

平成29年度

AO入試学生募集要項

【工学部】

[AO入試Ⅰ フレックスコース]
システム創成工学科

[AO入試Ⅱ 昼間コース]
高分子・有機材料工学科
化学・バイオ工学科
情報・エレクトロニクス学科
機械システム工学科
建築・デザイン学科

[AO入試Ⅲ 昼間コース]
高分子・有機材料工学科
化学・バイオ工学科
情報・エレクトロニクス学科
機械システム工学科

平成28年6月

山形大学

目 次

I 山形大学工学部AO入試日程表	
[AO入試Ⅰ フレックスコース]	1
[AO入試Ⅱ 昼間コース] (山形県内高校生等対象)	1
[AO入試Ⅲ 昼間コース]	2
II 山形大学工学部AO入試について	
1 AO入試Ⅰ (フレックスコース) について	2
2 AO入試Ⅱ (昼間コース) について (山形県内高校生等対象)	3
3 AO入試Ⅲ (昼間コース) について	3
III 山形大学工学部AO入試Ⅰ学生募集要項	
1 募集人員	4
2 出願資格	4
3 出願受付期間等	4
4 出願書類及び出願手続	4
5 選抜方法等	5
IV 山形大学工学部AO入試Ⅱ学生募集要項	
1 募集人員	7
2 AO入試Ⅱ説明会への参加について	7
3 出願資格	7
4 出願受付期間等	7
5 出願書類及び出願手続	8
6 選抜方法等	9
V 山形大学工学部AO入試Ⅲ学生募集要項	
1 募集人員	10
2 出願資格	10
3 出願受付期間等	10
4 出願書類及び出願手続	11
5 選抜方法等	12
6 大学入試センター試験について	12
7 最終合格者について	12
VI 山形大学工学部AO入試Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ共通事項	
1 合格者の発表	13
2 入学手続	13
3 授業料	13
4 留意事項	13
5 入学前の指導	14
6 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	14
7 入学試験個人成績及び調査書の開示・請求方法について	14
8 学生募集要項の請求	15

≪**入学者の受入方針 (アドミッション・ポリシー) について**≫
 本学の入学受入れ方針 (アドミッション・ポリシー) は、「山形大学入学選抜要項」
 (平成28年6月公表予定) 又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。

出願書類等 (本要項に添付のもの)

	AO入試Ⅰ (フレックスコース)	AO入試Ⅱ (昼間コース)	AO入試Ⅲ (昼間コース)
出願時 提出 関係	入学願書・写真票・受験票 (AO入試Ⅰ・Ⅱ用/AO入試Ⅲ用)		
	志望理由書		
	自己PR書		
	払込書【AO入試Ⅰ用】	払込書【AO入試Ⅱ用】	払込書【AO入試Ⅲ用】
	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

I 山形大学工学部A〇入試日程表

A〇入試I フレックスコース

出願期間(検定料納付)
平成28年8月10日(水)～8月19日(金)



第1次選抜(書類選抜)合格者発表
平成28年8月31日(水)



個別訪問(受験者の居住地等へ)面接(口頭試問を含みます。)
(第2次選抜)
平成28年9月26日(月)～9月29日(木)
までの期間の本学部が指定する1日



最終(第2次選抜)合格者発表
平成28年10月6日(木)

A〇入試II 昼間コース (山形県内高校生等対象)

A〇入試II説明会
平成28年8月5日(金) <オープンキャンパス開催>



出願期間(検定料納付)
平成28年8月10日(水)～8月19日(金)



第1次選抜
平成28年8月26日(金)



第1次選抜合格者発表
平成28年8月31日(水)



通信指導・個別来学面談



第2次選抜
平成28年10月1日(土)



最終(第2次選抜)合格者発表
平成28年10月6日(木)

A O入試Ⅲ 昼間コース

出願期間(検定料納付)

平成28年11月1日(火)～11月4日(金)
(祝日を除きます。)



第1次選抜

平成28年11月12日(土), 11月13日(日)
(本学部が指定するいずれかの日)



第1次選抜合格者発表

平成28年11月25日(金)



平成29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)

平成29年1月14日(土)～1月15日(日)



最終合格者発表

平成29年2月6日(月)

Ⅱ 山形大学工学部A O入試について

1 A O入試Ⅰ(フレックスコース)について

(対象学科: システム創成工学科)

■ 『趣旨』

システム創成工学科は、「自ら考え、手足を動かし、学ぶ」ことにより、企業内の技術的リーダーや起業家となるような独創的な「人財の育成」を教育目標に据えた新しい発想の学科です。

従来の工学系分野の枠にとらわれることなく、例えば機械工学とバイオ化学というように、複数の分野を学ぶことが可能となっています。そのことにより、学際的視野を持ち、ものづくりの基本を修得し、企業内での技術的貢献のみならず経営にも参画しうる「人財」を養成することを可能としています。

上記のようなコース・学科の教育目標に鑑み、これまでにない先進の入学者選抜方式としての訪問型A O入試を導入することとしました。これは、従来の入学試験では推し量れないような才能や能力などを多面的に評価し、将来性豊かな人材の発掘を目指したものです。

第1次選抜は書類選抜試験を実施し、第2次選抜では志願者の居住地(日本国内ならばどこでも)を本学部面接担当者が訪問して行う面接試験(口頭試問を含みます。)を実施します。

第1次選抜では高校における学習態度や工学部で学ぶために必要な基礎学力と意欲を、調査書、志望理由書及び自己PR書により判定します。

第2次選抜では志願者本人に時間をかけて直接面接(口頭試問を含みます。)することにより、システム創成工学科の教育目標やアドミッション・ポリシーの理解度、目的意識、勉学意欲、技術者としての適性ならびに社会人基礎力と言われる「前に踏み出す力」「考え抜く力」「チームで働く力」等、多角的な観点から志願者の能力と将来性を測ることとしています。

2 A O入試Ⅱ（昼間コース）について（山形県内高校生等対象）

（対象学科：高分子・有機材料工学科，化学・バイオ工学科，情報・エレクトロニクス学科，
機械システム工学科，建築・デザイン学科）

■ 『趣旨』

山形県の産業は、一般に農林水産業が広く知られていますが、実際には一般機械や電子情報機器、デバイスなどを製造するものづくり型の企業が多く集積し地域を支える基幹産業となっています。グローバル化が進む現代社会において、こういった山形県内の企業では、高等教育機関における学習・研究で企画力・開発力を身に付け、高度なものづくり技術と同時に企業経営に関してもその一端を担えるような人材が求められています。

A O入試Ⅱでは、山形県内の高校生等を対象に工学部において高い知識とものづくり技術を習得し、将来山形県内において活躍したいという意欲に燃えた方を求めます。

3 A O入試Ⅲ（昼間コース）について

（対象学科：高分子・有機材料工学科，化学・バイオ工学科，情報・エレクトロニクス学科，
機械システム工学科）

■ 『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に、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。

A O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。

Ⅲ 山形大学工学部A O入試 I 学生募集要項

コース・学科：フレックスコース システム創成工学科

1 募集人員

学部・コース名	学科名	募集人員
工学部フレックスコース	システム創成工学科	5人

2 出願資格

A O入試 I に出願できる者は、次のすべての要件を満たす者としてします。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を平成29年3月卒業見込みの者又は高等専門学校の第3学年を平成29年3月修了見込みの者
- (2) 合格した場合、入学することを確約できる者
なお、大学入試センター試験を免除します。

3 出願受付期間等

(1) 出願受付期間

平成28年8月10日(水)から8月19日(金)まで
(※持参の場合のみ、8月17日(水)～8月19日(金)まで)

受付時間は、9時から16時30分までとします。

郵送の場合も8月19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、郵送期間を考慮して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、「4 出願書類及び出願手続」を参照してください。

4 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	<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。 ○ 「志願者の現住所」欄には、願書提出の日から平成29年3月31日(金)まで確実に郵便物を受け取ることで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。 ○ 「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。 ※ 高等学校又は高等専門学校等における学習成績概評がA段階(全体の評定平均値が4.3以上)に属し、人物・学力ともに特に優秀であり学校長が責任をもって推薦できる者については、調査書にⒶと標示することを希望します。 また、Ⓐ標示を合否判定の資料としても使用します。
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、システム創成工学科を志望する理由、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 P R 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。

出願書類	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>○ 検定料 10,000円</p> <p>1 払込期間：平成28年8月1日（月）から平成28年8月19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【AO入試I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。</p> <p>(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。</p> <p>(3) 「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「<u>山形大学入学試験検定料納付証明書</u>」を提出してください。</p> <p>4 (1) 第1次選抜の不合格者には、検定料10,000円のうち7,800円を返還します。返還手続の詳細については、第1次選抜結果とともに通知します。</p> <p>(2) 既に払い込んだ検定料は、上記（1）に該当する他は、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、申出期限は平成29年3月31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）のとおりとってください。

5 選抜方法等

(1) 第1次選抜

選抜方法	提出された調査書を参考にし、志望理由書及び自己PR書の内容を評価します。配点は次のとおりとします。						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>調査書</th> <th>志望理由書</th> <th>自己PR書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20点</td> <td>50点</td> <td>30点</td> </tr> </tbody> </table>	調査書	志望理由書	自己PR書	20点	50点	30点
調査書	志望理由書	自己PR書					
20点	50点	30点					
採点・評価基準	志望理由書では、自身の将来像が示され、本学で何を学びたいのかの計画が明確に示されているかを評価します。また、自己PR書では、記載された活動履歴やPR内容を基に、主体性や実行力などの前に踏み出す力、あるいは既存の発想にとられない創造力や考え抜く力等について評価します。						
合否判定基準	調査書、志望理由書及び自己PR書を総合して合否を判定します。						

◎ 試験は書類選抜のみになりますので、来学する必要はありません。

(2) 第2次選抜

AO入試Ⅰの第1次選抜合格者に対して、次のとおり第2次選抜を実施します。

選 抜 期 日	平成28年9月26日(月)～9月29日(木)までの期間の本学部が指定する1日		
時 間	調整の上決定		
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。 （試験日までに高等学校等で履修した分野から質問します。）</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">出題範囲</th> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ 数学：数学Ⅰ及び数学Ⅱの全領域 ○ 理科：①物理基礎の全領域 ②次から自分の希望する1つを選択 (1)物理のうち「様々な運動」 (2)化学基礎の全領域及び化学のうち「物質の状態と平衡」，「物質の変化と平衡」 ○ 英語：英文の読解力 (コミュニケーション英語基礎，コミュニケーション英語Ⅰ，コミュニケーション英語Ⅱ，コミュニケーション英語Ⅲ，英語表現Ⅰ) </td> </tr> </table>	出題範囲	<ul style="list-style-type: none"> ○ 数学：数学Ⅰ及び数学Ⅱの全領域 ○ 理科：①物理基礎の全領域 ②次から自分の希望する1つを選択 (1)物理のうち「様々な運動」 (2)化学基礎の全領域及び化学のうち「物質の状態と平衡」，「物質の変化と平衡」 ○ 英語：英文の読解力 (コミュニケーション英語基礎，コミュニケーション英語Ⅰ，コミュニケーション英語Ⅱ，コミュニケーション英語Ⅲ，英語表現Ⅰ)
出題範囲			
<ul style="list-style-type: none"> ○ 数学：数学Ⅰ及び数学Ⅱの全領域 ○ 理科：①物理基礎の全領域 ②次から自分の希望する1つを選択 (1)物理のうち「様々な運動」 (2)化学基礎の全領域及び化学のうち「物質の状態と平衡」，「物質の変化と平衡」 ○ 英語：英文の読解力 (コミュニケーション英語基礎，コミュニケーション英語Ⅰ，コミュニケーション英語Ⅱ，コミュニケーション英語Ⅲ，英語表現Ⅰ) 			
選 抜 方 法	<p>面接（口頭試問を含みます。）を1時間以上行います。 なお，面接（口頭試問を含みます。）では出願書類を参考にします。 配点は次のとおりとします。</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;">100点</td> </tr> </table> <p>面接会場は，基本的に第1次選抜合格者の在籍する学校あるいはその近隣の施設等とします。複数の面接担当者が訪問して面接（口頭試問を含みます。）を行います。</p>	面 接（口頭試問を含みます。）	100点
面 接（口頭試問を含みます。）			
100点			
採点・評価基準	面接（口頭試問を含みます。）は，基礎学力，志望動機，学習意欲，表現力などを総合して評価します。		
合否判定基準	<ol style="list-style-type: none"> 1 面接（口頭試問を含みます。）の結果により合否を判定します。 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。 		

◎ 第2次選抜に向けた詳細については，第1次選抜合格者に別途通知します。

IV 山形大学工学部 A O 入試 II 学生募集要項

コース・学科：

昼間コース 高分子・有機材料工学科，化学・バイオ工学科，情報・エレクトロニクス学科，
機械システム工学科，建築・デザイン学科

1 募集人員

学部名・コース名	学科名・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	2人	
	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース	1人
		バイオ化学工学コース	1人
	情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース	1人
		電気・電子通信コース	1人
	機械システム工学科		2人
建築・デザイン学科		1人	

2 A O 入試 II 説明会への参加について

A O 入試 II へ出願を希望する場合は、山形大学工学部オープンキャンパス時（平成28年8月5日（金））に開催する A O 入試 II 説明会へ出席することが出願の条件となりますので、**必ず出席してください。**

なお、A O 入試 II 説明会に参加後、出願を取り止めることがあっても構いません。

また、不明な点については、山形大学工学部入試担当（TEL(0238)26-3013）にお問い合わせください。

A O 入試 II 説明会

開催日：平成28年8月5日（金）（当日は山形大学工学部オープンキャンパスを開催しています。）

時間：12時15分から

場所：山形大学工学部4号館1階111教室

内容：工学部及び A O 入試 II の概要や第1次選抜の課題内容等について概要を説明します。

なお、説明会時にエントリーシートの記入をしていただきます。

3 出願資格

A O 入試 II に出願できる者は、次のすべての要件を満たす者としてします。

- (1) 8月5日（金）に開催される A O 入試 II 説明会に出席し、エントリー（仮登録）を行った者
 - (2) 山形県内の高等学校を平成29年3月卒業見込みの者又は山形県内の高等専門学校の第3学年を平成29年3月修了見込みの者
 - (3) 山形県内に就職を希望する者
 - (4) 合格した場合、入学することを確約できる者
- なお、大学入試センター試験を免除します。

4 出願受付期間等

(1) 出願受付期間

平成28年8月10日（水）から8月19日（金）まで

（※持参の場合のみ、8月17日（水）～8月19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、8月19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、郵送期間を考慮して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」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	<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漏れなく記入してください。 ○ 「志願者の現住所」欄には、願書提出の日から平成29年3月31日（金）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。 ○ 「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 P R 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）等で顕著な成績を取めた、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28年8月1日（月）から平成28年8月19日（金）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Ⅱ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。 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> 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。 <ul style="list-style-type: none"> (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。） (2) 誤って検定料を二重に払い込んだ場合 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、申出期限は平成29年3月31日（金）までとします。
ラ ベ ル 票	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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）のとおりとってください。

6 選抜方法等

(1) 第1次選抜

選 抜 期 日	平成28年8月26日（金）		
時 間	9：00～11：00		
科 目 等	レポート		
選 抜 方 法	当日与えられる課題に対してレポートを作成していただきます。 配点は次のとおりとします。 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;">レポート</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100点</td> </tr> </table> なお、平成28年8月5日（金）（オープンキャンパス開催時）に開催されるAO入試Ⅱ説明会において、課題内容等について概要を説明します。	レポート	100点
レポート			
100点			
採点・評価基準	レポートは、知識よりも自分独自の意見を持ち、その意見を自分の言葉で表現できているかを評価します。		
合否判定基準	レポートの結果に加えて、調査書、志望理由書及び自己PR書を総合して合否を判定します。		

- ◎ 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。
 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。

(2) 第2次選抜

第1次選抜合格者に対して、次のとおり第2次選抜を実施します。

選 抜 期 日	平成28年10月1日（土）						
時 間	9：00～						
科 目 等	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。 （試験日までに高等学校等で履修した分野から出題します。） <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;">出題範囲</td> </tr> <tr> <td>○ 数学：数学Ⅰ及び数学Aの全領域</td> </tr> <tr> <td>○ 理科：次から自分の希望する1つを選択</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">(1) 物理基礎の全領域</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">(2) 化学基礎の全領域</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">(3) 生物基礎の全領域</td> </tr> </table>	出題範囲	○ 数学：数学Ⅰ及び数学Aの全領域	○ 理科：次から自分の希望する1つを選択	(1) 物理基礎の全領域	(2) 化学基礎の全領域	(3) 生物基礎の全領域
出題範囲							
○ 数学：数学Ⅰ及び数学Aの全領域							
○ 理科：次から自分の希望する1つを選択							
(1) 物理基礎の全領域							
(2) 化学基礎の全領域							
(3) 生物基礎の全領域							
選 抜 方 法	第1次選抜の課題で提出したレポートに関して自らの考えを説明していただきます。 その後、その説明に関する質疑応答並びに教科に関する口頭試問を行います。 配点は次のとおりとします。 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;">第1次選抜得点</td> <td style="text-align: center;">面接（口頭試問を含みます。）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100点</td> <td style="text-align: center;">100点</td> </tr> </table>	第1次選抜得点	面接（口頭試問を含みます。）	100点	100点		
第1次選抜得点	面接（口頭試問を含みます。）						
100点	100点						
採点・評価基準	面接（口頭試問を含みます。）は、主として受験者の意欲と積極性を評価します。						
合否判定基準	1 面接（口頭試問を含みます。）の結果と第1次選抜の結果を総合して合否を判定します。 面接（口頭試問を含みます。）では第1次選抜のレポートの内容、調査書、志望理由書及び自己PR書を参考にします。 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。						

- ◎ 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。
 受験上の留意事項等の詳細については、第1次選抜合格者に通知します。

■ 通信指導

第1次選抜合格者に対して、第2次選抜期日までの間に、通信指導を行います（詳細は第1次選抜合格通知書送付時に説明します）。与えられた課題を指定された期日までに提出しなかった場合、第2次選抜の合否に影響が出ることがあります。

■ 個別来学面談

第1次選抜合格者は、第2次選抜期日までの間に都合のつく日時に来学し、担当教員と面談をしていただきます（遠隔地の場合は来学を免除することがあります）。
 なお、合否に影響することはありません。

V 山形大学工学部A〇入試Ⅲ学生募集要項

コース・学科：

昼間コース 高分子・有機材料工学科，化学・バイオ工学科，情報・エレクトロニクス学科，
機械システム工学科

1 募集人員

学部名・コース名	学科名・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		5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	5人
		電気・電子通信コース	5人
機械システム工学科		5人	

2 出願資格

A〇入試Ⅲに出願できる者は，次のすべての要件を満たす者としてします。

- (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29年3月卒業見込みの者（(注) 1）
- (2) 平成29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28年度大学入試センター試験以前の成績は利用しません。

3 出願受付期間等

(1) 出願受付期間

平成28年11月1日（火）から11月4日（金）まで（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。

なお，郵送の場合も，11月4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，郵送期間を考慮して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，「4 出願書類及び出願手続」を参照してください。

4 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みれなく記入してください。 ○ 「志願者の現住所」欄には、願書提出の日から平成29年3月31日（金）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28年10月24日（月）から平成28年11月4日（金）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。 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> 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。 <ul style="list-style-type: none"> (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。） (2) 誤って検定料を二重に払い込んだ場合 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、申出期限は平成29年3月31日（金）までとします。
ラベル票	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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）	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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）のとおりとってください。

5 選抜方法等

第1次選抜

選 抜 期 日	平成28年11月12日（土）、11月13日（日）（本学部が指定するいずれかの日）		
時 間	9：00～17：00（予定）		
科 目 等	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。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">出 題 範 囲</td> </tr> <tr> <td>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	出願後に通知するいくつかの分野（地域社会分野、地球環境分野、エネルギー分野等）の中から自らが気付いた課題に関して、志望する学科・コースでどのような知識、技術を習得しそれを解決するののかについて口頭で試問します。 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点</td> </tr> </table>	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	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。 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。		

- ◎ 試験は山形大学工学部試験場（米沢市城南四丁目3-16）において実施します。
面接（口頭試問を含みます。）時間は1人20分程度とします。
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。

6 大学入試センター試験について

受験を要する教科、科目及び配点

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 〔応用化学・化学工学コース〕	理	数Ⅱ、数Ⅱ・B、簿、情報から1 物、化、生から1	理 *200 (100)
バイオ化学工学コース 情報・エレクトロニクス学科 〔情報・知能コース〕	外	英（リスニングを含みます。）	外 *200
電気・電子通信コース 機械システム工学科		〔3教科4科目〕	〔筆記試験 (200)〕 リスニング (50)
			計 600 (550)

- (注) 1 大学入試センター試験の「数学」について、「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校又は中等教育学校においてこれらの科目を履修した者に限ります。
2 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。
3 配点欄の*は、傾斜配点していることを示します。
4 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。

7 最終合格者について

大学入試センター試験の得点合計600点のうち、概ね合格基準点（360点）以上である者を最終合格者とします。

したがって、第1次選抜合格者のうち、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。

VI 山形大学工学部A O入試 I・II・III 共通事項

1 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(予定)	発表方法
A O入試 I A O入試 II	第1次選抜合格者発表 平成28年8月31日(水)11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。 ○ 大学のホームページ「入試案内」に合格者の大学受験番号を掲載します。 (http://www.yamagata-u.ac.jp/jp/entrance/)
	最終(第2次選抜)合格者発表 平成28年10月6日(木)11時(予定)	
A O入試 III	第1次選抜合格者発表 平成28年11月25日(金)10時(予定)	
	最終合格者発表 平成29年2月6日(月)10時(予定)	

(注) 1 電話等による可否の問い合わせには、一切応じることができません。

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。また、出身学校長には、選抜結果通知書を送付します。

2 入学手続

入学手続は次のとおりです。

(1) 入学手続期間

項目	入学手続期間
A O入試 I A O入試 II	平成28年12月5日(月)～12月9日(金)(必着)
A O入試 III	平成29年2月10日(金)～2月15日(水)(必着)(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

A O入試 I (フレックスコース)	141,000円
A O入試 II・III (昼間コース)	282,000円

(3) 提出書類

入学手続時に提出する書類は、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。

3 授業料

入学後に納付していただきます。

○ 授業料	A O入試 I (フレックスコース)	年額 267,900円(予定額)
	A O入試 II・III (昼間コース)	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。

4 留意事項

(1) A O入試 I と A O入試 II を同時に出願することはできません。

(2) A O入試 III と本学部が実施する推薦入試 I (大学入試センター試験を課さない推薦入試) を同時に出願することはできません。

(3) A O入試 III の第1次選抜で合格した者は、本学が実施する推薦入試 II (大学入試センター試験を課す推薦入試) に出願することはできません。

(4) A O入試で不合格となった者は、本学及び他の国公立大学・学部の一般入試及び推薦入試へ出願することができます。一般入試及び大学入試センター試験を課す推薦入試を受験する場合は、大学入試センター試験を受験する必要があります。

なお、本学部を再受験する場合は、一般入試又は推薦入試の所定の手続により出願しなければなりません。

○ 一般入試の出願受付期間：

平成29年1月23日(月)から平成29年2月1日(水)まで(土・日曜日を除きます。)

(持参の場合：平成29年2月1日(水)必着)

(郵送の場合：平成29年1月31日(火)までの消印のある「書留速達」のみ、2月2日(木)以降でも受け付けます。)

○ 推薦入試の出願受付期間：

大学入試センター試験を課さない推薦入試

平成28年11月1日（火）から平成28年11月4日（金）まで（祝日を除きます。）

大学入試センター試験を課す推薦入試

平成29年1月16日（月）から平成29年1月20日（金）まで

- (5) AO入試Ⅰ及びⅡの合格者は平成28年12月9日（金）、AO入試Ⅲの合格者は平成29年2月15日（水）までに入学手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。
- (6) AO入試合格者がやむを得ず入学を辞退する場合には、AO入試Ⅰ及びⅡの合格者は平成28年12月9日（金）、AO入試Ⅲの合格者は平成29年2月15日（水）までに「入学辞退願」を提出し、許可を得てください。（AO入試Ⅰ及びⅡの合格者は、特別の事情がある場合は、平成29年2月15日（水）までに提出し、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はなりませんので、十分注意してください。
- (7) 国公立大学の一般入試における合格者決定業務を円滑に行うため、氏名、山形大学受験番号及び大学入試センター試験の受験番号に限って、AO入試合格及び入学手続に関する個人情報を、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達します。
また、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
- (8) AO入試に関する入学試験関係事務は、山形大学工学部入試担当で取り扱います。不明な点があれば、山形大学工学部入試担当（TEL(0238)26-3013）にお問い合わせください。

5 入学前の指導

(1) 入学前教育について（※AO入試Ⅰ・Ⅱのみ）

本学部では、合格者に対し、入学後の学習が順調に進むように、学習教材を指定してe-ラーニングによる入学前教育を実施しています。

特に、数学、理科及び英語については、工学を学んでいく上で基礎となる重要な科目であり、ここでのつまづきは、入学してから学ぶことになる専門的な科目の修得に支障を生じさせる可能性がありますので、合格者全員が受講するようにしてください。

なお、入学前教育に係る費用（12,000円程度）については、自己負担とさせていただきます。

詳細は、合格通知書の送付時にお知らせします。

(2) 平成29年度大学入試センター試験自己採点結果の提出について（※AO入試Ⅰ・Ⅱのみ）

平成29年1月に実施される大学入試センター試験の下記指定科目について解答し、自己採点結果を工学部入試担当へ提出してください。（大学入試センター試験の問題等は、インターネットや新聞等で入手できます。）

大学入試センター試験の数学及び理科に関する指定科目については、高等学校の学習体系・進度に合わせ、1科目でも構いませんが、高等学校において学習している場合は、それぞれ2科目について自己採点し、その結果を提出してください。

教科	大学入試センター試験の指定科目
数 学	「数学Ⅰ，数学Ⅰ・数学Aから1」と 「数学Ⅱ，数学Ⅱ・数学Bから1」の計2科目
理 科	物理，化学，生物から2科目
外国語	英語（リスニングを含みます。）

6 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、出願受付開始前に山形大学工学部入試担当（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。

7 入学試験個人成績及び調査書の開示・請求方法について

(1) 開示期間 平成29年5月1日から6月30日まで（土・日曜日，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。

(2) 請求者 受験者本人に限ります。（代理人による請求は認めません。）

(3) 請求方法 山形大学工学部入試担当へ直接又は郵送により請求してください。

請求する際は、「平成29年度山形大学入学者選抜試験成績等開示申込書」（※）及び本学受験票を提示してください。なお、郵送による場合は、山形大学工学部入試担当あての封筒の表に「工学部入試成績開示申込み」と朱書きし、受験票と返信用封筒（長形3号（23.5cm×12cm）に402円分の切手（簡易書留）をはって、請求者の郵便番号・住所・氏名を記入したもの）を同封してください。

※ 平成29年度山形大学入学者選抜試験成績等開示申込書については、山形大学ホームページの「入試案内」から直接ダウンロードしてください。ダウンロードについては、平成29年4月中旬以降可能です。

- (4) 開示方法 受付窓口又は郵送により開示します。
請求のあった日の翌日以降に開示又は郵送します。
ただし、請求の内容によって、時間を要する場合があります。
- (5) 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
TEL (0238) 26-3013

8 学生募集要項の請求

(1) 直接来学する場合



山形大学工学部入試担当の窓口で、土・日曜日及び祝日を除き配付します。
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/entrance/>) 「資料請求」から、直接テレメール又はモバっちよによる請求ができます。
なお、テレメール又はモバっちよから請求される場合は、各社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。

	インターネット (パソコン・スマートフォン・携帯電話) の場合	電 話 の 場 合	
	<p style="text-align: center;">http://telemail.jp</p> <p>携帯電話 (iモード・EZweb・Yahoo!ケータイ)、パソコン・スマートフォンとも共通アドレスです。</p> <p style="text-align: center;">バーコード</p> <p>対応するスマートフォン・携帯電話で読み取れます。</p> 	I P 電話※	(050) 8601-0101 (24時間受付)

※ I P 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 (送料含)
AO入試学生募集要項	543222	180円

- ③ 上記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。料金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。
- * 料金は、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、名前の登録時には、ゆっくりはつきりと吹き込んでください。登録された音声不鮮明な場合は、到着まで時間がかかる場合があります。