ブラウザを閉じてもここから出願登録を再開できます。再開する際は、この画面(図2-5-1)に表示されている受付番号とセキュリティコードが必要になりますので、ブラウザを閉じる前に必ずメモを取ってください。(これら2つの情報は、手順4で登録したメールアドレス宛にも通知されます。)

出願登録の再開方法は、次ページのとおりです。

【出願登録の再開について】

 インターネット出願登録サイトのガイダンス画面上部の「申込確認」ボタンを押してく ださい(図 2-5-2)。

■2000年 ペンプチュム 九州工業大学・大学院
利用定内 学生時朱要項 インターネット よくある質問 ENGLISH
正要なお知らせ (ADEやHIDBりません)
キケイに当該を考えなアドレンスが知道したが美国の使用でおっていなす、「ご知ったできましたおい場合」 ニョ さんが思わているは新わらでも思いたします、また、または当人気味らなきではかたきのです。 利用案内・手続きを始める
出願發録利用監内
めのとい端を行うかは、以下のが見たご確認のな」、「単人原語の色り高いについて」の内容にご可思いただき。 ■ (加減率を広, 市びンFの自動手持ちを行ってください) 出版が近の心境は、回転算法の意味、入り残乏やの次払い人参から可能に言意を言意意なび決決策を以降されたいがは。 ■ 「「「「」」」「「」」」」」」」」」」」」」」」」
◆ 手順1. 出版登録に必要な編成を確認・準備する キシステムにて当時回路だっていたたくにあたり、以下の場所・意味だが考えなります。 1.8歳の物
◇ 手廠2. 出願に必要な信報を確認する。

図 2-5-2

② 生年月日,受付番号,セキュリティコードを入力して,「次へ」ボタンを押してください(図 2-5-3)。

✔ 九州工業大学	小 中 大 男() 22 (24) (24)
┃申し込み	- /確認
全て半角で入;	カして「次へ」ボタンをクリックしてください。
生年月日	1999 年 12 月 31 日 (守成年月日生まれ)
受付番号	
セキュリテ・	Α-E>
	受付番号又はセキュリティコードを忘れた方は <u>ごちら</u> から 熊了 スペー・

図 2-5-3

③ 申し込み一覧の各種確認欄の「出願再開」ボタンを押してください(図 2-5-4)。入力 内容の確認(手順 5)から再開します。

★ 丸井工業大学				か	中 大 秋季 潤い
	甲レ込み一覧				
	IE名 (フリガナ) : キュウコウダイ タロウ 生年月日: 1995/12/21 (平成7年12月31日生まれ) 祭代毎号: : でキュリティコード:				
	死行首号	出版日時	DOMES 19	安弘 -462	8.0HC
	60227	2019/03/28 19:14	博士机和数量 一般道政	来酒 彩文記/ 48世	た1895年55 (20007157月10日の1010月1日) (20107157月10日の1010月1日) (201071571) (201071571) (2010
			16.50.458#	 ログアウト 	tsimulan

図 2-5-4

手順6 入学検定料のお支払い方法確認

入学検定料のお支払い方法を確認したら,「登録」ボタンを押してください(図 2-6-1)。 お支払い手続きは,次の画面で行います。

	小 申 太
1, 1, 1, 1, 2, 2, 3	おい
	試験に分 の展示 う 意味電波 - 分野 う 意味電波 - 分野 う 気が可加 う 気が、 う 気が、 う 気が、 う え ち
	 たる 生産 * 300% でタイムアウトになります。
	お支払い方法確認
	クレジットカード決済 下島のクレジットカードよりお支払いが可能です。 アメエロ ●・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	F&Dコンビニエンスストアルりある私いが可能 ※現金のみの取扱いとなります。支払金額の上限は30万円です。 このでの「一面」「ALMYSON = FamilyMart (2005) 2 Selectmart 銀行ATM (ペイジー)
	下記の他にPay-easy対応の金融機関をご利用いただけます ※現金での支払金額の上用は10万円です、10万円を超え支支払いはキャッシュカードが必要です。
	- 主要メガバンクをはじめ、全国1,000行以上のネットバンキングをご利用いただけます。 ネットバンキングによるお支払いは、登録完了為に発行されるURL(後定料のお支払いサイト)経由からのみ行うことができ、その

図 2-6-1

留意点

● ここで「登録」ボタンを押すと、これ以降、手順2から手順4までの入力内容を訂正 することはできなくなります。



 「1. 検定料のお支払い」に表示されている URL のサイトにアクセスしてください(図 2-7-1)。

₭ 1000000000000000000000000000000000000	か 申 入 別の 43 高の
	$ \begin{array}{c} 1995.99\\ Carr \\ Carr \\ Carr \\ arr \\ arr \\ arr \\ arr \\ arr \\ carr \\ carr$
1	出願登録完了
統い	NT下記に従って、出願書類を募集要項で定められた出願期限までに提出(郵送又は持参)できるよう、出願手続きを完 了してください。
1.	検定料のお支払い
	TERI IDI 0914 / 1/17 1475411 / 1/16 49/81/091 / 1/16/818 49/81/091 / 1/16/918 49/81/14 / 1/16 /
2.	出願書類の郵送 mmccuvtd <u>c55</u> から。

図 2-7-1

② お支払い方法を選択してください。選択したら、画面の指示に従ってお支払い手続きを 完了してください(図 2-7-2)。

ゆすぐお支払い完了 店舗・ATMでお支払い 床線名 九州工業大学大学院 シーレジットカード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	お支払い方法を選んでく	ださい	お支払い内容
シレジットカード ・ ・ コンピニ ・ ※ <	うすぐお支払い完了	店舗・ATMでお支払い	众勝名 九州工業大学大学院
Credit card Convenience Store Convenience Store Convenience Store ATM(ペイジー) ATM(ペイジー) ATM(Pay-easy) AT			限引ID T23020180000000000000316
ネットバンキング シ 正式(ペイジー) シ ご注文内容 入予検定料 Internet Banking ATM (Pay-easy) シ 金額 30,990 円	Credit card	Convenience Store	お客様氏名 九工大太郎
Internet Banking ATM (Pay-easy)	- ネットバンキング	0 第 ATM(ペイジー) 0	ご注文内容 入学検定科
面即有效期限	Internet Bankin	g ATM (Pay-easy)	金額 30,990 円
			面面有效期限
			@ 2010 RAVGENT Co. Ltd. All rights reserved

図 2-7-2



 入学検定料のお支払い(手順7)完了後、インターネット出願登録サイトのガイダンス 画面上部の「申込確認」ボタンを押してください(図 2-8-1)。

	二業大学・:	大学院			THE ADDRESS OF
利用案内 手続きを始める	学生募集要項	インターネット 出願マニュアル	よくある質問 お問い合わせ	ENGLISH	
重要 (25页	なお知らせ Striaありません)				
利用		⁽¹⁾ (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1997, 1998, 1998, 1998, 1998, 1998, 1998, 1998, 1998, 1998, 1998, 1998, 1998, 1998, 1998, 1998, 1998, 1998, 19 19	べん きまひん 聞ん 時間 44	
初めて出る 末 328 出版内容。 - 中約	現を行う力は、以下の手順 「手続き」ボタンより出来 沖縄は、出駅登録の再覧、 減額 ボタンより接続す	をご確認の上、「個人環線 19時きを行ってください。 入学検定将の支払い、志願 お願い致します。	の取り扱いについて」の内容 内容地球業等必要言規及び分	にご可思いたださ、 験業を印刷されたい方は、	
い 手服 1.版	1. 出願登録に必 見 テムにて出験登録を行って 減機境	要 な環境を確認・準 こいただくにあたり、以下の	着する 痛怒・濃張が必要となります		0
🍼 手服	 出願に必要な(青輯を確認する。			

図 2-8-1

② 生年月日,受付番号,セキュリティコードを入力して,「次へ」ボタンを押してください(図 2-8-2)。

✓ 九州工業大学	小 ゆ 大 例: 83 例:
日申し込	の一般の
全て半角で	入力して「次へ」ボタンをクリックしてください。
生年月日	1999 年 12 月 31 日 (平成-年-月-日生まれ)
受付番号	
セキュリ	- 7-E≻Ξ
	受付番号又はセキュリティコードを忘れた方は ごちら から

図 2-8-2

中し込み一覧 KS (2007)・1:4:30:205/900 1:4707:1997/201 (FR074:273)1日注意(1) 2:4707:10-10 With an intervention of the state of the s	┽ カカ#工業大学			か 調い	中 大 概章 潤(A)
ESS (フリガナ): キュウコウダイ タロウ 気味利日: 1997/2011 (早秋7年12月31日日:泉F1) 55年 ビキニリフィコード: 第7時年9 2006/03/20 19:24 第7時89 2006/03/20 19:24 第5:501-97 2006/03/20 19:24	申し	込み一覧			
時代時間 208/219 <th< th=""><th>氏名 (フ 生年月日 受付書号 セキュリ</th><th>リガナ):キュウコウダイ : 1995/12/31 (平成7年 : ティコード:</th><th>7 タロウ F12月31日生まれ)</th><th></th><th></th></th<>	氏名 (フ 生年月日 受付書号 セキュリ	リガナ):キュウコウダイ : 1995/12/31 (平成7年 : ティコード:	7 タロウ F12月31日生まれ)		
00227 2015/03/28 19:2* 第4世紀第1 一般編中 第1: ウリジットカード 2015/19:10:21 18:22 入会は 19:2ジットカード 2015/19:10:21 18:22 日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	延行番号	出版日时	20362-9	石支払い状況	1982
60227 2015/03/28 15:24 新来版現現					出發書類一覧
1922 第四メール 2022年 ・ 222272日	00227	2019/03/28 19:24	博士职期課程 一般逼敌	酒: クレジットカード 入会日	志順內谷國設置 (第33 用)
ALLER + OFFICE					実験第
			id.nlico.sk	• 09791-	補助メール

③ 申し込み一覧の各種確認欄の「出願書類一覧」ボタンを押してください(図 2-8-3)。

🗵 2-8-3

④ 表示されている出願書類を募集要項で定める出願期限までに提出してください。「印刷ページ」ボタンのある書類はダウンロードできるので印刷してください(図 2-8-4)。

₭ 111111111111111111111111111111111111			小 中 大 港() 爆撃 魚()	
L 続	出願 ハて下	書類 「記に従って、出願書類4	を募集要項で定められた出施期限までに提出(郵送又は持参)できるよ 了してください。	う、出願手続きを完
1	. 出	願書類の郵送 (###:	ついてはごちらから。	
			下記書類を整え、提出してください。	
	No	出願書類	備考	
	1	志願內容確認票(提出 用)	出願吟容に間違いがないか確認してください。	FOR ~~>>
	2	报题器	第1日審査「程置型」に志勝する者は、ネ学所定の様式を用い、出身大学等の学型 長、手科長、国等環境のいずけなが作品し、数計したものを提出してください。(第 1回義重「本型」なりなき回義などの素書は不要です。) なお、電気は本学系ームバーで(Otta)/Investicata Avated a-c.jp/invi/dagakuin Administratio わらやランコードしてくささい。	
	3	写真景	以下の条件を通たす写真を用意し、重要に広場専攻及び氏名を記入し、写真要に起り 付けてください。 ・ 上手者・無備・玉面向きで、3ヶ月以内に爆発撮影したもの。 ・ 最も5mmを見るのにと。 ・ 最齢が繋行ったること。	印刷ページ・
	4	卒業(見込)証明書	出身大学等が作成したものを提出してください。(本学工学部卒業見込み者は提出不 要です。)	
	5	学位取得(見込)証明書 等	学生募集要項の出融資格(2)により出額する者は、大学評価・学出授与編集が発行 したものを営取してください。 学士の学校の構成とから相は、契約に大学具文は高等者門学校長の保行する当該専攻和 の者で加払ば時齢者に大学行任事。学出授与編集に学士の学校歴分中描字定であること の説明者を受加してください。	

図 2-8-4

^{九州工業大学大学院入試} 受験票をダウンロードする

受験票は以下の手順によりダウンロードしてください。

 インターネット出願登録サイトのガイダンス画面上部の「申込確認」ボタンを押してく ださい(図 3-1-1)。

	∞∞→→→ 九州工業大学・大学院	III IIII	
利用案F 手続き1	N 学生募朱要項 インターネット よくある質問 し と始める 学生募朱要項 出版マニュアル お買い合わせ 1	ENGLISH	
	正要なお知らせ (ARCHILDADETA) めゲイトは明点時にはコアドバンスジ病品のよび病型の使用をざいてたります。ごひ違いたご見 および想体に知らる日前のので可用いたします。また、会社はなん病体の資源ではか会の体育で	懐した部人情報は、出願 強人でおります。	
	利用案内・手続きを始める		
	出願登録利用黨內		
	初めてお簡を行う方は、以下のが資をご確認の上、「個人情報の取り扱いについて」の内容にご問い 、 出版手続き ポタンより出意手続きを行ってください。	意いたださ、	
	土間内石の発想、出商登録の再想、入学後定何の支払い、志願内容能営業等必要登減及び受発素をお 、 / 申込施設 ボタンより確認をお願い致します。	印刷されたい方は、	
	◇ ¹ 手廠1. 出願登録に必要な環境を確認・準備する		
	本システムにて出線台線を行っていただくにあたり、以下の機能・塗塗が必要となります。 1.指導機構	٥	
	◇ 手順2. 出願に必要な情報を確認する。		

図 3-1-1

② 生年月日,受付番号,セキュリティコードを入力して,「次へ」ボタンを押してください(図 3-1-2)。

全て半角で入力して「次へ	- ポカンタクリックリ.アください.
ECTACXD0C1W(
生年月日	1999 年 12 月 31 日 (平成··年··月··日生まれ)
受付番号	
セキュリティコード	
	受付番号又はセキュリティコードを忘れた方は こちらから
	40.1 XXX Y

🗵 3-1-2

(3 受験票をダウンロードする)

③ 申し込み一覧の各種確認欄にある「受験票」ボタンを押してください(図 3-1-3)。ダ ウンロードした受験票は各自でプリントアウトして試験当日に持参してください。

中し込み一覧 氏を、(フリカナ):キュ・ココウダイ タロウ 生年月日:1955(12/3):(学成7年12/3)日生まれ) 受情報号: ゼキュリアィコード: ま数35 緊行後号 上載35 第7後号 上載34 第7後号 と載35
E& (フリカナ):キュウコウダイ タロウ 含や利日:1957(122):((学能)やE2)F31日生まれ) やキュリティコード: Srief AED ISS(12):((学能)やE2)F31日生まれ) Srief AED ISS(12):((学能)やE2)F31日生まれ) Srief AED ISS(12):((学能)やE2)F31日生まれ) AED ISS(12):((***********************************
9/769 2003 20029 2012WX 64902
NVBCH-W
00227 2015/03/28 15-24 W±000.00Rain RRain R

図 3-1-3

留意点

- 受験票をダウンロードすることができるのは募集要項で指定している日時以降です。
 必ず指定する期間に受験票をダウンロードしてください。
- 本学から受験票を送ることはありません。試験当日は,各自でA4 サイズの用紙にプ リントアウトした受験票を必ず持参してください。
- プリントアウトした受験票は試験終了後も大切に保管しておいてください。(合格者 発表で自身の受験番号を確認するために必要です。)

補遺出願(生命体工学研究科)について

博士前期課程の一般選抜における「【第1回】工学府4月入学一般型」と「【第1次募 集】情報工学府4月入学」で第2志望を生命体工学研究科(生体機能応用工学専攻又は 人間知能システム工学専攻)とした志願者で,第1志望の学府が不合格であったものは, 別冊子「九州工業大学大学院工学府・情報工学府博士前期課程学生募集要項補遺」に基づ く出願(以下,「補遺出願」という。)を行うことにより,入学検定料を再度支払うことな く生命体工学研究科の入試を受験することができます。

補遺出願の対象者は,必ず別冊子「九州工業大学大学院工学府・情報工学府博士前期課 程学生募集要項補遺」に定める出願期間内に「①インターネット出願登録サイトで出願手 続」を行い,「②補遺出願に必要な出願書類を生命体工学研究科に提出」してください。

別冊子「九州工業大学大学院工学府・情報工学府博士前期課程学生募集要項補遺」に定 める出願期間内に上記の手続を行わない場合,生命体工学研究科の入試を補遺出願によ り受験することはできません。

補遺出願(インターネット出願登録サイト)

 インターネット出願登録サイトのガイダンス画面上部の「申込確認」ボタンを押してく ださい(図 4-1-1)。

λ λ	州工業大学・フ	大学院				
利用案内 手続きを給	ゆる 学生紛集要項	インターネット 出版マニュアル	よくある質問 お問い合わせ	ENGLISH		
	 ・ ・ ・	の情報および運営の受給を	受けております。ご登録い	ただきました個人情報は、		
	860 動用案内・手続 出版登録利用室内	きを始める		1848 CELA CASULE 9.		
	300で出版を行う方は、以下のが見続 ■ 出版手続き ポタンより出版 ■ ポタンより出版 ■ ポタンより接続を ポタンより接続を ポタンより接続を	とご確認の上、「個人情報の 予続きを行ってください。 入学検定所の支払い、志願内 お願い致します。	取り良いについて」の内容 容確認真等必要意味及び発	にご両意いたださ、 独康を印刷されたい方は、		
	・ 手順1. 出願登録に必要 本システムにて出験登録を行ってい 1.推奨機構	は環境を確認・準備 いただくにあたり、以下の6	する 能・塗猫が必要となります		•	
	◇ 手順2. 出願に必要な情	報を確認する。				

図 4-1-1

② 第1志望の学府への出願時に登録した又は発番された生年月日,受付番号,セキュリティコードを入力して,「次へ」ボタンを押してください(図4-1-2)。

■申し込み確認	
全て半角で入力して「次へ	」ボタンをクリックしてください。
生年月日	1999 年 12 月 31 日 (平成日生まれ)
受付番号	
セキュリティコード	
	受付番号又はセキュリティコードを忘れた方は <u>ごちら</u> から
	続了 次へ ◆

🗵 4-1-2

③ 申し込み一覧の各種確認欄の「追加出願(補遺)」ボタンを押してください(図 4-1-3)。 補遺出願がはじまります。

中ロしなみ一覧 ESE (7)リカナ):キュウコウダイ クロク 1919日2:00510211 (985/91291日生まれ) 2019年 1919年 2000年	┽ ===>+==	業大学			小 潜い	中 大 #5 激い
9/15년 200/00/20 50-24 <th></th> <th>単し込 氏名 (フ) 生年月日 受付書号 セキュリラ</th> <th>み一覧 リガナ):キュウコウダ 1995/12/31 (平成7 *イコード:</th> <th>イ タロウ 年12月31日生まれ)</th> <th></th> <th></th>		単し込 氏名 (フ) 生年月日 受付書号 セキュリラ	み一覧 リガナ):キュウコウダ 1995/12/31 (平成7 *イコード:	イ タロウ 年12月31日生まれ)		
80227 2019/03/2012/24 20:24 #2.4 #2.4 #2.4 #2.4 #2.4 #2.4 #2.4 #2		受付新行	2000 M	1594E-57	お支払い状況	4.8%C
		00227	2019/03/28 19:24	第二部四時間 一般道的 ※補助の雑工が開び ² 目前です	通: ウレジットカード 入意日	100800-14 2004000200 (0000 900 900 1004 2000-80 (400)

図 4-1-3

④ 「博士前期課程 一般選抜 生命体工学研究科 補遺」を選択してください。選択した
 ら、「次へ」ボタンを押してください(図 4-1-4)。

★ ■12.5 年4人 九州工業大学	1990 日本 1991日 日本 1991
60000 0000	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	α~ ·
試験区分の選択	
▶ 時土和333112 一般風俗 土山林17	NERVE AND
	20~ •

図 4-1-4

(5) 志望する専攻・分野を選択してください。第1志望の学府に出願した際に選択したものから変更しても構いません(図4-1-5)。

★ ^{BGA#8A} 九州工業大学	(月) 日 (天) (第15) 日本 (第15) (第15) 日本 (第15)
	$\frac{25829}{6847} \Rightarrow \frac{32822 \cdot 100}{847} \Rightarrow \frac{43.58}{63.7} \Rightarrow 3.3792748 \Rightarrow \frac{2223.5728}{87} \Rightarrow \frac{10077}{10223.548} \Rightarrow \frac{10077}{10223.548}$
	• #6 8 % •
志望専攻・分野道	
>> 生命体工学研究核	Ha Charles Char
志望専攻・分野選択	
✓ 生体機能応用工:	
1258年初	
生命体工学研究科 (昭松)	ir>/(2)
希望指導致員	
	第1希望: 選択してください・
第1志望専攻・分野	第2希望: 道沢してください ・
※生命体工学研究科に おいては、報知決の研 究室、(総領決の)の水	第3市屋: 選択してください。
入学校正和総合計	

図 4-1-5

⑥ 次に、希望指導教員を選択してください。選択したら、「次へ」ボタンを押してください(図 4-1-6)。

生命体工学研究科(約42 希望知得效與	+r>//(2)	
第11回編年後、分野 ※主命化工業年期に だいてに、電気なの何 支援、(編集会の) 第4月2日(11-13日 名 (編集長句) になまま れることが知ります。	 第16位:花木 単土 ・ 第26位:平務 保二 ・ 第26位:天村 一部 ・ 第46位:馬 廷羅 ・ 第56級:ボグゴ (* 2014) 第200-マドロにを認知が不明を少幸から 第100-マドロにを認知が不明を少幸から 第100-マドロにを認知が不明を少幸から 	
第2点編集改・分野 単生命の工学研究に おいては、最近の分析 実定(編集会) 所、最近の分析 実定(編集会) に定義で に編集会)に定義さ れることがあります。	第16編: 園沢してください - 第26編: 園沢してください - 第36編: 園沢してください - 第46編: 園沢してください - 第56編: 国沢してください - 第564編: 国沢してください - 第564(1): 国沢してください - 第564(1): 国民してください - 第56(1): 国民してください -	
	 第2 第二 ・ 第2 ・ 第3 ・ 第4 - 58158 - 5634 7915704 1918 	

図 4-1-6

⑦ 第1志望の学府に出願した際に登録した個人情報が予め入力されています。確認した
 ら、「次へ」ボタンを押してください。なお、ここで修正しても構いません(図 4-1 7)。

★ 50次94人 九州工業大学	の 9 天 第3 63 高い
	$\begin{array}{c} 100029\\ \text{Color}\\ \text{Color}\\ \text{arr}\end{array}> \\ \begin{array}{c} 80077\\ \text{c}\\ $
	< 戻る 次へ →
個人情報の入力	
以下に悪れなく入力して	ください。 200 は必須項目です。
基本情報	
氏名(フリガナ)	セイ ≠ュウコウダイ ミドルネーム
	メイ タロウ ※ミドルネームがない場合は空間でかまいません。
	12 AIX 25/1.7-4
代名 (漢字)	そ、大部 ※目とドルネームがない場合は急増でかまいません。 ※自合や時間のよこの個人が得る人力する際に、満分が登録エラービンスを考られて起の次歩を入力してください。 なか、自由発音を見たい、そのままが見たでいますが、ここかそください。 40 案ペース素に山ーには
	Last Name (IE) KYUKODAI

図 4-1-7

⑧ 手順⑤から⑦までの入力内容を確認し、内容に誤りがなければ「次へ」ボタンを押してください。内容を訂正する場合は「戻る」ボタンを押してください(図 4-1-8)。

★ 5015914 九州工業大学	⑦ 9 入 羽い 83 創い	
	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
_		
	登録時間に通りがないが、確認しましたか? 通りがあった場合は、「長う」パタンを押して登録時間を修正してください。 試りがないことを確認できた場合は、「次へ」ボタンを押して登録の続きに進んでください。	
	ここまでの出版データを一時保存しました。 の意識で出現するためすることができます。 単語をおいたたたの確認が多く可能は「高端の特徴地球」を使うればし、の意味」をご知らてたたい。 学校の内能はパイジンス提びに使ったすってい、4000年間、現代からた大学、(この内能な少分類しょす)	
	受付勝号取びだキュリティコードは病の心に作用の端にやさめ、合わせに必要になりますので、必ずメモを取ってください。 受付勝号	
	ゼキュリ ティコード	
	2309/07484105 (00234 8.0.58) 00549	
	入力内容の確認	
	хикана ¥0 кинана жана жана жана жана жана жана жана	
-	12.4# 3.7	

図 4-1-8

(9) 補遺出願の入学検定料は不要ですので、「免除」を選択してください。選択したら、
 「登録」ボタンを押してください(4-1-9)。

ᡬ 11111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	
	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$
	4 Ro 😫 🗰 🔸
お支払い方法確認	
✓ 9.8	
	4 (25) QM +
	「登録」ボタンを停すと、前に戻ること(出紛登録情報の修正)ができなくなります。

図 4-1-9

(4 補遺出願(生命体工学研究科))

⑩ 表示されている出願書類を募集要項で定める出願期限までに提出してください。「印
 刷ページ」ボタンのある書類はダウンロードできるので印刷してください(図 4-1-10)。

┽ ゐ, 如此本書人		小 中 大 第41 四 第 (高小	
	1990년9 - 公司沢 - 公司沢 - 二日本 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二		
1 80	願登録完了		
MUNT	^{受付番号及びセキュし} こ下記に従って、出願書類	出版はまだ気了しておりません。 97-3-Fは3期に3種の細から約-40分に6種になりますので、8万メモを取ってくだ 契付曲等 セキュリ ティコード を募集要項で定められた出版時間までに提出(郵送又は持参)できるよ 了してください。	さい、
1. 5	出願書類の郵送 🕬	こついては <u>ごちら</u> から。	
		下記書類を整え、提出してください。	
No	o 出願書類	備考	
1	志願内容確認票(提出 用)	出願内容に開違いがないか確認してください。	108 ×-9 +
2	研究分野等志望调書	本学所定の様式に、専攻、志雄理由及び本研究科における研究計画等を記入してくだ さい。	印刷 ページ・

図 4-1-10

※補遺出願の受験票について

補遺出願専用の受験票をあらためてダウンロード(プリントアウト)してください。 受験票のダウンロード方法は23ページの「3. 受験票をダウンロードする」を参照して ください。 九州工業大学大学院入試
お問い合わせ

インターネット出願に関するご質問は、下記のお問い合わせ先までお願いします。

インターネット出願に関するお問い合わせ先

工学府	大学院工学研究院事務課 大学院係) 093-884-3057 ⊠ koh-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp
情報工学府	大学院情報工学研究院教務学生支援課 大学院係) 0948-29-7520 図 jho-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp
生命体工学研究科	生命体工学研究科事務課 教務・入試係 ▶ 093-695-6006 ⊠ sei-nyushi@jimu.kyutech.ac.jp

インターネット出願に関するご質問は,必ず出願した大学院の担当係までお願いします。 出願した大学院以外ではご質問にお答えすることはできません。



九州工業大学大学院 インターネット出願マニュアル — 志願者用 —