

平成 2 3 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 一般 A 日程入試



〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野 1030

入試課

TEL.046-291-3000 FAX.046-291-3001

E-mail nys@kait.jp

URL <http://www.kait.jp/>

目 次

1. 募集専攻および募集人員-----	2 ページ
2. 出願資格-----	2 ページ
3. 入試日程-----	2 ページ
4. 選考方法-----	3 ページ
5. 試験内容-----	3 ページ
6. 試験場・集合時刻-----	3 ページ
7. 合格発表-----	4 ページ
8. 出願の流れ-----	4 ページ
9. 検定料-----	5 ページ
10. 出願方法-----	5 ~ 6 ページ
11. 提出書類-----	7 ページ
12. 各専攻学科目(博士後期課程)-----	8 ページ
13. 納付金-----	9 ページ
14. 授業料の返還(入学金を除く)について-----	9 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。

博士後期課程 一般A日程入試

1. 募集専攻および募集人員

専攻	機械工学専攻	電気電子工学専攻	応用化学専攻	機械システム工学専攻	情報工学専攻
募集人員	2名	2名	2名	2名	2名

2. 出願資格

次のいずれかに該当する者。

- (1) 修士の学位を有する者及び平成23年3月までに取得見込みの者。
- (2) 外国において、修士の学位に相当する学位を授与された者及び平成23年3月までに授与される見込みの者。
- (3) 文部科学大臣の指定した者。
- (4) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有するものと同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達した者及び平成23年3月までに24歳に達する者。
- (5) 本学大学院において、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者。(大学を卒業した後、大学または研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本学大学院が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。)

(注) 出願資格(3),(4),(5)により出願する方は、7月20日(火)～7月26日(月)の間に本学入試課までお問い合わせください。(お問い合わせ時間：平日(月曜日～金曜日)9時00分～17時00分)

3. 入試日程

修士(博士前期)課程修了者および出願資格(3),(4),(5)に該当の者

出願期間	平成22年 8月16日(月)～8月23日(月) <消印有効>
試験日	平成22年 9月 1日(水)
合格発表日	平成22年 9月10日(金)
入学手続締切日	平成22年 9月29日(水) <消印有効>
延納者手続締切日	平成23年 3月17日(木) <消印有効>

台風等の災害により試験日を延期する場合は試験日前日(8月31日)の19時頃に自宅もしくは携帯電話に連絡いたします。連絡がない場合は予定通り入試を実施いたします。

平成23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	平成22年 8月16日(月)～8月23日(月) <消印有効>
第1次試験日	平成22年 9月 1日(水)
第1次試験合格発表日	平成22年 9月10日(金)
第2次試験日	平成23年 2月 8日(火)
合格発表日	平成23年 2月11日(金)
入学手続締切日	平成23年 2月23日(水) <消印有効>
延納者手続締切日	平成23年 3月17日(木) <消印有効>

台風等の災害により第1次試験日を延期する場合は第1次試験日前日(8月31日)の19時頃に自宅もしくは携帯電話に連絡いたします。連絡がない場合は予定通り入試を実施いたします。

4. 選考方法

外国語試験、修士論文の試問(1)および専門に関する口頭試問(筆記試験を行う場合もあります。)によって選考します。

- 平成 23 年 3 月までに修士(博士前期)の学位を取得見込みの者については、修士(博士前期)課程で行っている研究等の試問とする。

5. 試験内容

専攻	区分	試験科目等
機械工学専攻	英語 (60分)	修士論文の試問および専門に関する口頭試問(筆記試験を行う場合もあります。)を各専攻別に行う。
電気電子工学専攻		
応用化学専攻		
機械システム工学専攻		
情報工学専攻		

〔注意 1〕外国人受験者の場合は、日本語の口頭試問を別途に課すことがある。

〔注意 2〕平成 23 年 3 月までに修士(博士前期)の学位を取得見込みの者、または外国において修士(博士前期)の学位に相当する学位を平成 23 年 3 月までに授与される見込みがある者は、平成 22 年 9 月 1 日(水)実施の試験を第 1 次試験とし、第 1 次試験合格者には平成 23 年 2 月 8 日(火)実施の第 2 次試験を行います。

6. 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)

集合場所・時刻 : 機械工学専攻 9時10分 第三実験研究棟(C5号館3階 304室)
 電気電子工学専攻 9時10分 第一実験研究棟(C2号館5階 E501室)
 応用化学専攻 9時10分 第三実験研究棟(C5号館3階 302室)
 機械システム工学専攻 9時10分 第三実験研究棟(C5号館3階 301室)
 情報工学専攻 9時10分 情報学部棟(K1号館6階604室)

志願者数によって集合場所を変更する場合がありますが、その場合は受験票と一緒に送付する集合時刻・場所等の表によりお知らせいたします。

集合場所は下の学内建物配置図を参照してください。



7. 合格発表

修士(博士前期)課程修了者および出願資格(3)、(4)、(5)に該当する者

- (1) 9月10日(金)に受験者全員に選考結果を郵送で通知します。
- (2) 合格発表の掲示は本学入試課前に9月10日(金)10時00分～16時00分に行います。

平成23年3月までに修士(博士前期)の学位、または外国において修士(博士前期)の学位に相当する学位を取得見込の者

- (1) 第1次試験合格発表日の9月10日(金)に受験者全員に選考結果を郵送で通知します。
- (2) 第2次試験受験者には、合格発表日の2月11日(金)に受験者全員に選考結果を郵送で通知します。
- (3) 合格発表の掲示は本学入試課前に各合格発表日の10時00分～16時00分に行います。

8. 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。

志願票データの入力

出願期間 8月16日(月)よりインターネット出願を受け付けます。本学ホームページからインターネット出願をクリックし、ガイダンスをよく読み出願をしてください。

本学ホームページ URL <http://www.kait.jp/>

検定料の支払い

入試課窓口にて支払い 銀行窓口での支払い コンビニエンスストアでの支払い
上記、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。

9. 検定料

検定料：30,000円

いったん振り込まれた検定料は一切返還できません。

10. 出願方法

インターネット出願受付期限、検定料の支払期限は以下の通りです。ただし、出願書類の提出期限は8月23日(月) <消印有効>となっておりますのでご注意ください。

検定料支払方法	インターネット出願受付期限	検定料支払期限
・コンビニエンスストアで支払う場合	8月24日(火) 17:00 まで	8月24日(火) 17:00 まで
・銀行の窓口で支払う場合	8月24日(火) 15:00 まで	8月24日(火) 15:00 まで
・入試課窓口で支払う場合	8月24日(火) 17:00 まで	8月24日(火) 17:00 まで

入力中でも終了時刻となった場合には、受付できませんのでご注意ください。

インターネット出願方法

出願期間に <http://www.kait.jp/> に接続してください。(コンビニエンスストアでの検定料支払いを選択する方は、あらかじめ smart pit カードを入手しておいてください。)

神奈川工科大学ホームページのトップページから
「学部/大学院」-「大学院」- 大学院入試情報の「インターネット出願」ボタンをクリックしてください。

ガイダンスが表示されますので、よく読んでから出願申込をしてください。

インターネット出願確認票作成フォームが表示されますので指示に従って入力してください。

最後に登録番号が付与されますので**必ず印刷等で控えを取ってください**。プリントアウトしたものが「インターネット出願確認票」となります。提出用と控え用の2枚をご用意ください。

印刷が出来ない方は、入試課までご連絡ください。(TEL. 046-291-3000)

検定料は期限内に納入してください。 検定料の振込がない場合、出願は認められません。

検定料の支払方法

検定料支払方法には、本学入試課窓口、銀行窓口、コンビニエンスストア支払いの三つの方法がありますので、いずれか一つを選んでお支払いください。支払方法によって出願受付期限、支払期限が違いますのでご注意ください。なお、期限を過ぎた場合は無効となります。

本学入試課窓口で支払う場合

本学入試課窓口にて検定料を持参してお支払いください。

受付時間は、平日(月曜日～金曜日) 9時00分～17時00分

銀行の窓口で支払う場合

「インターネット出願確認票」に記載されている銀行口座に検定料をお振込みください。
なお、検定料お振込みの際、振込み手数料がかかる場合がありますが、振込手数料は出願者負担となります。

コンビニエンスストアで支払う場合

下記のコンビニエンスストアで、smart pit カードを入手して支払ってください。

(ローソン、ファミリーマート、ミニストップ、サークルKサンクス、スリーエフ)

ローソンでは Loppi。ファミリーマート、ミニストップ、サークルKサンクス、スリーエフでは、コンビニエンスストアのレジでお支払いください。なお、その際に smart pit カードの裏面に記載されているカード番号を入力する必要があります。また、検定料の他に振込手数料がかかりますが、振込手数料は出願者負担となります。

コンビニエンスストアで支払った方のみに、検定料の振込が確認でき次第、入金確認メールを送信します。期限内に検定料の振込をしても入金確認メールが届かない場合、申込照会画面にて、入金状況の確認をしてください。

以下の書類を指定期日までに持参または郵送してください。期限を過ぎた場合は受付出来ません。
(提出書類については、7ページをご参照ください。)

【提出書類】

- (1) インターネット出願確認票 1通
- (2) 写真 (縦4cm×横3cm) 1枚
- (3) 修了(見込)証明書 1通
- (4) 調査書(成績証明書) 1通
- (5) 推薦書(本学の学生以外は必ずしも必要としない) 1通
- (6) 検定料振込受領書(コピー可) 1枚 本学入試課で支払いの方は、必要ありません。
- (7) 修士論文とその概要

【書類提出締切日】

平成22年8月23日(月) <消印有効>

窓口へ持参する場合は、平成22年8月24日(火) 17時00分まで

<郵送の場合>

上記の提出書類を揃えて封筒(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「大学院入試インターネット出願提出書類」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>

上記の提出書類を揃えて封筒(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

提出書類確認後に受験票を送付します。

注 意

- (1) 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。
- (2) 試験日前日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。
- (3) いったん提出した書類および検定料は、いかなる場合も返還しません。

身体障害等により受験および就学に際して特別な配慮を必要とする場合は、出願前に入試課までお問合せください。(TEL. 046-291-3000)

11. 提出書類 [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。]

提出書類	内 容
インターネット出願確認票(志願票)	「インターネット出願確認票」と「写真」1枚を提出してください。 写真は縦4cm×横3cmです。
大学院修士課程または大学院前期課程の修了(見込)証明書	出身大学院により作成されたもの。 (出願資格(5)により出願する者は、出身大学の卒業証明書)
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(5)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)
推薦書	原則としては、出身大学院の指導教員が作成し、厳封したもの。 (本学学生以外は、必ずしも必要としません。)
検定料振込受領書(コピー可)	<p>検定料(30,000円)の支払方法 検定料は、本学入試課窓口、銀行窓口またはコンビニエンスストアにてお支払いください。</p> <p>本学入試課窓口で支払う場合 本学入試課窓口へ検定料を持参してお支払いください。 受付時間は、平日(月曜日～金曜日)9時00分～17時00分</p> <p>インターネット出願確認票記載の銀行口座に振込む場合 銀行窓口よりインターネット出願確認票に記載の銀行口座にお振込ください。なお、振込には検定料の他に振込み手数料がかかる場合がありますが、振込手数料は出願者負担となります。</p> <p>コンビニエンスストアで支払う場合 次のコンビニエンスストアで、smart pit カードを入手して支払ってください。 (ローソン、ファミリーマート、ミニストップ、サークルKサンクス、スリーエフ) ローソンではLoppi。ファミリーマート、ミニストップ、サークルKサンクス、スリーエフでは、コンビニエンスストアのレジでお支払いください。なお、その際にsmart pitカードの裏面に記載されているカード番号を入力する必要があります。また、検定料の他に振込手数料がかかりますが、振込手数料は出願者負担となります。</p>
修士論文とその概要	修士論文またはそれに代わる論文(1部)とその概要(和文の場合は約1000文字、英文の場合は約250words)としてください。また、修士学位取得見込み者は概要のみ提出してください。修士論文は第2次試験時に提出していただきます。
その他	<p><他大学院出身の志願者> 7月20日(火)～7月26日(月)の期間にご希望の研究室を本学入試課までお知らせください。その後、希望する指導教員と面談いただきます。</p> <p><他大学院に在籍中の志願者> 7月20日(火)～7月26日(月)の期間にご希望の研究室を本学入試課までお知らせください。その後、希望する指導教員と面談いただきます。 現在、在籍している大学院の当該研究科長の、受験承諾書を提出してください。 (様式随意)</p> <p><外国人志願者> 7月20日(火)～7月26日(月)の期間にご希望の研究室を入試課までお知らせください。その後、希望する指導教員と面談いただきます。 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”をご確認ください)を提出してください。 インターネット出願確認票の学歴欄には、小学校入学から記入してください。 出願時に『外国人登録原票記載事項証明書』を提出してください。 本学所定の用紙</p>

【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。

12. 各専攻学科目(博士後期課程)

学科目一覧

機械工学専攻

学科目	研究指導科目	担当教員
機械力学	機械力学特別演習 機械力学特別研究	山本 圭治郎 川島 豪 藤井 裕矩 小机 わかえ
材料力学	材料力学特別演習 材料力学特別研究	三澤 章博 高橋 一郎 田辺 誠
流体工学	流体工学特別演習 流体工学特別研究	木村 茂雄
熱工学	熱工学特別演習 熱工学特別研究	高石 吉登 鳴海 明
生産加工学	生産加工学特別演習 生産加工学特別研究	橋本 洋 水沼 晋

特別演習のみ担当

電気電子工学専攻

学科目	研究指導科目	担当教員
電力工学	電力工学特別演習 電力工学特別研究	森 武昭 下川 博文 板子 一隆
電子物性工学	電子物性工学特別演習 電子物性工学特別研究	荒井 俊彦 荻田 陽一郎 黄 啓新
センシングシステム工学	センシングシステム工学特別演習 センシングシステム工学特別研究	宝川 幸司 宇野 武彦 金井 徳兼 武尾 英哉
通信システム工学	通信システム工学特別演習 通信システム工学特別研究	奥村 万規子 小室 貴紀 中津原 克己

特別演習のみ担当

応用化学専攻

コース	研究指導科目	担当教員
応用化学	応用化学特別演習 応用化学特別研究	伊熊 泰郎 竹本 稔 巢山 隆之 三枝 康男 川嶋 良章 佐藤 生男 齋藤 貴 高村 岳樹 小島 博光 大庭 武泰 森川 浩
バイオサイエンス	バイオサイエンス特別演習 バイオサイエンス特別研究	岡部 勝 清瀬千佳子 澤井 淳 松本邦男 栗原 誠 小池あゆみ 野田 毅 飯田泰広 山村 晃 山下福志 菊地幹夫 市村重俊 局 俊明 清水秀信

特別演習のみ担当

機械システム工学専攻

学科目	研究指導科目	担当教員
計算力学	計算力学特別演習 計算力学特別研究	西口 磯春 平山 弘
熱流体システム	熱流体システム特別演習 熱流体システム特別研究	吉田 博夫 石綿 良三
機械システム制御	機械システム制御特別演習 機械システム制御特別研究	安部 正人 石濱 正男 藤澤 徹
生産システム工学	生産システム工学特別演習 生産システム工学特別研究	遠藤 順一 高橋 良彦 河原崎 徳之

特別演習のみ担当

情報工学専攻

学科目	研究指導科目	担当教員
計算機システム	計算機システム特別演習 計算機システム特別研究	山本 富士男 西村 和夫 陳 幸生 木村 誠聡 納富 一宏 凌 暁萍
情報認識工学	情報認識工学特別演習 情報認識工学特別研究	関 靖夫 富川 武彦 松田 三知子
情報通信工学	情報通信工学特別演習 情報通信工学特別研究	石坂 充弘 小平 邦夫 中村 誠 上平 員丈 田中 博
情報システム工学	情報システム工学特別演習 情報システム工学特別研究	徳増 眞司 松本 一教
メディア技術	メディア工学特別演習 メディア工学特別研究	速水 治夫 立花 康夫 谷中 一寿 井上 哲理
メディアコンテンツ	メディア制作特別演習 メディア制作特別研究	佐藤 尚 服部 元史

注) 研究指導科目および担当教員は変更になる場合があります。

13. 納付金

平成22年度 博士後期課程 納付金内訳表

(単位：円)

内 訳		初 年 度 所 要 費 用		
		入学手続き時(1期)	分納(2期)	合計(年額)
学 費	入 学 金	200,000		200,000
	授 業 料	300,000	300,000	600,000
徴収金	大学委託 後援会費	入会金		3,000
		年会費		15,000
合 計		518,000	300,000	818,000

神奈川工科大学では、学債や寄付金を願うことはありません。

入学手続き時に納入する授業料は300,000円となり、残り300,000円の納入期限は平成23年10月末日となります。なお、初年度納入金を入学手続き時に一括して納入することも可能です。

2年次以降の授業料は、2年次、3年次共に600,000円(年額)です。この他に後援会費15,000円(年会費)を各年次に納入します。

博士後期課程合格者で本学大学院修士の学位を平成22年3月取得見込みの者は、入学金及び後援会入会金が免除されます。

14. 授業料の返還(入学金を除く)について

本学へ入学手続き納付金を振込まれた後に入学を辞退する場合、授業料の返還手続きを行うことにより、入学金を除いた納付金を返還いたします。授業料返還手続きについての詳細は合格者に送付する「入学手続きの手引き」で確認してください。