

VI AO入試Ⅲ（大学入試センター試験を課すAO入試）

学部別募集要項細目

【工学部昼間コース】

1 募集人員

学科・コース名		募集人員
高分子・有機材料工学科		6人
化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース	5人
	バイオ化学工学コース	5人
情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース	8人
	電気・電子通信コース	8人
機械システム工学科		10人

2 趣旨

工学部では、地域社会や我が国、さらに国境を越えた世界規模で顕在化しつつある様々な問題に対して、ものづくりや創意工夫によって解決するため、高分子・有機材料工学、化学・バイオ工学、情報・エレクトロニクス、機械システム工学、建築・デザインの分野で活躍するグローバルな視野を持った人材の育成を目指しています。

AO入試Ⅲでは、自然科学や科学技術に対する関心が高く、勉学に対する意欲に溢れ、特に幅広い視野と問題意識を持ち、ものづくりや創意工夫によって問題解決に取り組むことに情熱を注げる方を求めます。

3 出願資格

AO入試Ⅲに出願できる者は、次のすべての要件を満たす者とします。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は平成30年3月卒業見込みの者（(注) 1）
 - (2) 平成30年度大学入試センター試験（本学が指定した教科・科目）を受験する者（(注) 2）
 - (3) 合格した場合、入学することを確約できる者
- (注) 1 次のいずれかに該当する者を含みます。

- ア 高等専門学校の第3学年を修了した者又は修了見込みの者
 - イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定若しくは指定した在外教育施設を修了した者又は修了見込みの者
- 2 平成29年度大学入試センター試験以前の成績は利用しません。

4 出願受付期間等

- (1) 出願受付期間
平成29年12月4日（月）から12月7日（木）まで
※持参・郵送ともに12月7日（木）まで（必着）
受付時間は、9時から16時30分までとします。
(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、郵送期限を考慮して余裕をもって送付してください。
- (2) 出願書類の提出先
工学部入試担当（6ページ参照）に提出してください。

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」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。

なお、出願書類（調査書を除きます。）の用紙は、本要項に添付してあります。

出 願 書 類	出 願 書 類 作 成 上 の 注 意
入学願書 写真票 受験票 大学入試センター試験成績請求票はり付け台紙	<ul style="list-style-type: none"> ○ 本要項に添付の所定の用紙を用い、所定欄に必要事項をもれなく記入してください。 ○ 「志願者現住所」欄には、願書提出の日から平成30年3月31日（土）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。 ○ 「大学入試センター試験成績請求票」欄には、何もはらずに提出してください。 なお、提出の際は必ず受験予定の科目に○を付けてください。 ○ 「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。
調査書	<ul style="list-style-type: none"> ○ 出身学校長が作成し、厳封してください。 ただし、高等専門学校については、文部科学省が定めた調査書に準じて作成してください。
志望理由書	<ul style="list-style-type: none"> ○ 本要項に添付の所定の用紙により、志望する理由、入学した場合どのような分野の勉強をしたいのか分野名とその理由及び卒業後どのような職業に就きたいか（現時点）に分けて、各事項について400字以内で記入してください。
自己PR書	<ul style="list-style-type: none"> ○ 本要項に添付の所定の用紙により、①特別活動（部活動）等で顕著な成績を収めた、②学校外の活動で表彰を受けた、③通学距離が長いにもかかわらず、3年間休まずに徒歩で通学しながらも校内で上位の成績を維持した等、PR（ピーアール）したい内容を800字以内で記入してください。 ○ ①及び②については、これを証明する表彰状などのコピー（写）を添付してください。 また、③のような内容等については、学校長の証明書（様式任意）を添付してください。
山形大学入学試験検定料納付証明書	<ul style="list-style-type: none"> ○ 検定料 17,000円 1 払込期間：平成29年11月27日(月)から平成29年12月7日(木)まで 2 払込方法 <ul style="list-style-type: none"> (1) 本要項に添付の所定の「払込書【AO入試Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ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」に志願する学科を記入してください（化学・バイオ工学科及び情報・エレクトロニクス学科志願者は、コース名も記入してください）。 (4) 「振替振込請求書兼受領証」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。 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>

出願書類	出願書類作成上の注意
	<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>5 返還についてのお問い合わせは、山形大学工学部入試担当にお願いします。なお、申出期間は平成30年3月30日（金）までとします。</p>
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 (受験票送付用)	○ 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、その他不備がある場合は、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の許可を取り消すことがあります。
- 3 記入に当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、二重線で消し訂正印を押してください。
- 4 出願書類に記入する氏名及び生年月日は、必ず戸籍（日本国籍を有しない者は住民票）のとおりにしてください。

6 選抜方法等

第1次選抜

選 抜 期 日	平成29年12月16日（土）		
時 間	9：00～17：00（予定）		
科 目 等	<p>面接（口頭試問を含みます。） 口頭試問における出題範囲は次のとおりとします。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">出題範囲</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">志望する学科・コースの科学技術分野に関する基礎知識と基礎学力</td> </tr> </table>	出題範囲	志望する学科・コースの科学技術分野に関する基礎知識と基礎学力
出題範囲			
志望する学科・コースの科学技術分野に関する基礎知識と基礎学力			
選 抜 方 法	<p>出願後に通知する課題に関して、どのように取り組み解決しようとするのかについて口頭で試問します。また、時間は一人20分程度です。 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">面接（口頭試問を含みます。）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200点</td> </tr> </table> <p>課題については、志願者に受験票と共に通知を送付する他、出願期間終了後（12月7日（木）16：30頃）、山形大学工学部ホームページにも掲載いたします。 (http://www2.yz.yamagata-u.ac.jp/admission/admissiontop.html)</p>	面接（口頭試問を含みます。）	200点
面接（口頭試問を含みます。）			
200点			
採点・評価基準	志望動機、学習意欲、基礎学力、表現力を基準に評価します。		
合 否 判 定 基 準	<p>1 面接（口頭試問を含みます。）の成績により、合否を判定します。 面接（口頭試問を含みます。）では調査書、志望理由書及び自己PR書を参考にします。</p> <p>2 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。</p>		

◎ 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。

受験上の留意事項等の詳細については、受験票送付時に本人あてに通知します。

7 大学入試センター試験について

第1次選抜合格者に対して、大学入試センター試験において3教科4科目又は3教科5科目を資格試験として課します。

なお、大学入試センター試験の受験教科・科目を3教科4科目又は3教科5科目に制限するものではありません。

また、受験を要する教科・科目及び配点は以下のとおりです。

学科・コース名	大学入試センター試験の利用教科・科目名		配点
	教科	科目名	
高分子・有機材料工学科	数	数Ⅰ, 数Ⅰ・A から1	数 200 (200)
化学・バイオ工学科		数Ⅱ, 数Ⅱ・B から1	
応用化学・化学工学コース	理	物, 化, 生 から1又は2	理 *200 (100又は200)
バイオ化学工学コース			
情報・エレクトロニクス学科	外	英 (リスニングを含みます。)	外 200 筆記試験 (200) リスニング (50)
情報・知能コース			
電気・電子通信コース			
機械システム工学科			
		[3教科4科目又は3教科5科目]	合計 600

- (注) 1 配点欄の () 書きは、大学入試センター試験の素点を示します。
 2 配点欄の「理科」の素点 (100 又は 200) とあるのは、選択した科目数によるものです。
 3 配点欄の*は、傾斜配点する場合があることを示します。
 4 大学入試センター試験の「理科」について、「物理」、「化学」及び「生物」のうち2科目を受験した場合は、解答順に、前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に受験した科目を「第2解答科目」とし、第1解答科目の得点の2倍と、第1解答科目及び第2解答科目の得点の合計のうち、高得点の成績を用います。
 5 大学入試センター試験の「外国語」の「英語」について、配点は筆記200点満点とリスニング50点満点の合計得点を200点満点に換算します。

8 最終合格者について

AO入試Ⅲの最終合格者となるには、大学入試センター試験において本学部が指定する科目 (配点合計600点) の合計得点が概ね360点、という基準を満たす必要があります。

したがって、第1次選抜合格者のうち、本学部が指定した大学入試センター試験の教科・科目を受験していないことが判明した場合は、不合格となります。

9 合格者の発表

- (1) 発表日時及び発表方法

合格者の発表は、次のとおり行います。

発表日時	発表方法
第1次選抜合格者発表 平成29年12月22日(金)10時(予定)	○ 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。
最終合格者発表 平成30年2月5日(月)10時(予定)	○ 本学のホームページの「入試案内」に合格者の大学受験番号を掲載します。

- (注) 1 電話等による可否の問い合わせには、一切応じません。
 2 ホームページによる合格者の発表については、発表直後にアクセスが集中し、ホームページが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から再度アクセスをしてください。
- (2) 合格通知
 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。

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2月9日(金)～2月14日(水)(必着)
受付時間は、9時から16時30分までとします。
なお、合格者が平成30年2月14日(水)までに入学手続を完了しないときは、合格者としての権利を消失しますので、十分注意してください。
- (2) 入学料
入学手続の際に納付していただきます。
○入学料：282,000円
- (3) 提出書類
入学手続の際に提出する書類は、受験票、入学誓書、学生証用写真等です。
詳細については、合格通知の際にお知らせします。

※ 留意事項(入学辞退について)

やむを得ず入学を辞退する場合には、平成30年2月14日(水)までに「入学辞退願」を提出し、許可を得てください。

この入学辞退を許可された場合を除いては、他に出願済の国公立大学・学部の個別学力検査等を受験しても合格者となりませんので、十分注意してください。

11 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)

納付方法については、「年1回払い」、「年2回払い」、「年10回均等払い」、「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、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。