

平成25年度

山形大学大学院理工学研究科

博士前期課程

学生募集要項

(工学系)

【学部3年次学生を対象とする特別入試】

平成24年12月

山形大学大学院理工学研究科

目 次

1	募集人員	1 頁
2	出願資格	1 頁
3	出願資格の事前審査について	2 頁
4	出願期間及び出願手続	2 頁
5	入学者選抜方法	4 頁
6	合格者の発表	5 頁
7	入学手続	5 頁
8	授業料	5 頁
9	その他	5 頁
10	学生募集要項の請求について	6 頁
11	入学時の学籍等について	6 頁
12	学士の学位取得について	6 頁
13	理工学研究科（工学系）の概要	7 頁

日程表

項 目	月 日
事前審査申請書類 受 付 期 間	平成25年 1 月30日（水）～ 2 月 1 日（金）
出 願 期 間	平成25年 2 月28日（木）～ 3 月 4 日（月）
試 験 日	平成25年 3 月 8 日（金）
合 格 者 発 表	平成25年 3 月15日（金） 11時（予定）

★問い合わせ先

山形大学工学部入試担当

〒992-8510 山形県米沢市城南四丁目 3 - 16

電話 (0238) 26-3013

**平成25年度山形大学大学院理工学研究科
博士前期課程学生募集要項（工学系）
【学部3年次学生を対象とする特別入試】**

1 募集人員

専攻名	募集人員
機能高分子工学専攻	若干人
有機デバイス工学専攻	若干人
物質化学工学専攻	若干人
バイオ化学工学専攻	若干人
応用生命システム工学専攻	若干人
情報科学専攻	若干人
電気電子工学専攻	若干人
機械システム工学専攻	若干人
ものづくり技術経営学専攻	若干人

2 出願資格

平成25年3月末において、大学に3年以上在学し、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと本研究科において認めた者で、以下の条件を満たす者とします。
(ただし、入学試験後に条件を満たさないことが確定した場合は、不合格とします。)

(1) 在学期間について

平成25年3月末において、大学における在学期間が3年に達していること。

(2) 学業成績について

平成25年3月末において、以下の条件をすべて満たすこと。

① 専門教育科目の単位数について

在籍大学の指定した卒業に必要な専門教育科目の単位数から4年次に開講している必修科目と卒業研究の単位を除いた単位数（以下「要件単位数」という。）を第3年次終了までに修得または修得見込みであること。

② 専門教育科目の成績について

要件単位数の全ての成績が100点満点で80点以上であること。（優・良・可，A・B・C等の標記による評価の場合は、点数評価の基準80点以上を満たす評価であること）

③ 専門教育科目を除く科目（教養教育科目等）について

専門教育科目を除く科目（教養教育科目等）については、卒業要件を満たすために必要な単位数以上の単位数を修得済みであること。

3 出願資格の事前審査について

- (1) この出願資格の認定については、次のとおり事前審査を行うので、事前審査申請書類受付期間中に、次の書類をそろえ工学部入試担当へ提出してください。

【必要書類】

事前審査申請書	本要項に添付の所定の用紙に、必要事項を記入してください。
在籍大学の成績証明書	在籍大学の学長又は学部長が作成し、厳封されたものとします。
履修登録一覧 (※)	3年次に修得見込の科目名並びに単位数も記載されたもの。
出願者の所属する学科等の教育課程表 (※)	出願者が所属する学科等の開講科目についての講義内容等が詳細に記載されたもの。(履修の手引等、授業内容一覧、卒業要件単位数が記載されたもの。)

※山形大学工学部学生は提出不要です。

- (2) 事前審査申請書類受付期間

平成25年1月30日(水)から平成25年2月1日(金)までとします。

受付時間は、9時から16時30分までとします。

郵送の場合は書留郵便とし、2月1日(金)まで必着とします。

- (3) 事前審査の結果は、平成25年2月12日(火)付けで本人あてに通知します。

4 出願期間及び出願手続

出願者は、事前審査により出願資格の認定を受けた後、次の書類を一括し、所定の期日までに工学部入試担当に提出してください。

- (1) 出願期間

平成25年2月28日(木)から平成25年3月4日(月)までとします。

受付時間は9時から16時30分までとします。

郵送の場合は書留郵便とし、3月4日(月)まで必着とします。

- (2) 出願書類等

入学願書 写真票 受験票	本要項に添付の所定の用紙に、必要事項を記入してください。 写真票の所定欄に出願前3か月以内に撮影した上半身、無帽、正面向きの写真(4cm×3cm)をはってください。
外部テスト(*) の成績書等	1) TOEICの成績証明書(あるいはスコアレポート、いずれもコピーは不可)もしくは2) TOEFLのスコア票(Official Score Report(公式スコア票で、受験者の希望により、米国ETSから直接志望団体に送付されるもので、受験者には送付されません。))又は、Examinee Score Report(受験者用控えスコア票で、受験後に米国ETSより受験者宛に1通のみ送付され、原則として再発行はありません。)、いずれもコピーは不可)を入学願書と一緒に提出してください。(平成22年4月1日以降に受験したスコア票が有効です。また、複数回受験している場合、一番高得点のスコア票を提出してください。) ただし、上記1)又は2)について、入学願書提出時にやむを得ず成績証明書等が間に合わない場合は、提出できない理由を書いた用紙(様式任意)を出願書類とともに提出し、3月6日(水)までに成績証明書等を工学部入試担当へ持参してください。3月6日(水)までに提出できない場合は選考の対象とはなりませんので注意してください。(その際検定料は返還しません。) また、入学願書提出時に成績証明書を提出済みの場合でも3月6日(水)までは、より高得点の成績証明書に変更することが可能です。

検 定 料	<p>30,000円</p> <p>ただし、本学出願時に入学後の国費外国人留学生奨学金の受給が決定されている者については、検定料は不要です。</p> <p>1 払込期間：平成25年2月21日（木）から平成25年3月4日（月）まで</p> <p>2 払込方法</p> <p>（1）本要項に添付の所定の「払込書【大学院理工学研究科博士前期課程用】」を用いて、最寄りのゆうちょ銀行又は郵便局から払い込んでください。</p> <p>なお、ATM（現金自動預払機）は使用できません。必ず窓口で払い込んでください。</p> <p>（2）各票の※印欄に、志願者（本人）の住所・氏名・電話番号をボールペンで正確に記入してください。</p> <p>（3）「払込取扱票」及び「山形大学入学試験検定料納付証明書」に志願する専攻名を記入してください。</p> <p>（4）「振替払込請求書兼受領証」及び「山形大学入学試験検定料納付証明書」をゆうちょ銀行又は郵便局の窓口で受け取る際には、必ず受付銀行又は局の「日附印」があることを確認してください。</p> <p>3 ゆうちょ銀行又は郵便局の窓口で受け取った「山形大学入学試験検定料納付証明書」を提出してください。</p> <p>4 既に払い込んだ検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。</p> <p>（1）検定料を払い込んだが出願しなかった場合（出願書類等を提出しなかった場合又は出願が受理されなかった場合を含みます。）</p> <p>（2）誤って検定料を二重に払い込んだ場合</p> <p>（3）出願後に国費外国人留学生奨学金の延長が決定し、本学に入学する場合</p> <p>※ 返還請求についての問い合わせは、山形大学工学部入試担当にお願います。なお、申出期限は平成25年3月29日（金）までとします。</p>
返信用封筒	市販の封筒（長形3号・23.5cm×12cm）に郵便番号・住所・氏名を記入し、80円分の切手をはったものを1通提出してください。
ラベル票	本要項に添付の所定の用紙に、出願者が確実に合格通知書等を受け取ることができる住所等を記入してください。
そ の 他	日本に在住する外国人で、住民登録をしている者は、住民票の写しを提出してください。住民登録をしていない者は、パスポートの写し、本国の戸籍抄本または市民権等の証明書のうちいずれか1つを提出してください。

* 外部テストとは

1) TOEIC

- ① TOEIC（公開テスト）
- ② TOEIC-IP（Institutional Program）

以上の2種類です。

志願する者は、上記①、②のうちどちらかの成績証明書（あるいはスコアレポート、いずれもコピーは不可）を、入学願書と一緒に提出してください。（平成22年4月1日以降に受験した成績証明書が有効です。また、複数回受験している場合、一番高得点の成績証明書を提出してください。）

2) TOEFL

- ① TOEFL iBT (Internet-based Test (インターネット版TOEFLテスト))
- ② TOEFL ITP (Institutional Test Program (団体向けテスト))
- ③ TOEFL PBT (Paper-based Test (ペーパー版TOEFLテスト) 現在日本では実施していない)

以上の3種類です。

志願する者は、上記①, ②, ③のうちいずれかのスコア票 (Official Score Report (公式スコア票で、受験者の希望により、米国ETSから直接志望団体に送付されるもので、受験者には送付されません。)) 又は、Examinee Score Report (受験者用控えスコア票で、受験後に米国ETSより受験者宛に1通のみ送付され、原則として再発行はありません。), いずれもコピーは不可) を入学願書と一緒に提出してください。(平成22年4月1日以降に受験したスコア票が有効です。また、複数回受験している場合、一番高得点のスコア票を提出してください。)

(3) 出願書類提出先

山形大学工学部入試担当 〒992-8510 山形県米沢市城南四丁目3-16

なお、郵送する場合は書留郵便とし、封筒に「**大学院理工学研究科博士前期課程(学部3年次学生を対象とする特別入試) 入学願書在中**」と朱書してください。

(4) その他の提出書類

受験者は、平成25年3月7日(木)までに第3年次後期の修得科目を含めた成績証明書を提出してください。

なお、山形大学工学部学生は提出不要です。

また、平成25年3月7日(木)までに提出が間に合わない場合は受験資格を失いますので注意してください。(その際、検定料は返還しません。)

5 入学者選抜方法

- (1) 入学者の選抜は、全専攻とも面接及び口頭試問、在籍大学の成績証明書並びに外部テストの成績書等を総合して行います。
- (2) 試験日 平成25年3月8日(金)
- (3) 面接及び口頭試問の日時等

専攻	試験時間	試験科目
	9:00～	面接及び口頭試問
機能高分子工学専攻		面接は、志望動機、科学技術への関心及び大学院における研究の希望について行います。 口頭試問は、数学、専門科目の知識について行います。(1人60分程度)
有機デバイス工学専攻		
物質化学工学専攻		
バイオ化学工学専攻		
応用生命システム工学専攻		
情報科学専攻		
電気電子工学専攻		
機械システム工学専攻		
ものづくり技術経営学専攻		

(4) 試験場

山形大学工学部（山形県米沢市城南四丁目3-16）

※詳細は後日通知します。

6 合格者の発表

平成25年3月15日（金）11時（予定）

合格者の発表は受験番号のみとし、工学部掲示板に掲示します。

また、工学部ホームページ（<http://www.yz.yamagata-u.ac.jp/>）に合格者の受験番号を掲載します。（発表直後はアクセスが集中し、つながりにくい場合がありますので、その際は、しばらく時間をおいて再度アクセスしてください。）

なお、合格者には、同日付けで合格通知書を送付します。

7 入学手続

入学手続は次のとおりです。

(1) 入学手続期間

平成25年3月22日（金）から平成25年3月27日（水）まで。（土・日曜日を除きます。）

受付時間は、9時から16時30分までとします。

(2) 入学料

入学手続の際に、入学料を納付していただきます。

○入学料 282,000円

(3) 提出書類

詳細については、合格通知の際に送付します。

(4) 留意事項

入学手続完了者が、平成25年3月29日（金）までに入学を辞退した場合であっても、入学料は返還しません。

8 授業料

入学後に納付していただきます。

○授業料 年額535,800円（予定額）

(注) 1 上記の金額は、未確定のため予定額です。

2 在学中に改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。

3 納付方法等詳細については、合格通知の際に送付する入学案内等でお知らせします。

9 その他

(1) 提出いただいた入学試験に関する個人情報には次の目的のために利用し、当該情報を第三者に開示、提供及び預託することはありません。

① 入学者選抜試験実施のため

② 入学手続業務のため

③ 入学統計調査のため

④ 就学上必要な本学での業務のため

⑤ その他大学として必要な業務のため

- (2) 提出書類の記載事項が事実と相違していることが判明した場合は、入学決定後であっても入学の許可を取り消すことがあります。
- (3) 入学を志願する者で、病気・負傷や障害等のために受験上及び修学上の措置を希望する者は、出願前にあらかじめ山形大学工学部入試担当に相談してください。

10 学生募集要項の請求について

請求先

山形大学工学部入試担当

〒992-8510 米沢市城南四丁目3-16

- (1) 山形大学工学部入試担当あての封筒の表に、「大学院理工学研究科博士前期課程（工学系）**【学部3年次学生を対象とする特別入試】学生募集要項請求**」と朱書してください。
- (2) 封筒の裏には、請求する方の郵便番号・住所・氏名を必ず記入してください。
- (3) 返信用封筒（角形2号・33cm×24cm）を同封してください。封筒の表には請求する方の郵便番号・住所・氏名を必ず記入してください。
- (4) 郵送料は200円（速達で返信を希望する場合は470円）です。返信用の封筒に郵送料分の切手をはってください。

11 入学時の学籍等について

本出願資格により、本研究科に入学した場合は、**在学中の大学の学籍上の取り扱いは「退学」となり、学士の学位は授与されません。**

なお、大学によっては、早期卒業制度を実施している場合があります。この制度の対象になり3年次で卒業できる場合は、この限りではありません。詳しくは当該大学の教務担当部署において、ご確認願います。

12 学士の学位取得について

大学を卒業していなくても、大学評価・学位授与機構が定める基礎資格（大学に2年以上在籍し62単位以上を修得した者）を有する者は、大学評価・学位授与機構の定める学修年限及び単位数（基礎資格校の大学分を含めて、満4年が経過していることと、4年以上にわたる学習によって所定の単位数以上修得していること（大学院の在籍期間を含む））を満たすことにより、大学評価・学位授与機構から修得単位の審査を受けるとともに、学修成果・試験の審査にも合格することによって学士の学位取得ができるという途が開かれています。内容の詳細は、学位授与機構が発行する当該年度の「新しい学士への途」を取り寄せ確認してください。

なお、大学評価・学位授与機構のホームページ (<http://www.niad.ac.jp>) で確認してください。

13 理工学研究科（工学系）の概要

（1）研究科の組織

本研究科は、前期2年及び後期3年に区分し、前期2年の課程を修士課程、後期3年の課程を博士課程として取り扱います。

理工学研究科 博士前期課程 (工学系)	機能高分子工学専攻
	有機デバイス工学専攻
	物質化学工学専攻
	バイオ化学工学専攻
	応用生命システム工学専攻
	情報科学専攻
	電気電子工学専攻
	機械システム工学専攻
	ものづくり技術経営学専攻

理工学研究科 博士後期課程 (工学系)	有機材料工学専攻
	バイオ工学専攻
	電子情報工学専攻
	機械システム工学専攻
	ものづくり技術経営学専攻

（2）各専攻担当教員等

詳細については、山形大学工学部ホームページ (<http://www.yz.yamagata-u.ac.jp/>) 内の以下のページをご覧ください。

- 専攻毎の担当教員一覧 : <http://www2.yz.yamagata-u.ac.jp/admission/admissiondaigakuintop.html>
- 平成24年度開講科目のシラバス : <http://campus3.kj.yamagata-u.ac.jp/syllabus/2012km/top.htm>