

平成31年度

第3年次編入学学生募集要項

昼間コース

平成30年4月

山形大学工学部

目 次

1	募集人員	1 頁
2	日 程	1 頁
3	出願資格	1 頁
4	出願受付期間等	1 頁
5	出願書類及び出願手続	2 頁
6	選考方法等	3 頁
7	受験者心得	4 頁
8	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	5 頁
9	合格者の発表	5 頁
10	入学手続	5 頁
11	授業料	5 頁
12	第3年次編入学に係る留意事項	6 頁
13	学生募集要項の請求について	6 頁

《アドミッション・ポリシーについて》

山形大学の入学者の受入方針（アドミッション・ポリシー）は、山形大学ホームページ（<http://www.yamagata-u.ac.jp/jp/>）「入試案内」にてご覧いただけます。

出願書類

- 入学願書・写真票・受験票
- 払込書
- ラベル票
- 返信用封筒（受験票送付用）
- 出願書類提出用封筒

★お問い合わせ

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31年度山形大学工学部 第3年次編入学学生募集要項

1 募集人員

学部・コース名	学科・コース名	募集人員	
工 学 部 昼間コース	高分子・有機材料工学科	若干人	
	化学・バイオ工 学科	応用化学・化学工学コース	若干人
		バイオ化学工学コース	若干人
	情報・エレクト ロニクス学科	情報・知能コース	若干人
		電気・電子通信コース	若干人
	機械システム工学科	若干人	
建築・デザイン学科	若干人		

2 日 程

項 目 等	月 日
出 願 期 間	平成30年6月4日（月）～6月8日（金）（必着）
試 験 日	平成30年6月23日（土）
合 格 者 発 表	平成30年7月5日（木）11時

3 出願資格

高等専門学校（工業に関する学科）若しくは短期大学（理工系の学科）を卒業した者又は平成31年3月までに卒業見込みの者

4 出願受付期間等

（1） 受付期間等

平成30年6月4日（月）から6月8日（金）まで

受付時間は、9時から16時30分までとします。

なお、郵送の場合も、**6月8日（金）まで必着**とします。

（注） 出願受付期間内に到着しない場合は受理しませんので、郵送（書留速達）の場合は、郵送期間を考慮し余裕をもって送付してください。

（2） 出願書類の提出先

〒992-8510 米沢市城南四丁目3-16

山形大学工学部入試担当 TEL (0238) 26-3013

（注） 出願書類については、「**5 出願書類及び出願手続**」を参照してください。

5 出願書類及び出願手続

入学志願者は、入学願書等の出願書類を一括し、本要項に添付の「**出願書類提出用封筒（第3年次編入学用）**」を使用して、郵送（書留速達）又は持参により提出してください。

出 願 書 類	出 願 書 類 作 成 上 の 注 意
入 学 願 書 写 真 票 受 験 票	<p>○本要項に添付の所定の用紙を用い、所定欄に必要な事項をもれなく記入してください。</p> <p>○「志願者の現住所」欄には、願書提出の日から平成31年3月31日（日）まで確実に郵便物を受け取ることのできる住所を記入してください。なお、電話連絡の際に呼び出しになる場合は、呼び出し番号（〇〇様方）を記入してください。</p> <p>○「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。</p>
成 績 証 明 書	<p>○履修科目と取得単位が明記されているもので出身学校長（短期大学にあっては学長又は学部長。以下同じ。）が作成し、厳封してください。</p>
卒 業 証 明 書 又は卒業見込証明書	<p>○出身学校長が作成したものとしします。</p>
山形大学入学試験 検 定 料 納 付 証 明 書	<p>○検定料 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30年5月31日（木）から平成30年6月8日（金）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【第3年次編入学用（工学部昼間コース）】」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。</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」に志願する学科・コース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 <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。</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>5 返還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します。なお、申出期限は平成31年3月29日（金）までとします。</p>

出願書類	出願書類作成上の注意
ラベル票	○本要項に添付の「ラベル票」に郵便番号・住所・氏名・電話番号を記入し、提出してください。
返信用封筒	○本要項に添付の所定の封筒（受験票送付用）に郵便番号・住所・氏名を記入し、 362円分の切手（速達）をはって 提出してください。

- (注) 1 出願書類に記載すべき事項の記入もれ、その他不備のある場合は出願書類を受理しないことがあります。
- 2 出願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許可を取り消すことがあります。
- 3 願書受付後は、出願書類の記入事項の変更及び差替えは認めません。
- 4 記入にあたってはボールペンを用いて、漢字は楷書で書き、数字は算用数字を用いてください。訂正する場合は、訂正箇所を二重線で消し訂正印を押してください。

6 選抜方法等

選抜期日	平成30年6月23日（土）															
時間	9：30～															
科目等	面接（口頭試問を含みます。） 各学科の口頭試問における基礎学力の出題範囲は次のとおりとします。															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学科・コース名</th> <th>口頭試問の出題範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高分子・有機材料工学科</td> <td>化学 物理 専門分野（高分子科学）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">化学・バイオ工学科</td> <td>応用化学・化学工学コース 英語 数学 専門分野（有機化学，無機化学，物理化学，化学工学から1分野を選択）</td> </tr> <tr> <td>バイオ化学工学コース 英語 専門分野（生物科学・生化学 及び 無機・分析化学，物理化学，有機化学から1分野を選択）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">情報・エレクトロニクス学科</td> <td>情報・知能コース 英語 数学 専門分野（情報科学の基礎）</td> </tr> <tr> <td>電気・電子通信コース 英語 数学 専門分野（電磁気学，電気回路から1科目を選択）</td> </tr> <tr> <td>機械システム工学科</td> <td>英語 数学 物理 専門分野（材料力学，流体力学，熱力学，機械力学，機械設計）</td> </tr> <tr> <td>建築・デザイン学科</td> <td>英語 専門分野（建築史・意匠，建築計画，建築構造）</td> </tr> </tbody> </table>		学科・コース名	口頭試問の出題範囲	高分子・有機材料工学科	化学 物理 専門分野（高分子科学）	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース 英語 数学 専門分野（有機化学，無機化学，物理化学，化学工学から1分野を選択）	バイオ化学工学コース 英語 専門分野（生物科学・生化学 及び 無機・分析化学，物理化学，有機化学から1分野を選択）	情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース 英語 数学 専門分野（情報科学の基礎）	電気・電子通信コース 英語 数学 専門分野（電磁気学，電気回路から1科目を選択）	機械システム工学科	英語 数学 物理 専門分野（材料力学，流体力学，熱力学，機械力学，機械設計）	建築・デザイン学科	英語 専門分野（建築史・意匠，建築計画，建築構造）
	学科・コース名	口頭試問の出題範囲														
	高分子・有機材料工学科	化学 物理 専門分野（高分子科学）														
	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース 英語 数学 専門分野（有機化学，無機化学，物理化学，化学工学から1分野を選択）														
		バイオ化学工学コース 英語 専門分野（生物科学・生化学 及び 無機・分析化学，物理化学，有機化学から1分野を選択）														
	情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース 英語 数学 専門分野（情報科学の基礎）														
		電気・電子通信コース 英語 数学 専門分野（電磁気学，電気回路から1科目を選択）														
	機械システム工学科	英語 数学 物理 専門分野（材料力学，流体力学，熱力学，機械力学，機械設計）														
建築・デザイン学科	英語 専門分野（建築史・意匠，建築計画，建築構造）															

選抜方法	工学部が実施する面接（口頭試問を含みます。）の結果により選抜します。 なお、面接（口頭試問を含みます。）では提出された成績証明書を参考にします。 配点は次のとおりとします。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>面接（口頭試問を含みます。）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> </table>	面接（口頭試問を含みます。）	200
面接（口頭試問を含みます。）			
200			
採点・評価基準	面接（口頭試問を含みます。）は、次の項目を基準に評価します。 ○志望動機、学習意欲、志願学科・コースにおいて就学上必要な基礎学力及び表現力		
合否判定基準	ア 面接（口頭試問を含みます。）の得点により合否を判定します。 イ 合格人員の最下位に同点者がいる場合は、この同点者は全員合格とします。		

◎試験は工学部試験場（米沢市城南四丁目3-16）において実施します。

面接時間は1人20分程度とします。

7 受験者心得

- (1) 「山形大学工学部第3年次編入学試験受験票」について
 - ① 試験当日は、「**山形大学工学部第3年次編入学試験受験票**」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、速やかに工学部入試担当（TEL(0238)26-3013）に申し出てください。
- (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取ってください。
- (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) **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。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 試験当日は、自動車・バイクによる入構を禁止します。
- (11) 付添者は、試験場建物内に立ち入ることができません。
- (12) 受験のための宿泊施設については、本学ではあつせんしません。
- (13) 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は何ら関係なく、個人情報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。

8 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前に工学部入試担当（TEL(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（出願受付開始2～3週間前までに相談することが望まれます。）**。

9 合格者の発表

平成30年7月5日（木）11時

合格者の発表は大学受験番号のみとし、工学部掲示板に掲示します。

また、山形大学ホームページ（<http://www.yamagata-u.ac.jp/jp/>）「入試案内」に合格者の大学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。

合格者の発表に関し、電話等による合否結果の問い合わせには一切応じることができませんので注意してください。

10 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30年7月17日（火）から7月20日（金）まで必着
受付時間は、9時から16時30分までとします。

(2) 入学金

入学手続の際に、入学金を納付していただきます。
○入学金 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。

11 授業料

授業料については、入学後に納付していただきます。

学 部	授 業 料	納 付 方 法
工学部昼間コース	年額 535,800円（予定額）	「年1回払い」、「年2回払い」、「年10回均等払い」及び「年10回ボーナス併用払い」から選択できます。

- (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、合格通知の際にお知らせします。

12 第3年次編入学に係る留意事項

- (1) 出願手続について不明な点がある場合には、工学部入試担当（TEL(0238)26-3013）へ照会してください。
- (2) 志願学科・コースは1つのみとし、第2志願は認めません。
- (3) 入学手続完了者で高等専門学校又は短期大学を卒業できない場合は、入学を取り消します。
- (4) 編入学期日は、平成31年4月1日です。
- (5) 入学手続以後に成績証明書及びシラバス（授業内容及び授業時間数等がわかるもの）を提出いただきます。それらを参考に、出身学校（高等専門学校、短期大学）で修得した単位のうち本学の授業科目に相当するものについては、本学で履修した科目の単位とみなし、認定します。
- (6) 修業年限は原則として2年ですが、本学の単位として認定する単位数によっては、これ以上の修業年限を要する場合があります。
- (7) 本学は、入学試験に関する個人情報を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

13 学生募集要項の請求について

(1) 直接来学する場合

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）。
なお、配付時間は9時から16時30分までとします。



(2) 山形大学のホームページからの請求方法

大学のホームページ（<http://www.yamagata-u.ac.jp/jp/>）「資料請求」から、直接、テレメールによる請求ができます。

なお、請求される場合は、テレメールが定める個人情報の取り扱いについてご確認くださいませようお願いします。

(3) テレメールによる請求方法

- ① インターネット（パソコン・スマートフォン・携帯電話）又は電話をご利用ください。

	パソコン・スマートフォン・携帯電話	自動音声応答電話
	https://telemail.jp *スマートフォン・携帯電話でバーコードを読み取り、アクセスした場合は資料請求番号の入力は不要です。	

※IP電話：一般回線からの通話料金は、日本全国どこからでも3分ごとに約12円です。

- ② 資料請求番号（6桁）をプッシュ又は入力してください。

資料名	資料番号	料金
工学部第3年次編入学募集要項	580371	140円

- ③ 前項②の操作後は、画面の指示又は音声ガイダンスに従ってください。

*受付から2, 3日で送付されます。

*一度ご利用になられた暗証番号（4桁）は必ず控えておいてください。送料をお支払いいただく際に必要となります。また、テレメールを繰り返しご利用いただく時にも便利です。

*送料は、お届けした資料に同封されている支払方法に従い、お支払いください。

*電話による請求の場合、住所、氏名の登録時には、ゆっくりはっきりと吹き込んでください。登録された音声の不鮮明な場合は、到着まで時間がかかる場合があります。