

**令和3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(機械システム工学専攻)**

**有機材料システム研究科  
博士前期課程学生募集要項**

**【4月入学】**

**【追加募集】**

**令和2年9月**

**山形大学大学院理工学研究科  
山形大学大学院有機材料システム研究科**

# お知らせ

## ★外部テスト（TOEIC®TEST 又は TOEFL®TEST）の利用について

新型コロナウイルス感染症の拡大状況及び、第 248 回から第 251 回までの TOEIC® Listening & Reading 公開テストが中止になったことを受けて、下記の対応を行います。

記

### 【対応内容】

令和 3 年度博士前期課程入学試験（4 月入学）追加募集の一般入試においては、外部テスト（TOEIC 又は TOEFL）の成績を利用しません。

また、出願書類として、外部テスト（TOEIC 又は TOEFL）の成績書の提出を求めません。

## ★その他今後の対応等について

現在のところ、各入試区分においては、3つの密（密閉・密集・密接）を避け、受験生が安心して受験できるよう試験実施体制を整えた上で、工学部試験場にて実施する予定です。

なお、海外に在住し、新型コロナウイルス感染症の影響により試験日に来日が困難で、工学部試験場での入学試験を受験できない方は、至急、山形大学工学部入試担当（電話（0238）26-3013）までご連絡願います。

今後、新型コロナウイルス感染症の影響により、上記の内容、及び本要項の記載内容に変更が生じる場合は、本研究科ホームページ「入学案内」及び「大学院受験生の方」でお知らせしますので、随時確認してください。

【山形大学工学部／大学院・理工学研究科／有機材料システム研究科 ホームページ】

<https://www.yz.yamagata-u.ac.jp>

## 目 次

1	アドミッション・ポリシー	1
2	募集人員（一般入試）	3
3	日程	3
4	出願資格	3
5	入学資格審査について	4
6	出願期間	4
7	出願手続	5
8	入学者選抜方法	7
9	試験場	8
10	受験者心得	8
11	受験上及び修学上の配慮を希望する入学志願者の事前相談	8
12	合格者の発表	8
13	入学手続	9
14	授業料	9
15	その他	9
16	出願書類の請求について	9
17	教育方法の特例措置について	10
18	長期履修学生制度について	10
19	研究科の概要	10

### ★お問合せ先

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

# 1 アドミッション・ポリシー

## 理工学研究科（工学系）

理工学研究科（工学系）は、博士前期課程（Master's Program）の化学・バイオ工学専攻、情報・エレクトロニクス専攻、機械システム工学専攻、建築・デザイン・マネジメント専攻の4専攻と博士後期課程（Doctor's Program）の物質化学工学専攻、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の5専攻からなります。

博士前期課程では、科学技術の高度化・国際化に対応できる幅広い視野と工学分野の精深な学識と高度な技能に加え、21世紀の社会情勢と産業構造の変革に呼応して、地域創生・次世代形成・多文化共生に資する豊かな人間力を備えた人材を輩出するという方針のもと、高度な研究環境において教育を実践します。

博士後期課程では、グローバル化の進む中、それぞれの専攻分野において基礎となる豊かな学識と高度な研究能力を養う博士（工学、学術）教育を推進して卓越した専門性と自立した研究者、教育者として世界に通用する人材を輩出しています。

理工学研究科（工学系）の求める学生像は、以下のとおりです。

### ◆求める学生像

- 専門分野の学修に必要な基礎学力を有し、さらに深く学ぼうとする意欲
- 専門分野に関する知識を生かし、論理的な思考のもと、自然科学の探求や課題解決に取り組む積極性と意欲
- 社会に貢献する積極性と意欲
- 自ら考えて決断、行動する力
- 協調性と高い倫理観

### 博士前期課程

#### （機械システム工学専攻）

### ◆求める学生像

博士前期課程では、以下を持つ人材を筆記試験と口頭試問及び面接試験により選抜します。

- 専門分野に関する基礎学力を有し、さらに深く学ぼうとする意欲
- 専門分野に関する知識を生かし、論理的な思考のもと、自然科学の探求や研究開発に取り組む積極性と社会に貢献する意欲
- 自ら考えて決断、行動する力
- 他人への思いやりの心、協調性と高い倫理観

### ◆入学者選抜の基本方針

上記の【求める学生像】で示す能力等を有する人を多面的・総合的に評価するため、以下の方法により選抜します。

- （1）一般入試（学力検査等（筆記試験、面接、口頭試問又は外部テストの成績書等）及び出身大学等の成績証明書の審査結果を総合して判定）
- （2）社会人入試（面接及び口頭試問、書類審査の結果を総合して判定）
- （3）外国人留学生入試（面接及び口頭試問、書類審査の結果を総合して判定）
- （4）推薦入試（面接及び口頭試問、出身大学等の成績証明書、推薦書並びに外部テストの成績書等を総合して判定）
- （5）学部3年次学生を対象とする特別入試（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判定）

## 有機材料システム研究科

有機材料システム研究科は、有機材料システム分野における学生の探求心に応え、能力を啓発し、自立さらには新分野を開拓できる人材を育成する理念のもと、基礎知識を展開して高度な専門課題にも問題解決能力を有する技術者・研究者・教育者の養成、さらに、人として高い倫理観を持った技術者・研究者・教育者の養成を目標としています。有機材料システム研究科では、有機材料の基礎から応用に至る知識を単に修得するのみならず、それらを核として他分野との連携により拡張される、より広範な有機材料システム分野を教育・研究の対象とします。

また、有機材料システム研究科の求める学生像は以下のとおりです。

### 博士前期課程

#### ◆求める学生像

博士前期課程では、以下を持つ人材を筆記試験と口頭試問及び面接により選抜します。

- 有機材料分野に関する知識を生かし、論理的な思考のもと、自然科学の探究や研究開発に積極的に取り組む人
- 有機材料システム分野に関する知識や技術を通して広く社会に貢献したい人
- 社会の中での協調性を保ちながら、自ら考えて決断、実行出来る人、他人への思いやりの心と高い倫理観を持つ人

#### ◆入学者選抜の基本方針

上記の【求める学生像】で示す能力等を有する人を多面的・総合的に評価するため、以下の方法により選抜します。

- (1) 一般入試（学力検査等（筆記試験、面接、口頭試問又は外部テストの成績書等）及び出身大学等の成績証明書の審査結果を総合して判定）
- (2) 社会人入試（面接及び口頭試問並びに書類審査の結果を総合して判定）
- (3) 外国人留学生入試（面接及び口頭試問並びに書類審査の結果を総合して判定）
- (4) 推薦入試（面接及び口頭試問、出身大学等の成績証明書、推薦書並びに外部テストの成績書等を総合して判定）
- (5) 学部3年次学生を対象とする特別入試（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判定）

## 2 募集人員（一般入試）

### 理工学研究科（工学系）

専攻名	募集人員
	一般入試
機械システム工学専攻	13

### 有機材料システム研究科

専攻名	募集人員
	一般入試
有機材料システム専攻	13

## 3 日程

項目等	月 日
入学資格審査書類提出期間	令和2年10月19日（月）～10月21日（水）（必着）
入学資格審査結果の通知期日	令和2年10月27日（火）
一般入試	出願期間 令和2年11月2日（月）～11月5日（木）（必着）
	試験日 令和2年11月18日（水）
	合格者発表 令和2年12月1日（火）11時（予定）

## 4 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者又は令和3年3月までに該当する見込みの者とします。

- ① 学校教育法（昭和22年法律第26号）第83条第1項に定める大学（以下「大学」という。）を卒業した者
- ② 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者
- ③ 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
- ④ 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
- ⑤ 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- ⑥ 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価をうけたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該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課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって文部科学大臣の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- ⑦ 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- ⑧ 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号）
- ⑨ 大学に3年以上在学し、又は外国において学校教育における15年の課程を修了し、本研究科において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認められた者
- ⑩ 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15年の課程を修了し、本研究科において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認められた者
- ⑪ 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、本研究科において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認められた者

- ⑫ 本研究科において、個別の入学資格審査により、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、22歳に達した者

## 5 入学資格審査について

出願資格の⑨、⑩、⑪、⑫のいずれかにより志願しようとする者については、事前に書類による個別の入学資格審査を行います。下記の【入学資格審査書類】を一括し、所定の期日までに、山形大学工学部入試担当に提出してください。

ただし、学校教育法（昭和22年法律第26号）第83条第1項に定める大学を令和3年3月卒業見込みの者については、入学資格審査は必要ありません。

### 【入学資格審査書類】

- ・ 入学資格審査願（本要項に添付の用紙）
- ・ 最終卒業学校分の卒業証明書（原本）
- ・ 最終卒業学校分の成績証明書（学校長が作成し、厳封したもの）
- ・ 入学試験出願資格認定審査調書（本要項に添付の用紙）
- ・ 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、84円分の切手をはったもの）
- ・ 論文別刷等（研究業績等がある者のみ）

なお、外国の学校又は外国の機関において作成する書類が日本語又は英語以外の場合には、和訳又は英訳を添付してください。

入学資格審査書類提出先 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

「入学資格審査願」及び「入学試験出願資格認定審査調書」は、山形大学工学部／大学院・理工学研究科／有機材料システム研究科のホームページ（<https://www.yz.yamagata-u.ac.jp>）「大学院受験生の方」内の「各種募集要項」からダウンロードし、A4判白紙に片面で印刷の上、記入及び提出してください。

### 【注意事項】出願資格⑨、⑩、⑪、⑫について

高等専門学校、短期大学、専修学校、各種学校、外国大学日本分校（出願資格の⑤を除く。）、外国人学校の卒業生など大学卒業資格を有していない者が入学を志願しようとする場合、本研究科において事前に個別の入学資格審査を行い、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については、本研究科に出願することができます。

なお、同資格審査は、過去に本研究科が交付した「入学試験に係る入学資格の認定通知書」をもって代えることができます。

入学資格審査により出願する場合は、当該通知書の写しを出願書類に添付してください。

入学資格審査書類提出期間	審査結果の通知期日
令和2年10月19日（月）～10月21日（水）（必着）	令和2年10月27日（火）

## 6 出願期間

出 願 期 間
令和2年11月2日（月）～11月5日（木）（必着）

出願受付は、祝日を除きます。

受付時間は、9時から16時30分までとします。

出願期間を過ぎた場合は受理しませんので、郵送する場合は郵送に要する日数等を十分考慮の上、送付してください（郵送の場合も上記の期限までに**必着**とします。）。

## 7 出願手続

入学志願者は、「16 出願書類の請求について」（9 ページ参照）を確認の上、出願書類を一括し、所定の期日までに山形大学工学部入試担当に提出してください。

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（機械システム工学専攻・4月入学）入学願書在中」または「大学院有機材料システム研究科博士前期課程（4月入学）入学願書在中」と朱書きしてください。

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

出 願 書 類	作 成 上 の 注 意
入 学 願 書 写 真 票 受 験 票	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 所定の用紙に、必要事項を記入してください。</li> <li>○ 「履歴」は、大学入学時から記入してください。</li> <li>○ 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（4 cm×3 cm）をはってください。</li> <li>○ 希望指導教員名欄の記入に当たっては、山形大学工学部/大学院・理工学研究科/有機材料システム研究科のホームページ（<a href="https://www.yz.yamagata-u.ac.jp/">https://www.yz.yamagata-u.ac.jp/</a>）「大学院受験生の方」の「令和3年度博士前期課程担当教員表」を参照してください。</li> </ul>
卒業証明書又は 卒業見込証明書	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 出身大学長（学部長）又は出身学校長が作成した<b>原本</b>とします。</li> <li>○ 外国の大学又は学校の出身者で、やむを得ず写しを提出する場合は、最寄りの大使館、領事館等で原本証明を受けてください。</li> <li>○ 外国の学校又は外国の機関において作成する書類が日本語又は英語以外の場合は、和訳又は英訳を添付してください。</li> </ul>
成 績 証 明 書	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 出身大学長（学部長）又は出身学校長が作成し、<b>厳封された原本</b>とします。</li> <li>○ 外国の大学又は学校の出身者で、やむを得ず写しを提出する場合は、最寄りの大使館、領事館等で原本証明を受けてください。</li> <li>○ 外国の学校又は外国の機関において作成する書類が日本語又は英語以外の場合は、和訳又は英訳を添付してください。</li> </ul>
学士の学位授与 （申請）証明書	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 出願資格の②で出願する者及び外国の大学又は学校の出身者で学士の学位（学士の学位に相当する学位を含む。）を有する者が提出してください。</li> <li>○ 出身大学長（学部長）又は出身学校長が作成した<b>原本</b>とします。</li> <li>○ 出願資格の②の資格で出願する者が提出する証明書については、大学改革支援・学位授与機構が発行する学位授与証明書又は「大学改革支援・学位授与機構に学位授与の申請（予定）をしている」旨を明記した証明書（様式任意）で、出身大学長（学部長）又は出身学校長が作成したものとしてします。</li> <li>○ 外国の大学又は学校の出身者で、やむを得ず写しを提出する場合は、最寄りの大使館、領事館等で原本証明を受けてください。</li> <li>○ 外国の学校又は外国の機関において作成する書類が日本語又は英語以外の場合は、和訳又は英訳を添付してください。</li> </ul>

出 願 書 類	作 成 上 の 注 意
山形大学入学試験 検定料納付証明書	<p>○ <b>検定料 30,000 円</b>  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、検定料を納付する必要はありませんので、国費外国人留学生奨学金の受給決定者であることを確認できる書類の写しを添付してください。</p> <p>1 払込期間  令和2年10月26日（月）～11月5日（木）まで</p> <p>2 払込方法  (1) 所定の「払込書【大学院（理工学研究科・有機材料システム研究科）博士前期課程（4月入学）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。  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。  (2) 各票の※印の欄に、志願者（本人）の郵便番号・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。  (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。  (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 <u>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。</u></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。  (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。）  (2) 誤って検定料を二重に払い込んだ場合  (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>5 返還手続  検定料の返還を希望する場合は、次の URL から「検定料返還申出書」をダウンロードし、必要事項を記入及び必要書類を添付の上、令和3年3月31日（水）までに、山形大学工学部入試担当まで送付してください。  <a href="https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/entrance/faq/return/">https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/entrance/faq/return/</a>  ※返還請求についてのお問合せ先：山形大学工学部入試担当  （電話：(0238)26-3013）</p>
返 信 用 封 筒	○ 市販の封筒（長形3号・23.5 cm×12 cm）に志願者本人の郵便番号・住所・氏名を記入し、84円分の切手をはって提出してください。
ラ ベ ル 票	○ 所定の用紙に、志願者が確実に合格通知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	○ 外国人で、住民登録をしている方は、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方は、パスポートの写し、本国の戸籍抄本又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。

(注) 出願資格の⑨、⑩、⑪、⑫のいずれかにより入学資格審査を受けた場合、卒業証明書及び成績証明書の提出は必要ありません。代わりに、「入学試験に係る入学資格の認定通知書」の写しを提出してください。

## 8 入学者選抜方法

### 一般入試

- ① 入学者の選抜は、指定する学力検査等及び出身大学等の成績証明書の審査結果を総合して行います。
- ② 学力検査等及び試験日時  
※ 試験開始時刻の30分前までに試験場に到着してください。

## 理工学研究科（工学系）

### 【機械システム工学専攻】

試験日	試験時間	試験科目	
令和2年11月18日（水）	13：30～	面接及び口頭試問（*1）	機械システム工学に関する基礎知識（*2）、卒業研究の内容及び進学後の希望研究テーマ等に関する内容

- \*1 面接及び口頭試問は、1人30分程度行います。
- \*2 機械システム工学に関する基礎知識の出題範囲は次のとおりです。

科目名	出題範囲
数学	微分積分、微分方程式、ベクトル解析、線形代数、フーリエ級数、フーリエ変換、ラプラス変換、複素関数
材料力学	材料の基本的力学特性（弾性、塑性、破断）、引張とせん断の変形と応力、はりの静定・不静定曲げ問題
熱と流体の力学	エネルギー保存則、状態量と状態変化、質量と運動量の保存、流体の回転と渦、管内の流れ
運動と力学	静力学、運動の法則、自由振動、質点系の力学、剛体の力学

## 有機材料システム研究科

### 【有機材料システム専攻】

試験日	試験時間	試験科目	
令和2年11月18日（水）	9：00～	専門科目（*1）	高分子科学（*2）
	13：30～	面接及び口頭試問（*3）	

- \*1 専門科目の出題範囲は次のとおりです。
- | 専門科目名 | 出題範囲                   |
|-------|------------------------|
| 高分子科学 | 高分子合成、高分子溶液、固体構造、高分子物性 |
- \*2 専門科目の試験は、口頭試問で行います。
  - \*3 面接及び口頭試問は、1人15分程度行います。

## 9 試験場

山形大学工学部試験場 米沢市城南四丁目3-16

## 10 受験者心得

### 1 受験票について

- (1) 試験当日は、**受験票を必ず持参**し、試験場に入場する際に提示してください。
- (2) 試験場では、常に受験票を携行し、受験中は係員の指示に従ってください。
- (3) 試験当日、受験票を忘れた場合は、入場の際、係員に必ず申し出て、仮受験票発行の手続きをとってください。
- (4) 受験票を紛失した場合は、速やかに山形大学工学部入試担当に申し出てください。
- (5) 受験票は、**入学手続の際に必要**となりますので、合否が確定するまで大切に保管してください。

### 2 天候等により、交通機関に乱れが生じる場合があります。天候状況及び交通機関の運行状況を確認し、できるだけ**試験前日までに米沢市に到着する**など、**各自の責任において必要な対応をとってください。**

### 3 受験者は、試験開始時刻 30 分前までに試験場に到着してください。

### 4 試験開始時刻に遅れた場合は、係員に申し出て指示を受けてください。

### 5 試験開始後 20 分を経過した後は、**試験室への入室を認めません。**

### 6 試験当日、交通機関の事故又は災害等が発生した場合、試験開始時刻を繰り下げることがあります。

### 7 筆記試験等における留意点について

- (1) 受験票のほかに試験時間中、机の上に置けるものは、鉛筆（シャープペンシルも可。）、消しゴム、鉛筆削り（電動式・大型のもの・ナイフ類を除く。）、時計（辞書、電卓、端末等の機能があるもの、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマー・大型のものを除く。）、直線定規、眼鏡、ハンカチ、ティッシュペーパー（袋又は箱から中身だけを取り出したもの。）、目薬です。
- (2) 試験室では、他人のものを借用したり、共用したりしてはいけません。
- (3) 試験時間内の退室は認めません。受験中の発病等やむを得ない場合には、挙手をして監督者の指示に従ってください。
- (4) 不正行為があると認められた者の答案は、すべて無効とします。

### 8 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末等の電子機器類は試験室に入る前に必ず**アラームの設定を解除し電源を切**っておいてください。試験時間中に、これらをかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っていたりすると不正行為となることがあります。

### 9 試験時間中は、時計のアラーム等を使用してはいけません。

### 10 試験が午後にわたる受験者は、昼食を持参することが望まれます。

### 11 試験当日は、自動車・バイクによる入構を禁止します。

### 12 試験当日は、受験者以外は試験場建物内に立ち入ることができません。

### 13 受験のための宿泊施設については、本学ではあっせんしません。

### 14 試験当日、試験場付近や最寄りの駅周辺等で合否メール等の受付をする者がいます。これらの者は本学とは何ら関係なく、トラブルが生じても本学は一切責任を負いませんので、十分注意してください。

また、アンケート等と称して、住所や電話番号を書かせたりする者がいますが、これらの者についても本学と何ら関係なく、個人情報を悪用される場合がありますので、慎重に対応してください。

## 11 受験上及び修学上の配慮を希望する入学志願者の事前相談

本学に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配慮を希望する者は、入学願書の出願受付開始**2～3週間前**までに山形大学工学部入試担当（電話(0238)26-3013）に相談してください。

なお、相談内容によっては、本学において事前の準備を必要とする場合がありますので、できるだけ早めに相談してください。

## 12 合格者の発表

令和2年12月1日（火）11時（予定）

山形大学工学部／大学院・理工学研究科／有機材料システム研究科ホームページ（<https://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、合格者の発表後、同日付けで合格通知書を送付します。

## 13 入学手続

入学手続は次のとおりです。

- (1) 入学手続期間  
令和2年12月14日(月)～12月17日(木)まで  
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、合格通知の際にお知らせします。
- (4) 留意事項  
入学手続完了者が、令和3年3月31日(水)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。

## 14 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、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、入学手続案内を送付する際にお知らせします。

## 15 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ます。なお、この目的以外に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 入試統計調査のため
  - 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。

## 16 出願書類の請求について

### 1 直接来学する場合

山形大学工学部入試担当の窓口で配付します(土・日曜日、祝日を除きます。)

### 2 郵便による請求方法

<請求先> 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

- (1) 山形大学工学部入試担当あての封筒の表に、
  - ① 「大学院理工学研究科博士前期課程(工学系・4月入学)出願書類請求」又は「大学院有機材料システム研究科博士前期課程(4月入学)出願書類請求」
  - ② 希望冊数について「○冊希望」以上2点について、朱書きしてください。
- (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・33.2cm×24.0cm)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140円(速達で返信を希望する場合は430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。  
※上記料金は一度に2冊まで郵送する場合のものです。3冊以上を希望する場合は、別途ご連絡ください。

山形大学工学部入試担当 電話 (0238)26-3013

受付時間は9時から16時30分までとします。

## 17 教育方法の特例措置について

近年の科学技術の進歩に伴い、大学院における社会人研究者、教育者及び技術者の再教育への要請が高まっています。しかし、社会人の多くは、修学期間あるいは地理的制約から通常の教育方法では再教育の機会を十分に利用できないのが実情です。

このため、大学院設置基準第14条では、「大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。」旨規定され、社会人研究者、教育者及び技術者の修学に特別措置を行うことができるよう配慮がなされています。

本研究科でも、社会人受入れに当たり、教育上特に必要と認められる場合には、教育方法の特例措置を実施しております。

教育方法の特例措置は次のとおりです。

- (1) 通常的时间帯（8:50～15:55）以外に、特例措置の時間帯（16:05～21:10）に履修できるものです。
- (2) 土曜・日曜日も履修できるものです。
- (3) 必要に応じて夏季・冬季休業期間中も履修できるものです。
- (4) 特例の時間帯による履修を希望する者は、当該年度当初に、指導教員の承認を得た上、適用授業科目名、時限、時期等を出願し、授業担当教員の許可を得るものとします。

## 18 長期履修学生制度について

職業を有している等の事情によっては、本研究科の標準修業年限（2年）を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し、課程修了することができる制度です。この制度の利用や授業料の納入方法等の詳細については、山形大学工学部教育支援担当（電話（0238）26-3015）に照会してください。

## 19 研究科の概要

### 理工学研究科（工学系）

#### 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扱います。

理工学研究科 博士前期課程 (工学系)	化学・バイオ工学専攻
	情報・エレクトロニクス専攻
	機械システム工学専攻
	建築・デザイン・マネジメント専攻

理工学研究科 博士後期課程 (工学系)	物質化学工学専攻
	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／大学院・理工学研究科／有機材料システム研究科ホームページ（<https://www.yz.yamagata-u.ac.jp>）「大学院受験生の方」の以下のページをご覧ください。

○理工学研究科 博士前期課程担当教員表

<https://www.yz.yamagata-u.ac.jp/ex-graduate/>

○博士前期課程シラバス

<https://www.yamagata-u.ac.jp/gakumu/syllabus/2020km/top.htm>

## 有機材料システム研究科

### 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扱います。

有機材料システム研究科 博士前期課程	有機材料システム専攻
-----------------------	------------

有機材料システム研究科 博士後期課程	有機材料システム専攻
-----------------------	------------

### 2 専攻担当教員等

詳細については、山形大学工学部／大学院・理工学研究科／有機材料システム研究科ホームページ (<https://www.yz.yamagata-u.ac.jp>) 「大学院受験生の方」の以下のページをご覧ください。

○有機材料システム研究科 博士前期課程担当教員表

<https://www.yz.yamagata-u.ac.jp/ex-graduate/>

○博士前期課程シラバス

<https://www.yamagata-u.ac.jp/gakumu/syllabus/2020km/top.htm>

# 入学資格審査願

●<志願する研究科を○で囲んでください>

令和3年度山形大学大学院 

理工学研究科
有機材料システム研究科

 博士前期課程（令和3年4月入学）に出願したいので、同資格の審査をお願いします。

令和      年      月      日

氏名 \_\_\_\_\_ 印

住所・電話番号

[ 〒 \_\_\_\_\_ Tel \_\_\_\_\_ ]

志願専攻名

[ \_\_\_\_\_ 専攻 ]

最終卒業学校名

[ \_\_\_\_\_ ]

卒業（修了）年月日

[                      年                      月                      日      卒業（修了） ]

現職等（所属機関・部署・職名等）

[ \_\_\_\_\_ ]

受験 番号	*
----------	---

令和3年度  
山形大学大学院理工学研究科博士前期課程（工学系）  
山形大学大学院有機材料システム研究科博士前期課程  
（令和3年4月入学）

### 入学試験出願資格認定審査調書

ふりがな		現職	
氏名		現住所	
生年月日（年齢）	昭和 平成 年 月 日（満 歳）		
志願専攻名		専攻	希望指導教員名
学歴（高等学校卒業時から記入してください。）			
年 月 日	事 項		
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
職歴			
年 月 日	事 項		
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
過去の職務内容と今後の研究内容			

[注] 外国人留学生入試の入学審査を受ける者は、別紙「入学試験出願資格認定審査調書（外国人留学生入試用）」を使用してください。

\* 印の欄は記入しないでください。

山形大学大学院理工学研究科  
山形大学大学院有機材料システム研究科