

平成 2 6 年度

神戸大学大学院工学研究科博士課程前期課程

(第二期外国人留学生特別入試)

学生募集要項

神戸大学大学院工学研究科

(神戸大学大学院工学研究科教務学生係)

〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1

電話 (078) 803-6350

神戸大学大学院工学研究科について

神戸大学大学院工学研究科は、大学院自然科学研究科の改組により平成19年4月に設置された研究科です。工学研究科の博士課程前期課程および博士課程後期課程は、建築学専攻、市民工学専攻、電気電子工学専攻、機械工学専攻、応用化学専攻の5つの専攻によって構成されています。

なお、工学研究科博士課程前期課程を修了した学生は修士(工学)の学位を取得できます。

神戸大学大学院工学研究科におけるアドミッション・ポリシー

学生受け入れの方針や基準は、入学を希望する学生の出身母体や、受け入れる専攻・分野によって異なる場合がありますが、本研究科は、共通して以下のような入学者像を描いています。

- (1) 自然現象の背後にある原理の解明や、科学技術の人類社会への貢献に強い意欲をもつ学生
- (2) 高い倫理性を有し、科学技術が社会へ及ぼす影響について理解し考察のできる学生
- (3) 既成概念にとらわれず、創造的な発見や課題探求に喜びを見いだせる学生
- (4) 国際的な交流により異文化を理解でき、国際社会の一員としての視点を有する学生
- (5) 高度で専門的な学識と先端的な研究開発能力の修得に強い意欲をもつ学生

工学研究科博士課程前期課程の学生募集に関する問い合わせ先
神戸大学大学院工学研究科教務学生係

〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1

電 話 078-803-6350

e-mail eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp

工学研究科ホームページ <http://www.eng.kobe-u.ac.jp/>

神戸大学ホームページ <http://www.kobe-u.ac.jp/>

目 次

I 工学研究科博士課程前期課程第二期外国人留学生特別入試学生募集要項

1. 募集人員	1
2. 出願資格	1
3. 出願期間	1
4. 出願手続	2
5. 出願書類等提出先	5
6. 入試方法, 日時および試験場	5
7. 合格者発表	5
8. 入学手続	5
9. 注意事項	6
10. 出願資格(4)による入学者の選考について	6
11. 個人情報の取り扱いについて	6
12. 麻しん(はしか), 風しん等の感染予防措置について	6
13. その他	7
別表 筆答試験の科目, 口頭試問及び日時・場所等	8
神戸大学大学院工学研究科 大学院入学試験検定料の海外からの送金方法	12

II 工学研究科博士課程前期課程案内

1. 教育の理念と目的	13
2. 教育課程編成の考え方および特色	13
3. 専攻・講座・教育研究分野	15
4. 専攻の内容	16
5. 教育研究分野, 担当教員および研究内容(キーワード)	18

◎ 添付書類(出願に必要な本研究科所定の用紙一式)

- 入学願書(裏面に履歴書)
- 受験票
- 整理票
- 選択科目届(外国人留学生特別入試電気電子工学専攻志願者用)
- 選択科目届(外国人留学生特別入試機械工学専攻志願者用)
- 出願時の検定料の納付について
- 宛名シール

I 工学研究科博士課程前期課程
第二期外国人留学生特別入試学生募集要項

建 築 学 専 攻
市 民 工 学 専 攻
電 気 電 子 工 学 専 攻
機 械 工 学 専 攻
応 用 化 学 専 攻

I 工学研究科博士課程前期課程第二期外国人留学生特別入試学生募集要項

1. 募集人員

専攻	募集人員	募集人員
建築学専攻	若干人	全ての専攻について、入学後、若干人が健康・福祉・医療工学コースを選択することが可能です。 (14 ページ参照)
市民工学専攻	若干人	
電気電子工学専攻	若干人	
機械工学専攻	若干人	
応用化学専攻	若干人	

2. 出願資格

外国人で在留資格「留学」の資格を取得している者（平成 26 年 4 月取得見込みの者を含む。）で、次の各号のいずれかに該当する者とします。

- (1) 大学を卒業した者および平成 26 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者
- (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者および平成 26 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- (3) 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者および平成 26 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- (4) 本研究科において、個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、入学時に 22 歳に達した者

(注 1) 上記の (4) によって出願しようとする者は、11 ページを参照してください。

(注 2) 上記の (4) に該当する者は、短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業者、その他の教育施設の修了者です。

3. 出願期間

平成 26 年 1 月 7 日（火）から 1 月 10 日（金）までです。

受付時間は、午前 9 時から午後 4 時までです。（ただし、正午から午後 1 時までを除きます。）

郵送による場合は、1 月 10 日（金）の消印有効とします。

4. 出願手続

入学志願者は、次の書類等を取りそろえて出願してください。

出願書類	提出を要する 志願者	備 考
入学願書 ・履歴書	全志願者	<p>本研究科所定の用紙。 検定料振替払込受付証明書（郵便局の日付印が必要）を所定欄に必ず貼ること。</p> <p><教育研究分野の記入について> 「教育研究分野，担当教員および研究内容（キーワード）」【P. 18～P. 22】を参照してください。</p> <p>a 建築学専攻 志望教育研究分野を第3志望まで記入することができます。 ただし，第2志望以降の教育研究分野は，第1志望のグループ（A～C）の中から選択すること。</p> <p>b 市民工学専攻 志望教育研究分野を第3志望まで記入することができます。</p> <p>c 電気電子工学専攻 志望教育研究分野を第1志望のみ記入すること。</p> <p>d 機械工学専攻 志望教育研究分野を第3志望まで記入することができます。</p> <p>e 応用化学専攻 志望教育研究分野を第3志望まで記入することができます。</p>
受験票（写真 1葉） 整理票（写真 1葉）	全志願者	本研究科所定の用紙。写真を，所定欄に全面糊付けで貼ること。（写真：4.0cm×3.0cm，3ヶ月以内，正面・無帽・無背景，カラーでも白黒でも可。デジタル写真の場合，写真専用紙等を使用し，画質が適切であること。）
宛名シール （2枚）	全志願者	本研究科所定の用紙。入学試験合格者に対し，合格者へのお知らせおよび入学手続書類を送付するために使用します。
検定料 30,000円	全志願者	<p>最寄りの郵便局で添付の払込取扱票により納付し，振替払込受付証明書を願書の所定の位置に貼付してください。（外国の金融機関から送金する場合は，12ページの「大学院入学試験検定料の海外からの送金方法」を参照してください。）</p> <p>なお，出願時に国費外国人留学生であり，かつ，入学後も国費外国人留学生となる者（予定を含む）の検定料は徴収しません。</p>
日本語修得証明書	全志願者	修学に差し支えない程度に日本語を修得していることの証明書を提出してください。（現在所属している機関又は指導教員からの証明書などでも可。）様式自由。

出身大学の指導教授の推薦状	該当者のみ	出身大学又は出身学校の指導教授が作成したもの。 (本学工学部又は工学研究科に在籍している者は不要。)
成績証明書	該当者のみ	出身大学の学部長(学長)又は出身学校長等が作成したもの。 (出願資格(4)で出願する者及び本学工学部を平成26年3月31日までに卒業見込みの者は不要。) 英語以外の外国語で書かれた証明書等には、英語訳又は日本語訳を添付してください。 なお、中国の大学の証明書の場合は、出願期間末日までに中国政府機関直轄の財団である『中国教育部学位与研究生教育发展中心 CDGDC』から神戸大学大学院工学研究科教務学生係(登録コード W600501)へ直接認証書が送付されるよう手続きをしてください。(志願者本人が出身大学から受取り、本学に提出した証明書は原則として無効です。)手続きには、出願者本人が証明書等を CDGDC に送付し、所定の手数料を支払うことが必要です。証明書は必ず、英文で発行願います。手続きの詳細については CDGDC のホームページ (http://www.cdgdc.edu.cn) で確認してください。ただし、中国の大学卒業者で、本研究科(本学部)研究生として在籍している場合、本研究科研究生の出願の際も上記の認証書を提出していれば、再度認証書を提出する必要はありません。
卒業(見込)証明書 又は 修了(見込)証明書	該当者のみ	出身大学の学部長(学長)又は出身学校長等が作成したもの。 (出願資格(4)で出願する者及び本学工学部を平成26年3月31日までに卒業見込みの者は不要。) 英語以外の外国語で書かれた証明書等には、英語訳又は日本語訳を添付してください。 なお、中国の大学の証明書の場合は、出願期間末日までに中国政府機関直轄の財団である『中国教育部学位与研究生教育发展中心 CDGDC』から神戸大学大学院工学研究科教務学生係(登録コード W600501)へ直接認証書が送付されるよう手続きをしてください。(志願者本人が出身大学から受取り、本学に提出した証明書は原則として無効です。)手続きには、出願者本人が証明書等を CDGDC に送付し、所定の手数料を支払うことが必要です。証明書は必ず、英文で発行願います。手続きの詳細については CDGDC のホームページ (http://www.cdgdc.edu.cn) で確認してください。ただし、中国の大学卒業者で、本研究科(本学部)研究生として在籍している場合、本研究科研究生の出願の際も上記の認証書を提出していれば、再度認証書を提出する必要はありません。
第一志望の教育研究分野の教員からの受入内諾書	市民工学専攻 志願者 電気電子工学専攻出願者	本研究科の指導予定教員が作成したもの。様式自由。

選択科目届	電気電子工学 専攻志願者 機械工学専攻 志願者	専門科目（二）の選択について、選択科目届（本研究科所定の用紙）を提出してください。
TOEIC 公式認定証(Official Score Certificate)の原本 又は TOEFL のスコアシート (Examinee's Score Record)の原本	市民工学専攻 志願者	TOEIC 公式認定証もしくは TOEFL スコアシートは、入学試験実施日から過去 2 年以内に受験したものを有効とします。これらのいずれかを提出してください。なお、団体受験用の TOEIC-IP テスト、および TOEFL-ITP は認めません。詳細は、市民工学専攻 WEB ページを参照してください。 (http://www.shimin.eng.kobe-u.ac.jp/gradexam.htm)
	電気電子工学 専攻志願者	TOEIC 公式認定証もしくは TOEFL スコアシートは、平成 22 年 4 月 1 日以降に受験した成績を有効とします。なお、日本国外で実施された TOEIC、団体受験用の TOEIC-IP テストや TOEFL-ITP の成績は認めません。また、公式認定証であっても志願者の写真がないものは認めません。詳細は、電気電子工学専攻の WEB ページを参照してください。 (http://www.eedept.kobe-u.ac.jp/)
TOEIC 公式認定証(Official Score Certificate)の原本	応用化学専攻 志願者	TOEIC 公式認定証は、平成 22 年 8 月 1 日以降に受験した成績を有効とします。なお、団体受験用の TOEIC-IP テストの成績は認めません。詳細は、応用化学専攻の WEB ページを参照してください。 (http://www.cx.kobe-u.ac.jp/index_j.html)
受験許可書	大学院在学中 志願者 在職中志願者	現に大学院に在学している者（平成 26 年 3 月修了見込みの者を除きます。）は、研究科長（又は学長）の受験許可書、また企業等に在職している者は所属長の受験許可書を提出してください。
住民票（写）等	外国人志願者 （日本に在留 している者の み）	日本に在留している外国人の志願者は、住民票の写し（提出日前 30 日以内に作成されたものに限る。）又はこれに代わる書類（「在留カード」「外国人登録証明書」のコピー（表裏両面をコピーしたもの））を提出してください。
国費外国人留学生証明書	該当者のみ	出願時に国費外国人留学生である者は、在学大学発行の国費外国人留学生である旨の証明書を添付してください。（本学工学部又は工学研究科に在籍している者は不要）

※ 出願書類に関する注意事項

- ・提出する書類は原則として、すべて原本とし、コピーは認めません。（「住民票（写）」に代わる「在留カード」「外国人登録証明書」のコピーを除く。）
- ・出願書類の不備なものは受理しないので、記載事項に記入もれ、誤記のないよう十分注意してください。
- ・虚偽の申告をした者又は出願資格を満たすことができないものについては、たとえ入学後であっても入学を取り消します。
- ・出願書類は原則として返却いたしません。

5. 出願書類等提出先

神戸大学大学院工学研究科教務学生係 〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1
電話 (078) 803-6350

出願手続を郵送により行う場合は、書留速達郵便とし、受験票、受験者心得を送付するため、住所・氏名を明記した返信用封筒（長形3号、縦23.5cm、横12.0cmで360円分の切手を貼ったもの。）を必ず同封してください。

なお、封筒の表に「工学研究科博士課程前期課程〇〇専攻入学願書在中」と朱書してください。

6. 入試方法、日時および試験場

筆答試験、口頭試問を総合して判断します。なお、各専攻が指定する筆答試験および口頭試問を受験していない者は、合格者選考の対象となりませんので注意してください。

筆答試験の科目、口頭試問および日時・場所等については、別表（P.9～P.10）を参照してください。

7. 合格者発表

平成26年2月18日（火）午前10時（予定）

神戸大学大学院工学研究科学舎掲示板および工学研究科WEBページ

（<http://www.office.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/examinee.html>）で発表します。

また、合格者には合格通知も郵送します。ただし、本学工学部を平成26年3月31日までに卒業見込みの者については、合格発表後、各専攻事務室において合格通知を渡します。（引渡し期間（合格発表後一週間）が終わっても取りに来ていない場合は郵送します。）

なお、電話等による照会には一切応じません。

8. 入学手続

(1) 入学手続期間・入学手続書類等

入学手続期間は、平成26年3月中旬の予定です。その詳細については、入学手続に必要な書類等と併せて平成26年2月下旬に通知（郵送）します。

(2) 入学手続場所

神戸大学百年記念館（神大会館）六甲ホール（予定）

(3) 納付金

区 分	金 額	摘 要
入 学 料	282,000 円	入学料については、入学手続期間に納付してください。
授 業 料	前期分 267,900 円	前期分の授業料納付時期は、4月となります。 納付方法は、入学手続き時に提出していただく「神戸大学授業料預金口座振替依頼書」に記載された口座からの引き落とし（口座振替）によって行います。 [在学中に授業料改定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。]
	年 額 535,800 円	

（注1）上記の金額は、平成25年度の例です。

（注2）既納の入学料は、いかなる理由があっても返還しません。

9. 注意事項

(1) 一般的事項

- ① 出願できるのは一専攻のみです。複数の専攻を受験することはできません。
- ② 出願手続後の記載事項の変更は認めません。また、納付した検定料は出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。
- ③ 試験当日は、必ず受験票を携帯してください。
- ④ 時計は、時計機能だけのものを使用してください。
- ⑤ 受験のための宿舍の紹介はしません。
- ⑥ 身体に障害がある者で、受験の際に特別な配慮を必要とする者は、出願の2週間前までに申し出てください。

(2) 志願者に対する注意事項

建築学専攻志願者：本学工学研究科博士課程前期課程の口頭試問への「これまでの業績を示すもの（作品等）」の持参は認めていません。

10. 出願資格（4）による入学者の選考について

この資格によって出願しようとする者は、出願資格審査等を実施します。（P. 11）

11. 個人情報の取り扱いについて

- (1) 本学が保有する個人情報は、「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」等の法令を遵守するとともに、「神戸大学の保有する個人情報の管理に関する指針」等に基づき厳密に取扱います。
- (2) 入学試験に用いた試験成績等の個人情報は、入学者の判定（出願処理，試験実施），合格発表，入学手続業務および今後の入学試験方法の検討資料作成のために利用します。
- (3) 出願にあたってお知らせいただいた個人情報は、入学者についてのみ入学後の学生支援関係（健康管理，授業料免除および奨学金申請等），修学指導等の教育目的および授業料等に関する業務並びにこれらに付随する業務を行うために利用します。
- (4) 一部の業務を本学より委託を受けた業者（以下、「受託業者」といいます。）において行うことがあります。業務委託にあたっては、受託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、お知らせいただいた個人情報の全部又は一部について、守秘義務を課して提供します。

12. 麻しん（はしか）、風しんの感染予防措置について

麻しんワクチンと風しんワクチン（又はMRワクチン等，麻しんワクチンと風しんワクチンの両者を含む混合ワクチン）の「予防接種実施証明書」又は、麻しん・風しんに関する「抗体検査結果証明書」の提出について

神戸大学では、入学後のキャンパス内での麻しん、風しんの流行を防止するため、「麻しん風しん登録制度」を定めています。次の①，②，③のいずれかを提出していただきます。4月入学者は新入生健康診断時に、10月入学者は10月入学者健康診断時に提出してください。

- ① 麻しんと風しんに対するワクチンの接種を、それぞれについて2回ずつ受けたことを証明する書類（「予防接種実施証明書」）
- ② 過去5年以内に麻しんと風しんに対するワクチンの接種を、それぞれについて1回ずつ受けたことを証明する書類（「予防接種実施証明書」）
- ③ 過去5年以内に麻しんと風しんの抗体検査を受け、麻しんと風しんの発症を防ぐのに十分な血中抗体価（下表参照）を有していることを証明する書類（「抗体検査結果証明書」）

なお、麻しん及び風しんの血中抗体価が不十分にもかかわらず、病気や体質等やむを得ない事情によって予防接種を受けられない場合には、その旨を記載した文書(医師による証明書等)を提出してください。

- *「予防接種実施証明書」は、接種したワクチンの種類と接種年月日が記載されている医療機関等から発行される書類のことで、
- * ①、②のワクチンについては、MRワクチン(麻しん風しん混合ワクチン)などの混合ワクチンでもかまいません。
- *平成20年4月1日から平成25年3月31日まで高校3年生に相当する年齢の方に実施されたMRワクチンの第4期予防接種に伴う「予防接種済証」も「予防接種実施証明書」に含まれ、①の内の1回の証明書として使用できます。また、接種から5年以内であれば②の証明書として使用できます。
- *「抗体検査結果証明書」は、下表に定める血中抗体価の測定方法と測定値が記載されており、かつ、測定値が同表の「発症を防ぐのに十分な血中抗体価の判定基準」を満たしていることが記載されている医療機関等から発行される書類のことで、
- * ①、②、③の書類の組み合わせ、例えば麻しんについては①の「予防接種実施証明書」、風しんについては③の「抗体検査結果証明書」の提出としてもかまいません。
母子手帳は、ワクチンの種類と接種年月日が明記されていれば①や②の書類として使用できます。既往歴(かかったことがある旨の記載)のみで、診断根拠として確実な検査結果などが記載されていない場合は、③の「抗体検査結果証明書」を提出するか、予防接種を受けて①か②の「予防接種実施証明書」を提出してください。
- *「予防接種実施証明書」、「抗体検査結果証明書」、「病気や体質等やむを得ない事情があつて予防接種を受けられない場合の文書(医師による証明書等)」は、入学試験の可否判定に用いるものではありません。

麻しんと風しんの発症を防ぐのに十分な血中抗体価の測定方法と判定基準

区分	測定方法	判定基準	備考
麻しん	IgG-EIA 法	8.0 以上の陽性	3つの測定方法のうち、いずれかで陽性
	PA 法	128 倍以上の陽性	
	NT 法	4倍以上の陽性	
風しん	IgG-EIA 法	8.0 以上の陽性	2つの測定方法のうち、いずれかで陽性
	HI 法	32 倍以上の陽性	

麻しん・風しんの血中抗体価の測定は、この表の方法によってください。発症を防ぐのに十分な血中抗体価は、十分な血中抗体価は、測定方法によって異なります。また、単に抗体陽性とされる値よりは高い値なので注意してください。血中抗体価が不十分な場合には、必要なワクチンの接種を受け、「予防接種実施証明書」を提出してください。

医療機関を受診する際には、この「募集要項」を医師に提示する等して必要な証明書を発行してもらってください。(特に、抗体検査を受ける場合は、測定方法と判定基準を確認していただってください。)

この感染予防措置に関する問い合わせは

神戸大学保健管理センター TEL 078-803-5245

神戸大学学務部学生支援課 TEL 078-803-5219

- * 応募に際して不明な点があれば、下記へお問い合わせください。

13. その他

修学援助の一環として、入学料の免除、授業料の免除および奨学金等の制度があります。

別 表

筆答試験の科目、口頭試問および日時・場所等

試験科目（外国人留学生特別入試）

専 攻	試 験 科 目				筆記用具以外の携帯品
	専門科目（一）	専門科目（二）	専門科目（三）	外国語	
建 築 学 専 攻	Aグループの担当教員を志望する者は、建築計画・都市計画・建築史および建築製図を受験すること。	Bグループの担当教員を志望する者は、建築構造・構造材料を受験すること。 Cグループの担当教員を志望する者は、環境工学を受験すること。		英 語 日本語	三角定規 スケール コンパス 専門科目（二）のみ電卓を貸与します。
市 民 工 学 専 攻	数 学 （線形代数、微積分、微分方程式、確率・統計）	構造力学 水理学 土質力学 土木計画学 以上4科目中から2科目選択		（注1） 英 語 （注5） 日本語	定規 電卓は貸与します。
電 気 電 子 工 学 専 攻 （注2）	数 学 （線形代数、微積分、常微分方程式、複素関数論、フーリエ解析） 電磁気学 電気回路・電子回路	物性工学、量子物理学、電力工学、自動制御、情報理論、論理回路 以上6科目中から2科目選択		（注4） 英 語 （注5） 日本語	三角定規
機 械 工 学 専 攻	数 学 （線形代数、微積分、常微分方程式、複素関数論、フーリエ解析）	材料力学 流体力学 熱力学 機械力学・制御 生産加工学 以上5科目から3科目選択		英 語 日本語	不可
応 用 化 学 専 攻	物理化学	物質化学 （無機化学、分析化学、有機化学、高分子化学）	化学工学 （化学反応工学、移動現象論、分離工学、生物化学工学）	（注6） 英 語 （注5） 日本語	定規 電卓

（注1）TOEICもしくはTOEFLのスコア（Score）で評価します。TOEIC公式認定証（Official Score Certificate）、もしくはTOEFLスコアシート（Examinee's Score Record）の原本を出願時に必ず提出してください。スコアは、いずれも入学試験実施日から過去2年以内に受験したものを有効とします。なお、団体受験用のTOEIC-IPテスト、およびTOEFL-ITPは認めません。詳細は、市民工学専攻WEBページを参照してください。

（<http://www.shimin.eng.kobe-u.ac.jp/gradexam.htm>）

（注2）電気電子工学専攻の専門科目の出題範囲は電気電子工学専攻のWEBページ（<http://www.eedept.kobe-u.ac.jp>）を参照してください。

(注3) 電気電子工学専攻に関しては、第一志望の教育研究分野の指定する下記の専門科目(二)のうち、2科目を選択してください。

教育研究分野番号	専門科目(二)
1-4	物性工学, 量子物理学, 電力工学
5	量子物理学, 電力工学, 自動制御
6-10	自動制御, 情報理論, 論理回路

(注4) TOEIC 公開テスト又は TOEFL テストのスコアで評価します。TOEIC の公式認定証 (Official Score Certificate) 又は TOEFL-iBT のスコアシート (Examinee's Score Record) の原本を提出してください。平成 22 年 4 月 1 日以降に受験した成績を有効とします。なお、日本国外で実施された TOEIC, 団体受験用の TOEIC-IP テストや TOEFL-ITP の成績は認めません。また、公式認定証であっても志願者の写真がないものは認めません。

(注5) 日本語は、口頭試問で評価します。

(注6) TOEIC 公開テストのスコアで評価します。TOEIC 公式認定証 (Official Score Certificate) の原本を提出してください。平成 22 年 8 月 1 日以降に受験した成績を有効とします。なお、団体受験用の TOEIC-IP テストの成績は認めません。

試験日程 (外国人留学生特別入試)

建築学専攻

期 日	時 間	試 験 科 目
1 月 30 日 (木)	9 : 30 ~ 10 : 30	外国語
	11 : 20 ~ 13 : 20	専門科目 (一) : 建築計画・都市計画・建築史 (Aグループの担当教員を志望する者のみ)
	14 : 30 ~ 16 : 30	専門科目 (二) : 建築構造・構造材料 (Bグループの担当教員を志望する者のみ) 専門科目 (二) : 環境工学 (Cグループの担当教員を志望する者のみ)
1 月 31 日 (金)	9 : 30 ~ 11 : 30	専門科目 (一) : 建築製図 (Aグループの担当教員を志望する者のみ)
	13 : 00 ~	口頭試問

市民工学専攻

期 日	時 間	試 験 科 目
1 月 30 日 (木)	9 : 00 ~ 12 : 00	専門科目 (二)
	13 : 30 ~ 14 : 30	専門科目 (一) : 数学
1 月 31 日 (金)	10 : 00 ~ 13 : 00	口頭試問

電気電子工学専攻

期 日	時 間	試 験 科 目
1月30日(木)	9:30~11:00	専門科目(一): 数学
	11:30~13:00	専門科目(二)
	14:30~16:30	専門科目(一): 電磁気学 電気回路・電子回路
1月31日(金)	14:00~17:00	口頭試問

機械工学専攻

期 日	時 間	試 験 科 目
1月30日(木)	9:30~11:00	専門科目(一): 数学
	11:15~12:15	外国語
	13:30~14:30 14:40~15:40 15:50~16:50	専門科目(二): 5科目から3科目選択 (注)
	9:00~10:00	日本語
1月31日(金)	10:15~	口頭試問

(注) 1科目の時間を1時間とし、各科目の間に10分間の休憩時間を設ける。

応用化学専攻

期 日	時 間	試 験 科 目
1月30日(木)	9:30~11:30	専門科目(三): 化学工学
	12:50~14:50	専門科目(二): 物質化学
	15:30~17:00	専門科目(一): 物理化学
1月31日(金)	13:00~14:00	口頭試問

試験場

神戸大学大学院工学研究科学舎(神戸市灘区六甲台町1-1 交通機関等は、受験票裏面を参照)

出願資格（４）による入学者の選考について

1. 出願資格

本研究科において、個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、入学時に22歳に達したものとします。

（注）本研究科において、個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者とは、短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業者やその他の教育施設の修了者等であって、個人の能力の個別審査により大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者をいいます。

2. 出願資格審査

この出願資格により出願しようとする者は、出願に先立ち、本研究科の個別の出願資格審査を受け、出願資格の認定を受けなければなりません。

（1）申請手続

受付期間 平成25年12月11日（水）から12月13日（金）まで。

受付時間は、午前9時から午後4時まで。（ただし、正午から午後1時までを除きます。）

（2）出願資格審査書類等提出先

神戸大学大学院工学研究科教務学生係 〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1
電話 (078) 803-6350

手続を郵送により行う場合は、必ず書留郵便とし、封筒の表に「工学研究科博士課程前期課程入学試験出願資格審査申請書類在中」と朱書し、受付期間内の消印有効とします。

（3）提出書類

①出願資格審査申請書（本研究科所定の用紙）

②最終卒業学校等の卒業（修了）証明書（和文又は英文）

③最終卒業学校等の成績証明書（和文又は英文）

④返信用封筒（定形封筒に350円分の切手を貼付し、住所・氏名を明記したもの。）

（4）審査方法

書類審査により実施します。

（5）出願資格審査の結果通知

平成26年1月6日（月）までに本人宛に通知します。

3. 出願手続

出願資格審査により出願資格の認定を受けた志願者は、本募集要項に基づき、出願手続を行ってください。（なお、この場合は出願書類中の成績証明書および卒業（修了）証明書の提出は不要です。）

4. 出願資格審査申請書類の請求方法

①外国人留学生特別入試出願資格（４）による申請であること、②最終卒業学校名等を明記し、封筒に「工学研究科博士課程前期課程入学試験出願資格審査申請書類請求」と朱書し、郵便番号、住所、氏名を明記し390円分の切手を貼付した返信用封筒（角形2号、縦33.2cm、横24.0cm）を同封のうえ、神戸大学大学院工学研究科教務学生係に請求してください。

神戸大学大学院工学研究科
大学院入学試験検定料の海外からの送金方法

入学試験検定料は、30,000 円です。

海外の金融機関から送金する場合は、必ず日本円で検定料 30,000 円を下記の金融機関に送金してください。

海外の金融機関で必要な送金手数料は振込人負担となります。**送金手数料以外の手数料（円為替手数料など）は神戸大学が負担**します。海外送金小切手は不可です。海外送金依頼書のコピーを、入学願書に添付してください。

The entrance examination fee is 30,000 Japanese yen. When paying from overseas, please be sure to make the payment in Japanese yen basis and remit 30,000 yen as the examination fee to the designated bank account mentioned below.

The remittance fees will be borne by the applicant, while Kobe University covers any other commissions including lifting charges or handling fees. No overseas remittance checks will be accepted.

A photocopy of the remittance request form must be attached to your application for admission.

Bank name	Sumitomo Mitsui Banking Corporation
Bank code	0009
Swift Code	SMBCJPJT
Branch	Rokko
Branch Code	421
Account No.	4142727
Recipient	Kobe University

可能であれば以下の情報も入れて下さい。

In addition, please include the following information, if necessary.

送金目的 : Entrance Examination Fee

Purpose of Remittance : Entrance Examination Fee

他の伝言 : M60 : Name (名前の前に M60 を入れて下さい。)

Message to Payee, if any : Please indicate "M60 : Applicant's full name"

* Please put "M60" before your name.

Ⅱ 工学研究科博士課程前期課程案内

II 工学研究科博士課程前期課程案内

1. 教育の理念と目的

工学はその成果を社会に還元してゆくべきものであって、サイエンスとしての基礎研究を推進すると共に、社会に役立つ応用研究を展開していくことを目指しています。このため、安全性・快適性・利便性・環境調和性に富む社会生活空間を創造する建築学専攻、都市・地域空間の安全性向上と環境共生を推進する市民工学専攻、電子材料・電子情報デバイス・情報処理技術等の情報化社会基盤を構築する電気電子工学専攻、エネルギー機器・輸送機器・生産機械・ロボットなど多種多様な機械を創造する機械工学専攻、機能性物質の創生と機構の解明・物質生産プロセスの高度化と創造を図る応用化学専攻の5つの専攻を工学研究科に配置します。工学研究科の大学院教育においては、前期課程では各専攻分野の幅広い知識および学際的視点を有する人材、特に複眼的視野を有する創造性豊かな高度専門職業人を育成するための教育研究を行うことを目的とします。また後期課程では各専攻分野の前期課程教育を更に発展・深化させるとともに、自ら問題を設定・探求・解決できる高度な課題探求能力、豊かな創造性と国際感覚を有する研究者・高等教育研究機関の教員・高度専門職業人等を育成するための教育研究を行うことを目的とします。

2. 教育課程編成の考え方および特色

工学研究科の前期課程においては、幅広く人材を集め、課程修了後の人材育成の方針に即した教育を実施します。また、後期課程においては、課程修了後の人材養成方針を踏まえて、前期課程からの一貫教育の形で高度専門教育を実施するとともに、後期課程から新たに入学する学生に対しては個別指導を行います。工学研究科の教育課程編成の特色としては以下の項目があげられます。

なお、工学研究科では、学生の向上心を満足し、かつ細分化・多様化した工学学問領域を網羅している現行の工学系博士前期課程・博士後期課程開講科目を工学研究科教育課程の骨子とし、そこにコースワーク、マルチメジャー教育、派遣型産学連携教育を盛り込みます。

マルチメジャーコースの設定：

複眼的視野を持った創造性豊かな工学分野の高度専門職業人を育成するため、専攻横断的なサブコースを設定し、学生の希望により主専攻の教育に加えて複数の副専攻の教育を受けた人材を育成します。各サブコース修了の認定は、各コースで定めた修了要件を満たす場合に行い、修了者には認定証書が授与されます。ただし、認定した単位は前期課程の修了要件とは別に扱われます。

プログラムコースの設定：

工学研究科は、他の自然科学系4研究科（理学研究科，システム情報学研究科，農学研究科，および海事科学研究科）と連携したプログラムコース認定制度を設けることにより，高度専門職に必要な総合的知識の養成に対応します。プログラムコースは学生の希望により履修するもので，それぞれのコースに応じて指定する自研究科と他研究科の科目群からなり，前期課程修了要件に加えて，他研究科科目4単位以上を含めて6単位以上を履修した場合に，工学研究科においてこのコースを修了したことを認定します。なお，プログラムコース開始時は，「計算ロボティクス（工・シ連携）」，「バイオリファイナリー（工・農連携）」および「減災戦略（工・海事連携）」の3つのコースを工学研究科に設定します。

学際的視点の涵養：

自然科学系5研究科（理学研究科，工学研究科，システム情報学研究科，農学研究科，海事科学研究科）に共通の授業科目として設ける「先端融合科学特論Ⅰ」を選択必修科目とすることによって，学際的視点の育成を促します。

修士学位認定プロセス：

1年次後期から2年次前期にかけて研究経過や今後の研究計画についての中間発表会を実施し，修士論文作成に関する適切な指導を行います。また，2年次後期に学生の専門知識の習得状況を確認した後に修士論文の提出・審査（修士論文発表会を含む）に進むこととします。研究経過発表会および修士論文発表会は各専攻の主催で行うものとし，専攻全体で研究指導する体制を構築します。早期修了に対しては，1年次に修士論文発表会を実施します。

健康・福祉・医療工学コース：

少子高齢化に伴う医療施設・従事者不足，医療過誤，医療費高騰，地域格差などの深刻な社会問題を解決するためには，医療分野の知識のみによる医療技術の向上・診断機器の開発を行うだけでは自ずと限界があります。一方で近年，医療・福祉分野への工学の貢献は著しいものがあり，医療用装置・人工臓器・ロボットなどの開発，あるいは情報通信技術やシステム管理，製薬研究，バリアフリーなどの生活環境さらには緊急時医療体制の構築などの研究開発が活発に進められています。しかし，人体を対象とする医学とモノを対象としてきた工学との連携体制は十分でなく，本格的な医・工分野の連携を実現するためには融合した教育体系・研究基盤の構築が不可欠です。

本コースでは工学と情報，医療，福祉の技術を有機的に統合したカリキュラム構成により「健康・福祉・医療に精通した工学技術者」を養成します。

3. 専攻・講座・教育研究分野

(専攻)

(講座)

(教育研究分野)

建築学専攻	空間デザイン	4分野
	建築計画・建築史	3分野
	構造工学	3分野
	環境工学	3分野
市民工学専攻	人間安全工学	6分野
	環境共生工学	6分野
電気電子工学専攻	電子物理	5分野
	電子情報	5分野
機械工学専攻	熱流体エネルギー	4分野
	材料物理	4分野
	設計生産	5分野
応用化学専攻	物質化学	3分野
	化学工学	3分野

(計) 5専攻

13講座

54分野

4. 専攻の内容

建築学専攻

建築学は、人間生活の基盤である住宅や建築施設を創造する最も普遍的な学問のひとつですが、このような課題に応えるためには、「計画」・「構造」・「環境」といった建築の基礎的学問領域を修めると同時に、これらを総合して現実的課題に対する具体的解答を導き出す「空間デザイン」の能力を備えた人材の養成が求められています。

本専攻は、①建築・都市デザイン、住宅・コミュニティデザインから構造デザイン、建築マネジメントまでの空間創生のための総合的・実践的なデザイン、②建築史、建築論、歴史環境の保全修復計画、人間居住と住宅・地域計画、建築・都市防災と建築計画、都市計画の基礎理論、③建築構造物の安全性、各種構造物の部材や接合部の力学挙動と構造解析、耐震構造・制振構造などの耐震安全性、性能向上、構造システム、④建築物における音、熱、空気、光などの環境の解析と制御および地域や都市における環境の解析と計画の4分野で編成され、より安全で豊かな生活空間の創生を行う実践的な人材を育成する教育と研究を行います。

市民工学専攻

市民社会が要望するパブリックサービスの担い手を志向する学生を受け入れ、伝統的な土木工学の領域を包含した幅広い学際的視点と専門知識を有する実践的で高度な能力を持つ人材を養成します。自然災害や社会災害に対して安全な都市・地域の創造と、自然と共生する都市・地域を目指した環境の保全と都市施設の維持管理・再生に関する教育を基盤として、都市再生、市民参加、国際化などを包含した幅広い工学領域を21世紀型の新しいCivil Engineering（＝市民工学）としてとらえ、都市・地域空間の安全と環境共生に関する分野の教育研究を行います。このため、市民工学専攻には人間安全工学および環境共生工学の2講座が設置されています。

電気電子工学専攻

電気電子工学分野においては、ナノ構造材料や新機能材料および量子効果材料・デバイスの開発、超ギガビットスケール集積回路、テラビットからペタビットに向けた大容量通信、次世代大容量計算機、脳機能を目指す人工知能、新電力エネルギー技術開発、さらに環境・医療・安全・生命工学への電気電子工学の応用など極めて重要な研究課題に直面しており、大学に対する基礎研究面での期待がかつてなく大きくなっています。

電気電子工学専攻はこのような期待に応えるべく計画され、電子物理、電子情報の2つの学問分野が機能的に融合した新しいコンセプトに基づく専攻です。その特徴は、電子・情報工学のハードウェア、ソフトウェアからシステムまでの一貫した大学院教育と研究が遂行できる組織となっているところにあります。教育研究の基本的内容としては、エレクトロニクスの基礎としての電子材料物性とデバイス物理、情報の変換、伝送、処理の理論と技術、電磁エネルギーの変換、伝送、制御と新エネルギーシステムの基礎などです。教育面では、幅広い内容を備えたカリキュラムを編成し、高度な専門基礎学力と基礎的研究能力を備えた人材の育成を目指しています。

機械工学専攻

機械工学は工業化社会、情報化社会を支える基盤となる学問分野です。本専攻では環境、エネルギー、ナノテクノロジー、ロボティクス、設計・生産システムなどのハードウェアとソフトウェアの両面から、先端的かつ高機能化された多数の要素技術を統合・融合することにより、社会や環境との調和を保ちつつ、高度に複雑多様化した機械システム的设计、製造、制御まで幅広く機械および関連する分野の教育研究を行います。前期課程では、高度な専門基礎学力と基礎的研究開発能力を兼ね備え、将来社会のリーダーとなるべき倫理観と国際感覚に富んだ人材を養成するとともに、後期課程では学際的センスを身につけ、独創的な研究・開発を遂行することができる人材を養成します。このため、機械工学専攻には熱流体エネルギー、材料物理、および設計生産の3講座が設置されています。

応用化学専攻

応用化学専攻では、分子レベルのミクロな基礎化学から、分子集合体である化学物質・材料への機能性の付与、機能性の発現、物質の創製および生産技術への生物機能の工学的応用、実際のマクロな工業規模の製造、生産の技術やシステムにわたる広範囲の内容を、新しい規範により縦横に統合して一貫性のある教育・研究を行うことにより、将来の世界の化学工業を背負って立つ研究者・技術者の養成を目指します。化学物質の分子オーダーからナノ・オーダーの構造・物性の解析と、高度な機能を有する物質・素材の創製、生物機能応用技術を含むバイオ素材、バイオリアクタの開発、化学技術、生産技術、分離・精製技術の高度化と全体的なプロセス・システムの解析の基礎と応用に関し教育研究します。このため、応用化学専攻には物質化学および化学工学の2講座が設置されています。

5. 教育研究分野, 担当教員および研究内容(キーワード)

平成25年11月1日現在

専攻	番号	教育研究分野	担当教員	研究内容(キーワード)	
建築学専攻	Aグループ(注2)	1	黒田 龍二・中江 研	日本建築史, 歴史的建築の調査・研究	
		2	未定(注1)		
		3	山崎 寿一・山口 秀文	生活環境計画, 地域・居住空間計画	
		4	近藤 民代	住環境計画, 住宅復興	
		5	北後 明彦・西野 智研	防火・避難計画, 安全まちづくり, 伝統的町並みの防災計画	
		6	大西 一嘉	地域安全計画, 災害復興政策, 福祉のまちづくり, 防犯環境設計, 社会的弱者安全論, 防災地理情報システム	
		7	遠藤 秀平・浅井 保	建築設計, 環境デザイン	
		8	槻橋 修	建築デザイン, 都市デザイン, 建築設計理論	
		9	未定(注1)		
		10	三輪 康一・栗山 尚子	景観デザイン, まちづくり, 空間像形成	
	Bグループ(注2)	11	構造デザイン	多賀 謙蔵	構造設計, 過大地震動, 高強度鋼材, 環境配慮型建築
		12	建築マネジメント	藤永 隆	合成・複合構造, 耐震補強, 補修工学
		13		大谷 恭弘	建物のライフサイクル, 損傷・破壊過程, 合成・複合構造, 再生材料, 応力解析
		14	構造性能工学	孫 玉平・竹内 崇	コンファインドコンクリート構造, 耐震設計, 高強度材料, 耐震補強, 耐風工学
		15		田中 剛・浅田 勇人	鋼構造, 合成構造, 接合部
		16		難波 尚	鋼構造, 木質構造
		17	構造制御工学	藤谷 秀雄	構造制御, 耐震補強, 防振耐震工学
		18		向井 洋一	振動制御系の性能評価, 歴史的建造物の構造分析, 耐衝撃荷重設計
		19	構造システム工学	谷 明勲	構造計画・制御システム, 性能モニタリング
		20		山邊 友一郎	建築構造計画, 構造システム最適化, 社会シミュレーション
	Cグループ(注2)	21	音・光環境計画	阪上 公博	音環境解析, 音響材料, 音場解析
		22		佐藤 逸人	音声伝送性能, 誘導鈴, スピーチプライバシー
		23		鈴木 広隆	光環境予測・解析・計画, 昼光照明, 視覚メカニズム
		24	熱・空気環境計画	松下 敬幸・藤田 浩司	熱水分同時移動, 吸放湿・結露, 床下暖房, 換気, 火災安全工学, 煙制御
		25		高田 暁	建築環境システム, 熱水分同時移動, 熱的快適, 建築伝熱, 熱・湿気物性
		26	都市環境・設備計画	竹林 英樹	都市熱環境, ヒートアイランド, 風環境, 屋上緑化, 省エネルギー

(注1) この分野は現在担当者未定のため, 志望教育研究分野として選択しないでください。

(注2) 建築士試験の大学院における実務経験資格についてはA, B, Cグループで対応が異なります。詳細は建築学専攻WEBページを参照してください。(http://www.arch.kobe-u.ac.jp/)

専攻	講座	番号	教育研究分野	担当教員	研究内容(キーワード)
市民工学専攻	人間安全工学	C1	構造安全工学	○川谷 充郎	構造動力学, 信頼性設計, 橋梁交通振動, 構造制御, 構造ヘルスマニタリング, 環境振動, 構造信頼性解析
		C2		三木 朋広	コンクリート構造, 維持管理, 非線形解析, 耐震性能評価, 損傷部材評価, 画像解析
		C3	地盤安全工学	澁谷 啓	地盤力学, 地盤材料学, 室内試験, 原位置試験, 補強土, 地盤防災, 地盤構造物設計, リサイクル材料
		C4	交通システム工学	喜多 秀行	社会基盤計画, サービス水準評価, 交通システム分析, 地域公共交通計画
		C5		井料 隆雅	交通工学, 交通ネットワーク分析, 交通行動分析
		C6	地盤防災工学	吉田 信之	舗装工学, 地盤環境, 長耐久・多機能・省エネ舗装, 廃棄物&産業副産物の有効利用, 代替骨材, 時間依存性斜面劣化
		C7	地震減災工学	長尾 毅	地震工学, 設計工学
		C8		鋤田 泰子	ライフライン地震工学, 地震動評価, 地震応答解析, 管路挙動実験, 地震防災, 地震リスク評価
		C9	流域防災工学	藤田 一郎	河川工学, 流体画像計測, 都市氾濫解析, 洪水観測, 三次元乱流シミュレーション, ローカルリモートセンシング
		C10		小林 健一郎	水文学, 河川工学, GIS, 都市氾濫解析, 洪水経済被害推定, 避難行動, アンサンブル洪水予測
	C11	環境流体工学	内山 雄介	海岸工学, 沿岸海洋学, 波動, 乱流, 海洋モデリング, 海洋環境	
	C12		齋藤 雅彦	水工学, 地盤水理学, 地下水環境モデリング, 浸透シミュレーション, 地盤内多相流解析	
	C13	水圏環境工学	道奥 康治	河川工学, 環境水理学, 水環境解析, 水質制御, 河道水理	
	C14		宮本 仁志	水工学, 環境影響評価, 流域環境モデリング, 統合流域管理, 河川ネットワーク分析, 河道植生管理	
	C15	地圏環境工学	大石 哲	気象学の水災害減災への応用, 最先端レーダーを使った降雨把握と予測, 災害時の水資源問題, 水文学, 水資源学	
	C16		加藤 正司	不飽和地盤工学, 不飽和土質力学, 地盤材料学, 不飽和土室内試験・原位置試験, 地盤防災, 粒状体シミュレーション	
	C17	広域環境工学	飯塚 敦	地盤環境工学, 地盤環境リスク評価, 不飽和・飽和土/水連成解析, 土構造物の品質評価, 環境負荷低減地盤材料開発	
	C18		河井 克之	環境地盤工学, 植生地盤工学, 不飽和土/水連成解析, 地盤内物質移動問題, 植生地盤シミュレーション	
	C19	都市保全工学	森川 英典	コンクリート工学, 構造材料診断, 維持管理, コンクリート橋, 劣化, 安全性評価, 補修・補強, アセットマネジメント	
	C20		芥川 真一	岩盤力学, 数値解析, 維持管理, 地下空間利用, 非破壊応力測定, 光を用いた構造物のモニタリングと安全管理手法	
	C21	都市経営工学	小池 淳司	土木計画学, プロジェクト評価, 応用経済学, 費用便益分析	
	C22		織田澤 利守	社会基盤計画, 都市・地域システムの経済分析, リスクマネジメント	

(注) ○印の教員は, 平成27年3月退職予定

専攻	番号	教育研究分野	担当教員	研究内容(キーワード)
電 気 電 子 工 学 専 攻	1	メゾスコピック材料学	藤井 稔, 今北健二	シリコンフォトンクス, ナノフォトンクス材料, ナノエレクトロニクス材料, 非線形光学材料, 機能性ガラス材料, プラズモニクス
	2	フォトンクス材料学	喜多 隆, 小島 磨, 原田幸弘	量子ナノフォトンクス, 量子井戸・ワイヤ・ドット, 光エレクトロニクス, 第3世代超高性能太陽電池, フォトンクスデバイス, フェムト秒分光, 光非線形材料, 超高速光通信デバイス, 量子情報通信, 次世代照明デバイス
	3A	量子機能工学	森脇和幸	光材料・光素子, 光導波路, 石英系ガラス材料, 光通信素子, バイオセンサ, プラズモニクス, 微細加工
	3B		北村雅季	有機エレクトロニクス, 有機薄膜トランジスタ, 有機太陽電池, 有機無機ハイブリッドデバイス, 酸化物半導体デバイス, フレキシブルエレクトロニクス材料
	4	ナノ構造エレクトロニクス	小川真人, 土屋英昭, 相馬聡文	計算ナノエレクトロニクス, ナノ材料デザイン, 極限CMOS デザイン, スピンエレクトロニクス素子設計, 分子エレクトロニクス素子設計, 量子構造高効率太陽電池設計
	5	電磁エネルギー物理学	○八坂保能, 竹野裕正, 米森秀登	電磁気現象, プラズマエレクトロニクス, 核融合, エネルギー変換, パワーエレクトロニクス, 生体応用電子工学, 高強度電磁波
	6	集積回路情報	沼 昌宏, 黒木修隆, 廣瀬哲也	アナログ/デジタル集積回路設計, 極低電力回路設計, LSI CAD, スマートセンサ, 信号処理, 映像処理, 高画質化, マルチメディア理解, デジタル放送
	7	計算機工学	塚本昌彦, 寺田 努	ウェアラブルコンピューティング, ユビキタスコンピューティング, エンターテイメントコンピューティング, 音楽情報処理, センサネットワーク, 放送コンピューティング
	8	情報通信	森井昌克, 栗林 稔	インターネットアプリケーション, モバイルコミュニケーション, ユビキタスネットワーク, ネットワークセキュリティ, コンピュータセキュリティ, 情報ハイディング, データ圧縮, 暗号理論, 符号理論, 情報理論
	9	アルゴリズム	増田澄男, 山口一章, 斎藤寿樹	アルゴリズム, データ構造, 計算量, グラフ理論, 離散数学, 組合せ最適化, 地理情報処理, 画像検索
10	知的学習論	小澤誠一, 大森敏明	計算知能, 機械学習, 統計的学習理論, ニューラルネットワーク, 確率的情報処理, 動的システム推定, パターン認識, データマイニング, セキュリティ	

(注) ○印の教員は, 平成27年3月退職予定

専攻	講座	分野 番号	分野 コード	教育・研究 分野	教員	研究内容 (キーワード)
機械工学専攻	熱流体エネルギー	1	MH-1	応用流体工学	山根 隆志 片岡 武	流体力学, 生体流体工学, 医工学, 数値流体力学, 希薄気体力学, 非線形流体现象, 碎波, 流体音, 選択取水, 密度成層流体
		2	MH-2	混相熱流体工学	竹中 信幸 浅野 等 村川 英樹 杉本 勝美	混相流, 伝熱, 中性子ラジオグラフィ, 燃料電池, 加速器ターゲット工学, 熱交換器, コージェネレーションシステム, 熱制御機器, 超音波計測
		3	MH-3	エネルギー変換工学	平澤 茂樹 川南 剛	伝熱, 熱制御, 太陽エネルギー, 快適環境, 電子機器冷却, 航空機, 製造プロセス, 冷凍, 凝固・融解, 氷スラリー
		4	MH-4	エネルギー環境工学	富山 明男 細川 茂雄 林 公祐	原子炉熱流動, 天然ガス液化, 気泡・液滴力学, 乱流, 物質移動, 光学計測, 数値多相流体力学
	材料物理	5	MM-1	固体力学	阪上 隆英 長谷部 忠司	固体力学, 逆問題, 非破壊評価, 構造健全性評価, 赤外・テラヘルツ計測, 連続体力学, ナノ・マイクロメカニクス, マルチスケールシミュレーション
		6	MM-2	破壊制御学	中井 善一 田中 拓 塩澤 大輝	材料強度, 破壊力学, マイクロメカニクス, 疲労破壊, 破壊靱性, マイクロマテリアル, 金属ガラス, 複合材料, 医療材料, 非破壊検査, ナノフラクトグラフィ
		7	MM-3	材料物性学	向井 敏司 田川 雅人 藤居 義和 池尾 直子	輸送機器構造材料, 高比強度化, 内部組織制御, 形質形態制御, 金属バイオマテリアル, 宇宙材料・システム, 宇宙環境科学, 電気推進, ビーム励起表面反応, 放射光分析, X線・粒子線応用工学, ナノ構造解析, 放射線物理, X線電子線回折・逆空間解析, 表面・界面構造解析
		8	MM-4	表面・界面工学	田中 克志 屋代 如月	表面, 界面, 計算材料科学, 分子動力学, 第一原理計算, ジェットエンジン材料, 耐熱合金, 熱電材料, 高分子材料, 粘弾性, 熱伝導, 原子配列, 電池材料, 格子欠陥
	設計生産	9	MA-1	複雑系機械工学	横小路 泰義 深尾 隆則	ロボットハンド, 遠隔操縦システム, ハプティックデバイス, セル生産ロボット, 人の手のバイオメカニクス, 移動・飛行ロボット, 農業ロボット, 自動車のアクティブ制御・自動運転
		10	MA-2	機械ダイナミクス	神野 伊策 安達 和彦	機能性材料, 薄膜, センサー, アクチュエータ, マイクロデバイス, マイクロ・ナノメカニクス, ロータダイナミクス, 振動工学, 機械力学, バイオメカニクス, 医用工学
		11	MA-3	コンピューター統合生産工学	白瀬 敬一 柴坂 敏郎 佐藤 隆太	超精密切削加工, スピニング加工, 環境対応加工, 金型加工, 被削性, 自律・知能工作機械, 多軸・複合工作機械, 機上計測, CAD/CAM, モニタリング, バーチャルヒューマンモデル
		12	MA-4	知能システム創成学	磯野 吉正	MEMS/NEMS (マイクロ・ナノマシン), 実験ナノメカニクス, マイクロ・ナノマシニング, マイクロセンサ, マイクロアクチュエータ, ナノ材料科学, 微小物理量計測, ナノ・バイオテクノロジー
		13	MA-5	創造設計工学	田浦 俊春 妻屋 彰	設計, 創造性, 意思決定, シンセシス, 環境, 知識, 視点, ライフサイクル

専攻	番号	教育研究分野	担当教員	研究内容(キーワード)
応用化学専攻	1	物質創成化学	森 敦紀, 杉江敦司	触媒的有機合成, 精密高分子合成, 機能材料創製
	2		水畑 穰, 牧 秀志	無機材料化学, 電気化学, エネルギー変換材料, 金属ナノ材料, 固液界面反応場
	3		岡田悦治, 神鳥安啓	複素環化学, フッ素化学, 生物活性物質, 機能性物質, 医薬探索
	4		南 秀人	高分子合成, 微粒子材料合成, 界面制御法の開発, 不均一系重合, 微小反応場
	5	物質制御化学	石田謙司	有機薄膜, 配向・構造評価, 有機デバイス, 光・電子機能評価, 分子ナノテクノロジー
	6		西野 孝, 小寺 賢	高分子物性, 高分子構造, 高分子表面・界面, 複合材料, 接着
	7	物質機能化学	竹内俊文, 北山雄己哉	分子認識, 機能性ゲル, 高分子微粒子, 分子インプリンティング, バイオセンサ
	8		成相裕之, 梶並昭彦	無機高分子化学, 無機リン酸塩, 無機エネルギー化学, 環境分析化学
	9		大谷 亨	生体機能材料, 薬物送達システム, 細胞・組織工学材料
	10	反応・分離工学	松山秀人, 神尾英治	膜分離, 反応拡散分離, 微細構造制御, 水処理, ガス分離
	11		西山 覚, 市橋祐一	水素エネルギー, 環境保全, 資源有効活用, 光化学, 触媒プロセス
	12		丸山達生	界面反応, 自己組織化, 表面機能化, 分離機能創出, 生体高分子
	13	プロセス工学	大村直人, 堀江孝史	プロセス強化, ダイナミックプロセス, 反応装置工学
	14		鈴木 洋, 菰田悦之	レオロジー, 複雑流体, 潜熱輸送, 機能性塗膜, 流動抵抗低減
	15		今駒博信	塗膜乾燥, 乾燥モデル, 乾燥速度測定法
	16		松尾成信	高圧力, 熱物性, 圧力晶析, 冷媒
	17	生物化学工学	近藤昭彦, 荻野千秋, 田中 勉	バイオプロダクション, バイオリファイナリー, 合成生物学, タンパク質工学, ナノバイオテクノロジー
	18		山地秀樹, 勝田知尚	バイオプロセス, バイオリアクター, 細胞培養工学, 組換えタンパク質生産, バイオセパレーション