2026年度

神奈川工科大学 大学院工学研究科 学生募集要項



博士後期課程

社会人特別推薦入試



【お問合せ先】

〈入試課〉 TEL.046-291-3000 FAX.046-291-3003 E-mail nys@kait.jp

◆◆◆ 目 次 ◆◆◆

目次・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1ページ
建学の理念、教育目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2ページ
工学研究科のディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、アドミッション・ポリシー ・・・・・・・3ページ
各専攻のアドミッション・ポリシー・・・・・・・・・・・・・・4 ページ
社会人特別推薦入試
1. 趣旨・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5ページ
2. 募集専攻および募集人員・・・・・・・・・・・・・・5ページ
3. 出願資格・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5ページ
4. 入試日程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5~6ページ
5. 選考方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6ページ
6. 試験内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
7. 試験場・集合時刻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6ページ
8. 合格発表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
9. 出願の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7ページ
10. 検定料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・8ページ
11. 出願方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・8ページ
12. 提出書類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9 ~10 ページ
13. 納入金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11 ページ
14. 教育課程表・・・・・・・・・・・・・・・・・・12~15 ページ
15. 研究指導要目・・・・・・・・・・・・・・・・・16~20 ページ

※個人情報について

出願にあたって提出していただいた個人情報は、入学試験の実施および統計的集計を行うために利用します。

【疾病・負傷や身体障がい等による受験上および修学上の事前相談について】

疾病・負傷や身体の障がい等により、受験および修学に際して特別な配慮を必要とする方は、出願前に神奈川工科大学入試課にお問い合わせください。

神奈川工科大学入試課 TEL.046-291-3000 FAX.046-291-3003

建学の理念

本学は、広く勉学意欲旺盛な学生を集め、豊かな 教養と幅広い視野を持ち、創造性に富んだ技術者を 育てて科学技術立国に寄与するとともに、教育・研 究を通じて地域社会との連携強化に努める。

教育目的

広い視野に立って精深な学識を授け、専攻分野における研究能力又はこれに加えて高度の専門性が求められる職業を担うための高い能力と倫理観を有する人材の育成を目的とする。

工学研究科のディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、 アドミッション・ポリシー

ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)

以下の知識と能力を培い、かつ、専攻ごとに定められた修了要件を満たす学生に「博士」の学位を授 与する。

- (1)自己の専門分野における高度な知識・技術、ならびに関連分野での知識・技術を体系的に修得し、多様な視点から多角的な議論や俯瞰的な技術評価ができる。
- (2)広い視野と高い俯瞰力によって普遍的意義のある課題の抽出や技術ニーズを開拓するとともに課題解決に向けた手法を発想、企画して研究を自立して実践できる。
- (3)優れた学術論文を執筆するとともに、国内の学会や国際会議において自立的に論文発表ができるとともに高度な研究討論を行うことができる。

カリキュラム・ポリシー(教育課程の編成・実施方針)

学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)に基づき、下記の方針に従って教育課程を編成し、実施する。

- (1)コースワークやリサーチワークを通して研究開発職など高度に専門的な業務に従事するための基礎となる専門分野における高度な知識・技術、ならびに関連分野での知識・技術を体系的に修得し、広い視野と高い俯瞰力を培う。
- (2)リサーチワークを通して広い視野や俯瞰力によって普遍的意義のある課題の抽出や技術ニーズを開拓するとともに課題解決に向けた手法を発想し研究を主体的に企画して実践できる能力を培う。
- (3)学術論文の執筆や、学会での論文発表を行い、国内外においてコミュニケーションを行う能力を培う。

アドミッション・ポリシー(入学者受け入れの方針)

本研究科では以下のような入学者を求めています。

- (1)幅広い専門知識と高度な技術を有し基礎的な研究能力を備え、具体的な問題への応用力を有していること。
- (2)論理的思考力を備え、創造性に富み、探究心を有していること。
- (3)専門分野における国際コミュニケーション能力を有していること。

各専攻のアドミッション・ポリシー

機械工学専攻

機械工学専攻では以下のような入学者を求めている。

- ①機械・電子・情報に関する幅広い専門知識と高度な技術を有し、基礎的な研究能力を備え、 具体的な問題への応用力を有している人。
- ②機械・電子・情報に関する専門分野における国際コミュニケーション能力を有している人。
- ③論理的思考力を備え、創造性に富み、探究心を有している人。

電気電子工学専攻

電気電子工学専攻では以下のような入学者を求めています。

- ①研究者に必要な電気電子工学分野の高度な知識やスキルを有して、またこれらの知識を十分に活用できる人。
- ②グローバル社会に対応でき、その素養をもつ人。
- ③論理的な思考力を備え、創造性に富み、探究心を有し、明確な入学の目的を持つ人

応用化学・バイオサイエンス専攻

応用化学・バイオサイエンス専攻では以下のような入学者を求めています。

- ①応用化学、バイオサイエンス分野において、化学、生物、栄養の分野に関し必要とされる博士前期課程終了時において必要な基礎的知識、実験技術を有している人。
- ②専門分野における調査能力および課題発見能力を有しており、それら能力をさらに伸ばす事に熱意のある人。
- ③研究などを通じて、研究倫理については概要を身につけ、研究の概要を他者に論理的に説明でき、英語を用いてその概要を執筆できる人。

情報工学専攻

情報工学専攻では以下のような入学者を求めています。

- ①情報・通信・メディア・生活支援に関する幅広い専門知識と高度な技術を有し基礎的な研究 能力を備え、具体的な問題への応用力を有している人。
- ②論理的思考力を備え、創造性に富み、探究心を有している人。③情報・通信・メディア・生活 支援に関する専門分野における国際コミュニケーション能力を有している人。

社会人特別推薦入試

1. 趣 旨

社会の高度化、複雑化、国際化が進行する現在、社会の多方面で、あるいは国際社会で活躍し得る優れた人材を大学院において養成することはますます重要になってきている。特に、理工系の分野では修士(博士前期)の学位を有している者が比較的多く見られ、また、大学卒業後研究所等において2年以上研究に従事した者については、その業績に基づき博士後期課程への入学が可能となったこともあり、博士後期課程で、より高度の知識や技術を体系的に学習したいという要求が高まってきている。しかし、通常の教育方法のみで大学院博士後期課程の教育を実施した場合、社会人はその業務を離れて就学することが必要となり、大学院教育を受ける機会が制約されがちである。

以上のような社会的な要請に応えるために、本学大学院では、社会人技術者または研究者を対象とした 社会人特別推薦入学制度を設けている。即ち、博士後期課程の学位取得の道を開くため、研究は各種の研 究機関または企業においても行えるものとし、職場を離れる期間を少なくできるように配慮し、有為な社 会人技術者または研究者の入学生を募集する。

なお、現在、博士の学位については、論文博士による取得も認められているが、大学院において体系的な指導を受ける方が博士論文をまとめる上でも有益であり、また、社会人の再教育の上からも新たな知識、技術を修得できる点で意義があり、論文博士の取得しか途がなかった者に対して博士後期課程での指導の途を開くことになる。

2. 募集専攻および募集人員

専 攻	機械	電気電子	応用化学・	情報
	工学専攻	工学専攻	バイオサイエンス専攻	工学専攻
募集人員	若干名	若干名	若干名	若干名

3. 出願資格

社会人技術者、研究者等であって、入学時において同一企業等に 2 年以上正規職員として勤務した経験があり、かつ、下記の①、②、③のいずれかに該当する者で、合格した場合に入学を辞退しない者。

- ①修士の学位を有する者および 2026 年 3 月までに取得見込みの者で志望の専攻と関連する専門教育を受けている者。
- ②学士の学位を有する者で企業等において志望専攻と関連する専門に関して入学時において3年以上の経験を有し、本学研究科において修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者。
- ③本学大学院において個別の入学資格審査を経て研究成果など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た者で志望専攻と関連する専門に関して入学時において4年以上の経験を有する者。ただし、入学時に24歳に達していること。
- ※出願の際は次の期間中に本学入試課までご連絡ください(nys@kait.jp)。 A日程入試:6月16日(月)~7月25日(金)、B日程入試:12月1日(月)~1月16日(金) ただし、12月29日(月)~1月5日(月)は休業のため受付いたしません。

4. 入試日程

◆ A 日程入試

修士の学位、または外国において修士の学位に相当する学位を取得している者

出願期間	2025年8月25日(月)~9月1日(月)〈消印有効〉 持参:2025年9月2日(火)17時00分まで
試 験 日	2025年9月9日(火)
合格 発表 日	2025年9月13日(土) ※受験者全員に結果を通知します
入学手続締切日	2025年9月25日(木)〈消印有効〉 持参:2025年9月26日(金)17時00分まで
延納者手続締切日	2025年12月18日(木)〈消印有効〉 持参:2025年12月19日(金)17時00分まで

◆ A 日程入試

2026年3月までに修士の学位、または外国において修士の学位に相当する学位を取得見込みの者

出 願 期 間	2025年8月25日(月)~9月1日(月)〈消印有効〉 持参:2025年9月2日(火)17時00分まで
試験日(1次)	2025年9月9日(火)
合格発表日(1次)	2025年9月13日(土) ※受験者全員に結果を通知します
試験日(最終)	2026年2月24日(火)
合格発表日(最終)	2026年3月3日(火) ※受験者全員に結果を通知します
入学手続締切日	2026年3月13日(金)〈消印有効〉 持参:2026年3月16日(月)17時00分まで

◆B日程入試

修士の学位、または外国において修士の学位に相当する学位を取得している者および2026年3月までに 修士の学位、または外国において修士の学位に相当する学位を取得見込みの者

出	願	期間	1	2026年2月9日(月)~2月16日(月)〈消印有効〉 持参:2026年2月17日(火)17時00分まで
試	験	日		2026年2月24日(火)
合;	各発	表 日		2026年3月3日(火) ※受験者全員に結果を通知します
入学	手続	締切日		2026年3月13日(金)〈消印有効〉 持参:2026年3月16日(月)17時00分まで

5. 選考方法

次の(a)、(b)を総合して選考します。

- (a) 出願書類
- (b) 面接(専攻に関連した専門知識の口頭試問を含む)

6. 試験内容

面接により研究計画書等に関する確認を行います。なお、外国人受験者の場合は日本語の口頭 試問を別途課すことがあります。

7. 試験場・集合時刻

試験場 : 神奈川工科大学(神奈川県厚木市下荻野1030)

集合時刻:受験票に記載します

場 所 : 受験票と一緒に送付する試験案内にて連絡します。

※試験日2日前になっても受験票が届かない場合は神奈川工科大学入試課までご連絡ください。

8. 合格発表(合格発表の学内掲示および電話等による問い合わせは行いません)

- ◆A日程入試
 - ○修士(博士前期)課程修了者

2025年9月13日(土)に受験者全員に選考結果を郵送で通知します。

- ○2026年3月までに修士(博士前期課程)の学位または外国において修士(博士前期課程)の学位に 相当する学位を取得見込の者
 - ・第1次試験合格発表日の2025年9月13日(土)に第1次試験の選考結果を郵送で通知します。 なお、第1次試験合格者のみ第2次試験を受験することができます。
- ・第2次試験受験者には合格発表日の2026年3月3日(火)に選考結果を郵送で通知します。
- ◆B日程入試

2026年3月3日(火)に選考結果を郵送で通知します。

9. 出願の流れ

提出書類の準備

事前に修了(見込)証明書、調査書(成績証明書)、推薦書等の必要書類を取り寄せておいてください。



志願票の記入

本学ホームページから志願票をダウンロードし、出願専攻等必要事項を記入してください。 本学ホームページ https://www.kait.jp/



検定料の支払い

入試課窓口での支払い、銀行窓口での支払いのいずれかの方法により、検定料をお支払いください。



提出書類送付

指定の提出書類を揃え各自で封筒を用意し、指定期日までに郵便局から簡易書留速達で郵送するか、もしくは、本学入試課まで持参してください。

※本学へ持参する場合の受付時間は、平日(月曜日~金曜日)9時00分~17時00分となります。



出願完了

提出書類を確認後、受験票を発送いたします。

注 意

(1) 出願前に研究内容等について希望する指導教員と面談していただきますので、必ず期間中に本学入 試課にご連絡ください。

A 日程入試:6月16日(月)~7月25日(金)、B 日程入試:12月1日(月)~1月16日(金)

- (2) 出願書類に不備のある場合は、受験票を発行できない場合もありますので、提出の際に再度確認をしてください。
- (3) 試験日2日前になっても受験票が届かない場合は、必ず本学入試課へ問い合わせてください。
- (4) 提出された書類は、いかなる場合も返還しません。

10. 検定料

●検定料:30,000円(振込手数料は志願者本人の負担です)

検定料の支払方法

検定料の支払方法には、①本学入試課窓口支払いと②銀行窓口支払いが出来るので、いずれかの方法でお支払ください。なお、期限を過ぎた場合は一切受付いたしません。

①本学入試課窓口で支払う場合

本学入試課窓口に検定料を持参してお支払いください。

なお、受付時間は、平日(月曜日~金曜日) 9時00分~17時00分までです。

②銀行の窓口で支払う場合(銀行窓口備付の振込用紙をご使用ください)

	預金種目	
みずほ	普通預金	
口座番号	受取人口座名	金額
1301975	カナガワコウカダイガク	30,000円
	ご依頼人 (出願者氏名)	
カタカナで名前を記入→		

●検定料の返還について

一旦納入された検定料は原則として返還いたしませんが、下記の(1)~(3)の事由に該当する場合には、申請により検定料の返還を認める場合があります。なお、検定料送金に係った手数料は返還できません。また、返還に要する送金手数料はご負担いただきます。

- (1)検定料を納入したが、出願書類を提出しなかった場合。(出願書類提出後の取消しは認めません)
- (2)検定料を誤って納入した場合。(検定料の二重払い等)
- (3) 出願不備等により出願が成立しなかった場合。(出願期間後に出願、書類の不備、出願資格無し等)

11. 出願方法

●本学ホームページから志願票をダウンロードし必要事項を記入後、本学入試課まで郵送(簡易書留・速達)または持参してください。提出期限が過ぎた場合は受付いたしません。

【書類提出締切日】

A 日程入試: 2025 年 9 月 1 日(月)<消印有効>

※持参する場合は、2025年9月2日(火)17時00分まで

B日程入試: 2026 年 2 月 16 日(月)<消印有効>

※持参する場合は、2026年2月17日(火)17時00分まで

<郵送の場合>

出願書類を揃えて封筒(各自用意)に入れ、必ず「**簡易書留・速達郵便**」にて郵送してください。

なお、封筒(表面)の左下に「大学院入試出願提出書類」在中と明記してください。

(送付先) 〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030 神奈川工科大学 入試課

<持参の場合>

出願書類を揃えて封筒(各自用意)に入れ、本学入試課窓口まで持参してください。 ※受付時間は、平日(月曜日~金曜日)9時00分~17時00分

12. 提出書類 (※印の提出書類は、本学所定の用紙。本学のホームページからダウンロードして下さい)

出願書類	内容
①志願票※	出願専攻等、必要事項を記入して提出してください。
②写真	「写真」1枚を志願票に貼付して提出してください (縦4cm×横3cm/上半身/脱帽/正面向き/3ヶ月以内に撮影したもの)
③大学院修士課程また は博士前期課程の修 了(見込)証書	出身大学院により作成されたもの。 (出願資格②、③により出願する者は、出身大学の卒業証明書)
④調査書(成績証明書)	出身大学院により作成された大学院の調査書(成績証明書)。 (出願資格②、③により出願する者は出身大学により作成された調査書(成績証明書)のみ提出してください)
⑤推薦書※	原則として出身大学院指導教員が作成し厳封したもの(必ずしも必要としない)。
⑥受験承認書及び 人物推薦書※	現在の勤務先の所属長によるもの。
⑦志望理由書※	本学大学院に入学し、勉学・研究を行いたいと考えた動機および目的を記すこと。
⑧修士論文とその概要	修士論文とその概要(和文の場合約2,000字、英文の場合約500words)とすること。 「出願資格②、③」により出願する者は、それに代わる論文がある場合のみ提出して ください。
⑨業績報告書※	公表論文その他業績リスト、論文別刷り、業績概要を添付すること。 (発表した学術論文がある場合)
⑩研究(希望)計画書※	作成にあたっては、志願する専攻の主任の確認が必要となりますので入試課まで問い 合わせること。
⑪業務報告書※	現在および過去に携わった研究・技術業務についてその内容を詳しく記入すること。
②TOEIC のスコア	2年以内に取得した TOEIC のスコア(写し)を提出してください。
⑬検定料振込受領書 (コピー可)	入試課窓口で支払った場合 振込み票の「大学提出用」の部分を提出してください。銀行窓口で支払った場合 振込み票の「お客様控え」の写しを提出してください。※検定料お支払い後、「大学提出用」または「お客様控え」に収納印が押印され
	ていることを確認してください。収納印が押印されていない場合には検定料振 込受領書を無効とします。

<教員との面談>

出願前に希望する指導教員と面談していただきます。志願者は必ず次の期間中に本学入試課までご連絡ください。 (nyushi@kait.jp)

A日程入試:6月16日(月)~7月25日(金) B日程入試:12月1日(月)~1月16日(金) ※連絡は平日(月~金曜日)9時00分~17時00分

<外国人志願者>

⑭その他

経費支弁にかかわる書類(詳細については、経費支弁書^{**}の "出願・提出書類作成上の注意"を確認してください)および保証人承諾書^{**}を提出してください。 志願票の学歴欄には、小学校入学から記入してください。(日本語学校に在籍していた方は日本語学校まで記入してください)

出願時に『住民票』か『在留カード』の写しを提出してください。なお、住民票には在留資格、在留期間、在留期間満了日の記載を含み、出願時の3ヶ月以内に発行されたものとします。在留カードの写しは必ず裏面の写し(記載がない場合でも)も提出してください。

出願前に希望する指導教員と面談していただきます。志願者は必ず次の期間中に本学入試課までご連絡ください。 (nyushi@kait.jp)

A日程入試:6月16日(月) \sim 7月25日(金) B日程入試:12月1日(月) \sim 1月16日(金)

※連絡は平日(月~金曜日)9時00分~17時00分

【健康診断書について】

健康診断書の提出は必要ありません。ただし、入学後に実施する本学の健康診断を必ず受けてください。

13. 納入金

(単位:円)

						(去位・11)		
			一括納入	分割納入				
			(1年分)	(前期分)	(後期分)	合 計		
			入学手続時	入学手続時	2026年10月末	口 同		
学費	入学金		200, 000	200, 000	1	200, 000		
子貝	授業料		1, 000, 000	500, 000	500, 000	1, 000, 000		
1 37 7.37	後 援 入会金 会 費 *1		3, 000	3, 000	I	3, 000		
大学委託 徴収金			15, 000	15, 000	1	15, 000		
同窓		窓会入会金*2	20, 000	20, 000		20, 000		
合 計 (初年月	度納入金額)	1, 238, 000	738, 000	500, 000	1, 238, 000		

大学委託徴収金について:

- *1. 保証人全員に入会して頂きます。入会金は入学時のみ、年会費は在学期間中のお支払いが必要で、学生の学会発表の補助、課外活動支援など学生は在学期間中何らかの形で還元されています。
- *2. 同窓会入会金は入学時のみのお支払いですが、学部入学時や大学院博士前期課程入学時に既に支払い済みの方は再度お支払いいただく必要はございません。
- 注1) 大学院博士後期課程の2年次と3年次に支払う金額はそれぞれ授業料1,000,000円(年額) と後援会費15,000円(年会費)の合計金額です。
- 注2) 神奈川工科大学では、学債や寄付金をお願いすることはありません。

14. 教育課程表 (記載の内容は変更になる場合があります)

(1) 共通科目

●教育課程表

○選択

授業	授業科目	必選別		配	当学期及び	単位数
コード	权未行日	必逃刑	前	後	合計	担当教員
29700	高等教育学識教授法	0		1	1	伊藤 勝久
	合 計				1	

共通科目は修了要件に含めない

(2) 機械工学専攻

●教育課程表

◎必修、○選択

授業	授業科目	必選別	年次及び単位数			
コード	权米符日	必逃列	前	後	合計	担当教員 (予定)
29100	環境エネルギー特論I	0	2		2	佐藤 智明
29101	環境エネルギー特論Ⅱ	0		2	2	林 直樹
29102	知能デザイン特論 I	0	2		2	川島 豪 兵頭 和人 有川 敬輔
29103	知能デザイン特論 Ⅱ	0		2	2	渡部 武夫 門田 和雄 今井健一郎
29110	先端知能化システム特論 I	0	2		2	山門 誠
29111	先端知能化システム特論 Ⅱ	0		2	2	菊池 典恭
29104	特別研究	0	4	4	4	
	合 計				16	

(3) 電気電子工学専攻

●教育課程表

◎必修、○選択

授業		.iv. sar mi		西巴当	当学期及び	単位数
コード	授業科目	必選別	前	後	合計	担当教員
29200	電力工学特論 I	0	2		2	板子 一隆 瑞慶覧章朝
29201	電力工学特論 Ⅱ	0		2	2	高橋 宏
29202	電子物性工学特論 I	0	2		2	楢原 浩一 黄 啓新
29203	電子物性工学特論Ⅱ	0		2	2	工藤 嗣友
29204	情報通信工学特論I	0	2		2	中津原克己
29205	情報通信工学特論Ⅱ	0		2	2	高取 祐介
29206	家電工学特論 I	0	2		2	奥村万規子 黄 啓新 金井 徳兼 広井 賀子
29207	家電工学特論 Ⅱ	0		2	2	安部 惠一 三栖 貴行 山崎 洋一 杉村 博
29208	特别研究	0		4	4	
	合 計				20	

(4) 応用化学・バイオサイエンス専攻

●教育課程表

◎必修

授業		.iv. sar .cu		配当	学期及び』	単位数
コード	授業科目	必選別	前	後	合計	担当教員
29300	応用化学・バイオサイエンス特論 I	0	2		2	飯市井岩大清小齋澤澤田村上本庭瀬池藤井井 一番
29301	応用化学・バイオサイエンス特論Ⅱ	0		2	2	清高仲花宮村村森山山水村亀井本田山川口村秀岳誠美理美淳
29304	特別研究	0	4	4	4	飯井清小齋澤清高仲花村村森山田上瀬池藤井水村亀井田山川口田上瀬池藤井水村亀井田山川口赤英佳ゆ 秀岳誠美 美 淳広樹子み貴淳信樹司保隆乃浩一
	合 計				8	

(5) 情報工学専攻

●教育課程表

◎必修、○選択

授業	授業科目	必選別	配当学期及び単位数				
コード			前	後	合計	担当教員	
29500	先端情報工学特論 I	0	2		2	陳田岡五納木稲清田 中本百萬村葉原中 本百萬村葉原中 本一誠達良哲	
29501	先端情報工学特論 II	0		2	2	田岡凌塩鳥井岩森川中本 川井家田 喜出	
29502	先端情報メディア特論 I	0	2		2	春服臼松宫佐大辻鷹野部杵本崎藤塚 真裕孝剛尚吾之典	
29503	先端情報メディア特論 Ⅱ	0		2	2	場類 保付 本村 井田 部本 ンセッド で ま	
29504	先端生活支援システム特論 I	0	2		2	松吉渡高 麻和神勝 高 命 高 鈴尾	
29506	先端生活支援システム特論 Ⅱ	0		2	2	河口 進一 三枝嶋 正 正 正 正 正 永 三 三 原 崎 保 明 大 徳 保 明 大 世 明 大 世 明 大 世 明 大 世 明 大 世 明 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	
29505	特別研究	0	4	4	4		
	合 計				16		

15. 研究指導要目 (記載の内容は変更になる場合があります)

(1) 機械工学専攻

担当教員	学科目	研究内容	研究テーマ
教授·工学博士 別会 別表 別表 別表 別表 別表 別表 別表 別表 別表 別表	機械工学	・運動の解析と制御に関する ・運動の解析と制御に関する ・流体の計測と制御に関すする ・流体の計測と制御に関すする ・分布定数系の制御に関する ・の研究の ・大きなでは、 ・大きなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	・流衝撃力の は いっと で で で で で で で で で で で で で で で で で で で
教授・博士 (工学) 山門 誠 教授・博士 (工学) 菊池 典恭	知能化 システム	各種インフラや制御システム と連携し自動車運転者支援や 交通安全を達成するためのシ ステム的研究	 ・人間特性に基づく車両諸元最適化の研究 ・燃費性能と乗り心地を考慮した関連転基礎研究 ・運転支援の基礎研究 ・コネクテッドカー技術の導入効果の検証 ・LiDAR、カメラ、レーダー等による物体検出技術の研究 ・電波等を利用した測位技術に関する研究

(2) 電気電子工学専攻

担当教員	学科目	研究内容	研究テーマ
教授・博士 (工学) 板子 一隆 教授・博士 (工学) 瑞慶覧章朝 教授・博士 (工学) 高橋 宏	電力工学	エネルギー変換、電力の高品質化、電磁環境評価改善技術、 静電気現象並びにプラズマ応 用に関する研究	・パワーエレクトロニクスとノ イズ問題 ・高分子 - 水間の静電現象 ・超純水の噴出および衝突時に 発生する帯電微粒子 ・大気環境及び排ガス浄化技術 ・視覚と照明に関する研究
教授・博士 (工学)	電子物性 工学	デバイス材料、半導体デバイスやデバイスプロセスに関する研究	進行波型デバイスデバイスプロセス技術新素材と高機能センサー
教授・博士 (工学) 中津原克己	情報通信 工学	ネットワーク遠隔制御、電波 及び光波利用通信技術の高度 化に向けた素子、回路、方式 およびその評価方法の総合的 研究	・通信用超高速回路・光制御型複合回路・光信号処理回路・光伝送交換システム・移動端末用マイクロ波回路
教授·博士(工学) 教授·博士(工学) 教授·博士(工学) 教授·博士(工学) 教授·博士(工学) 参校·博士(医学) 教授·博士(医学) 教授·博士(大学) 教授·博士(大学) 教授·博士(大学) 教授·博士(大学) 教授·博士(大学) 教授·博士(大学) 教授·博士(大学) 教授·博士(大学) 教授·博士(大学) 教授·博士(大学) 教授·博士(大学) 教授·博士(大学) 教授·博士(大学)	家電工学	HEMS、スマートグリッド、ネットワーク技術とロボット制御技術、レーザ表示技術を利用した、家庭内機器およびサービスとの融合技術についての研究	 ・家電工学、環境計測およびロボット制御 ・ホームロボットシステム開発 ・光環境情報計測 ・スマートグリッド技術 ・レーザ利用による新表示技術 ・HEMS技術 ・照明工学 ・災害支援システム技術 ・人に寄り添うシステム開発 ・データマイニング技術

(3) 応用化学・バイオサイエンス専攻

担当教員	研究内容	研究指導内容
教授・博士(工学) 清水 秀信 教授・博士(工学) 山口 淳一 教授・博士(薬学) 森川 浩 教授・博士(工学) 村山 美乃	・高性能・高機能性高分子材料の 分子設計、合成、キャラクタリゼーション ・生分解性高分子の応用 ・機能性を有した新規有機化合物 の合成と合成法の開発 ・天然由来有機化合物を用いた化 学反応と機能化 ・機能性ナノ材料の創生と構造分 析	・ポリ乳酸複合体の作製と機能評価 ・刺激応答性を持つ機能性高分子ゲルの 合成とキャラクタリゼーション ・ヒダントインに代表される新規含窒素 有機化合物合成・アズレンを含む新規 芳香族化合物の合成 ・テルペン類を原料とした高分子の合成 ・天然抗酸化物質の化学修飾と機能化 ・固体触媒・蓄電池素材の機能解明と構 造解析
教授·工学博士 齋藤 貴 教授·博士(理学) 高村 岳樹 教授·Ph.D 仲亀 誠司	・分子認識機能性材料の合成と計 測技術及び浄化への応用 ・環境、食品中の遺伝毒性物質の 生体影響 ・複合微生物系バイオプロセスの 微生物学的解析 ・カーボンニュートラル社会の実 現に向けたバイオプロセスの構 築	・分子認識材料による分光学的分析 ・遺伝毒性物質によるDNA損傷に対する 細胞応答、DNA損傷をバイオマーカー として用いた環境評価 ・有機性廃棄物の生物学的資源化技術の 開発とLCA手法による技術評価 ・複合微生物系バイオプロセスの微生物 学的解析 ・バイオプロセスを用いたバイオマス資 源からの化成品原料の生産
教授・博士 (工学) 飯田 泰広 教授・博士 (理学) 井上 英樹 教授・博士 (理学) 小池あゆみ 教授・理学博士 村田 隆	・生理活性物質の探索とその応用 ・低分子ペプチドおよび低分子化 合物の生理機能解析 ・タンパク質の構造と機能の解析 ・植物細胞の構造と機能の解析	・生理活性評価系の構築と機能発現制御物質の探索およびその作用機構の解明 ・健康状態の改善に寄与する低分子生理活性分質の作用機序解明 ・分子シャペロンの反応機構の解明およびその応用 ・生体触媒の分析分野への応用 ・蛍光タンパク質を用いた細胞骨格動態の解析 ・細胞構築機構の進化過程の解明
教授・博士(学術) 清瀬千佳子 教授・博士(工学) 澤井 淳 教授・博士(栄養学) 花井 美保	 ・食品成分の機能性評価 ・食品および環境における微生物制御 ・特殊環境下における摂取栄養素の影響評価 ・生理活性物質の機能解析 	 ・食品成分の体内動態と代謝機構、生理作用の解明 ・無機系抗菌材料の開発と応用 ・環境中における微生物の分布および存在状態の解析 ・特殊環境下にある生体に対する摂取栄養素の影響の解明

(4) 情報工学専攻

担当教員	学科目	研究内容	研究テーマ
教授·博士 (工学) 陳 幸生 教授·博士 (工学) 木村 誠聡 教授·博士 (工学) 納富 一宏 教授·博士 (情報科学) 田中 哲雄 教授·博士 (情報科学) 五百蔵重典 准教授·博士 (工学) 凌 暁萍	計算機 システム	並列/分散システムに関する基本技術と応用技術、マルチメディアプウェタベース、グループウスの研究、形式グラミンクは操とプログラミンがおよ論に関する研究、構築システムの構築システムの構築を研究。	 ・並列/分散アルゴリズムの研究 ・マルチメディアデータベースの研究 ・グループウェアの研究 ・情報システム連携技術の研究 ・ソフトウェア開発技術の研究 ・ストリーム指向データ処理機構 ・人工生命に関する研究 ・インタラクティブシステム設計に関する研究
教授・博士(工学) 注 裕之 教授・博士(工学) 宮崎 剛 教授・博士(体育科学) 谷代 一哉 教授・博士(工学) 西村 広光 教授・博士(工学) 森 准教授・博士(工学) 未 上田 麻理	情報認識工学	マ は で は で で で で で で で で で で で で で で で で	・動作認識による目的情報取得 ・認識に基づくイメージ表現生成 ・最適化アルゴリズムの研究 ・マルチエージェントシステム ・生産システムのための情報モデリング ・数理モデルに基づく画像処理アルゴリズムの研究 ・画像を用いたトレーニング教材生成 ・センシング技術を用いた運動動作と生体情報に関する研究 ・赤外線や紫外線を利用した画像認証技術の研究 ・機械学習に基づく認識理論・システム ・環境変動に適応的な認識技術 ・超音波計測・解析、音・音声コミュニケーションに関する研究
教授・博士(工学) 田中 博教授・博士(情報科学) 清原 良三教授・博士(工学) 塩川 茂樹教授・博士(工学) 島井 秀幸教授・博士(工学) 島井 秀幸教授・博士 (国際情報通信学) 岡本 学教授・博士(工学) 剛教授・博士(工学) 剛教授・博士(エ学) 剛本 門教授・博士(政策・メディア) 川喜田祐介	情報通信工学	高速の情報通信式、式を でネ式、大大 をするがよれないでする。 でネスを をするが、大力を でネスを でネスを でネスを でネスを でネスを でネスを でネスを でネスを での での での での での での での での での での	 ・ネットワークサービスアーキテクチャ ・ディジタルフィルタの設計 ・符号理論 ・臨場感通信に関する研究 ・サイバースペースに関する研究 ・ユビキタスネットワークに関する研究 ・ネットワークセキュリティに関する研究 ・モバイルコンピューティングに関する研究 ・モバイルコンピューティングに関する研究 ・安世代CDMAシステムのための拡散系列に関する研究 ・安全安心な本人確認技術

教授・博士 (理学) 松本 一教 教授・博士 (政策・メディア) 稲葉 達也 教授・博士 (工学) 臼杵 潤 教授・博士 (政策・メディア) 鷹野 学・ 教授・博士 (工学) 大塚 真吾 教授・博士 (工学) 大塚 真吾 教授・博士 (工学) 変形 大塚 真吾	情報 システム 工学	シルと資インを表示である。 シルを表示を表示の方のののののののののののののののののでででである。 このでは、に、いいのでは、に、いいのでは、に、いいのでは、に、いいのでは、に、いいのでは、いい	・組合せ数学に基づく最適化手法 ・情報システムの性能・信頼性評価 技術 ・情報システムの費用・効果解析 ・情報システムのセキュリティの研究 ・情報システムのセキュリティの研究 ・情報システムの分散・並列化技術 ・オプジェクト指向設計法 ・離散インベントシミュレーション による業務プロセス最適化 ・非接触型情報入力システム ・情報システムの自律化 ・楽器演奏の定量評価 ・データベース、Web、情報検索技 術を活用した教育システムや知識 情報共有システムの実現
教授・博士(理学) 佐藤 尚 教授・博士(工学) 服部 元史 教授・博士(工学) 鈴木 浩	メディア コンテンツ	コンピュータグラフィックスの研究、音声認識計 クスの研究、生体生理インを音響の研究、生体センイ、人工の研究、生体ででででででいるとなって、一般ではない。 イエカルの関系ではないでは、というでは、大きないでは、では、大きないでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、	・ノンフォトリアリスティックレン ダリング ・CGによる自然物、自然現象の表現 ・人工知能を応用したCGゲームの開発 ・マルチメディアを活用した教材の 開発と評価 ・音響シミュレーション技術に関す る研究
教授・博士(環時) 大学	生活支援工学	コミュニケーションを支援 システムの開発、日関発、日関連を 医型	・指点字のコミュニケーション支援システムの開発 ・把握物体の感性設計に関する研究・日常生活支援ロボットに関する研究・形態・体組成計則や生理計測に関する研究・臨床を主体とした人間工学に関する研究・視覚障害者生活支援のための複合現実インタフェースの研究