

Ⅲ 推薦入試Ⅰ（大学入試センター試験を課さない推薦入試）

1 出願受付期間等

(1) 出願受付期間

平成30年11月1日(木)から11月5日(月)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。

郵送の場合も11月5日(月)まで必着とします。

(2) 出願書類の提出先

志願学部の入試担当(4ページ参照)に提出してください。

(注) 1 出願書類については、「2 出願書類及び出願手続」を参照してください。

2 出願書類受理後は、出願書類等の返還及び記載事項の変更は認めません。

3 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。

2 出願書類及び出願手続

出願書類は、学校長の責任のもとに、志願者1人ごとに本要項添付の封筒に入れ、郵送(書留速達)又は持参により提出してください。

なお、複数の志願者を推薦する学校において、提出先が同じ場合は、志願者ごとの封筒を、「推薦入試入学願書在中」と朱書きした別の封筒にまとめて入れ、書留速達扱いとして提出することができます。

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【推薦入試Ⅰ用】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。○ 「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。<ul style="list-style-type: none">1 高等学校又は中等教育学校については、所定の調査書により作成してください。2 上記1以外の学校については、所定の調査書に準じて作成してください。
推薦書	<ul style="list-style-type: none">○ 本要項に添付の所定の用紙により、出身学校長が作成し、厳封してください。○ 「推薦書記入上の注意」をよく読んで記入してください。
志望理由書	<ul style="list-style-type: none">○ 本要項に添付の所定の用紙を用いてください。○ 「志望理由書記入上の注意」をよく読んで記入してください。※ 工学部昼間コース及びフレックスコースの志願者は、提出する必要はありません。

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 17,000円（工学部フレックスコースは、10,000円）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 払込期間 平成30年10月24日(水)から平成30年11月5日(月)まで 2 払込方法 <ol style="list-style-type: none"> (1) 本要項に添付の所定の「払込書【推薦入試用】」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。ただし、工学部フレックスコース志願者は、「払込書【推薦入試用(工学部フレックスコース)】」を用いてください。 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」に志願する学部・学科名等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。 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。 <ol 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 <p>※ 返還についてのお問合せは、各学部入試担当（4ページ参照）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> 5 本学では、東日本大震災、平成28年熊本地震又は平成30年7月豪雨で被災された方の経済的負担を軽減し、受験機会を提供するために、平成31年度学部入学者選抜試験に係る検定料について、免除の特別措置を行います。詳細は、本要項の表紙裏面の下、本学ホームページ「入試案内」又は「受験生の方」でご確認願います。
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。
読書感想文	○ 人文社会科学部人文社会科学科の総合法律／地域公共政策／経済・マネジメントコースの志願者は、本要項に添付の所定の用紙により、提出してください。
実技に関する実績や地域における活動実績に関する調書	○ 地域教育文化学部地域教育文化学科文化創生コースの志願者は、本要項に添付の所定の用紙（主な活動実績等を記入したもの）により、出身学校長が作成したものを提出してください。

(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 記入に当たっては黒のボールペンを使用して、漢字は楷書で書き、数字は算用数字を用いてください。ただし、こすると消えるインキは使用しないでください。訂正する場合は、二重線で消し訂正印を押してください。

3 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）のとおりとしてください。

3 学部別募集要項細目

人 文 社 会 科 学 部

1 募集人員

学 科 ・ コ ー ス 名		募 集 人 員
人 文 社 会 科 学 科	人 間 文 化 コ ー ス	10人
	グ ローバル・スタディーズコース	8人
	総合法律／地域公共政策／経済・マネジメントコース	30人

2 出願資格・出願要件

コ ー ス 名	出 願 資 格 ・ 出 願 要 件
人 間 文 化 コ ー ス	<p>高等学校若しくは中等教育学校を平成31年3月卒業見込みの者（注）又は高等専門学校第3学年を平成31年3月修了見込みの者で、次の要件をすべて満たし、学校長が責任をもって推薦できる者。ただし、学校長が推薦できる人数は、1校につき2人以内とします。</p> <p>(1) 人間文化コースで扱う学問分野のいずれかに強い関心を持っている者 (2) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上である者 (3) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>(注) 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平成30年度中に修了した者又は修了見込みの者を含みます。</p>
グ ローバル・ スタディーズ コ ー ス	<p>高等学校若しくは中等教育学校を平成31年3月卒業見込みの者（注）又は高等専門学校第3学年を平成31年3月修了見込みの者で、次の要件をすべて満たし、学校長が責任をもって推薦できる者。ただし、学校長が推薦できる人数は、1校につき2人以内とします。</p> <p>(1) グローバル・スタディーズコースで学ぶ明確な目的を持っている者 (2) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上である者 (3) 在学中に優れた活動実績がある者 (4) 国際社会、異文化理解、外国語について深い関心がある者 (5) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>(注) 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平成30年度中に修了した者又は修了見込みの者を含みます。</p>
総 合 法 律 / 地 域 公 共 政 策 / 経 済 ・ マ ネ ジ メ ン ト コ ー ス	<p>高等学校若しくは中等教育学校を平成31年3月卒業見込みの者（注）又は高等専門学校第3学年を平成31年3月修了見込みの者で、次の要件をすべて満たし、学校長が責任をもって推薦できる者。ただし、学校長が推薦できる人数は、1校につき2人以内とします。</p> <p>(1) 総合法律／地域公共政策／経済・マネジメントコースで学ぶ明確な目的を持っている者 (2) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上である者 (3) 在学中に優れた活動実績がある者 (4) 社会について深い関心がある者 (5) 個性的で活力がある者 (6) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>(注) 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平成30年度中に修了した者又は修了見込みの者を含みます。</p>

3 選抜方法等

人間文化 コース	選 抜 期 日	平成30年11月14日(水)・15日(木) (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								
	選 抜 方 法	<p>(1) 推薦書, 調査書, 志望理由書の審査に加え, 面接を実施します。</p> <p>(2) 面接では, 人間文化コースで扱う学問分野に関連して自分でテーマを選び, そのテーマについて, 考えたり調べたりした具体的な成果を, A4用紙1枚にまとめた説明資料(試験当日持参, 面接時に提出)に基づいて, 5分程度話してもらい, 主としてそれをもとにした質疑応答を行います。質疑応答では, 論理的思考力, 勉強意欲と問題意識, 発表力, 本コースでの修学に必要な基礎的能力等をみます。配点は, 次のとおりとします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>書類審査(推薦書, 調査書, 志望理由書)</th> <th>面 接</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30</td> <td>70</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>面接時間は1人30分程度です。</p>			書類審査(推薦書, 調査書, 志望理由書)	面 接	合 計	30	70	100
	書類審査(推薦書, 調査書, 志望理由書)	面 接	合 計							
30	70	100								
採点・評価基準	人間文化コースの学問分野に対する関心・問題意識, 勉学への意欲及び本コースでの修学に必要な基礎的能力等を総合的に評価します。									
合否判定基準	推薦書, 調査書, 志望理由書及び面接の結果を総合して判定します。									
グローバル・ スタディーズ コース	選 抜 期 日	平成30年11月14日(水)・15日(木) (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								
	選 抜 方 法	<p>推薦書, 調査書, 志望理由書及び面接により選抜します。面接では, 志望理由書に基づき質疑応答を行います。配点は, 次のとおりとします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>書類審査(推薦書, 調査書, 志望理由書)</th> <th>面 接</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30</td> <td>70</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>面接時間は1人30分程度です。</p>			書類審査(推薦書, 調査書, 志望理由書)	面 接	合 計	30	70	100
	書類審査(推薦書, 調査書, 志望理由書)	面 接	合 計							
30	70	100								
採点・評価基準	本コースで学ぶ意欲, 学校在学中の成績及び活動実績, 国際社会, 異文化理解, 外国語への関心等を総合的に評価します。									
合否判定基準	推薦書, 調査書, 志望理由書及び面接の結果を総合して判定します。									

総合法律/ 地域公共政策/ 経済・マネジメント コース	選 抜 期 日	平成30年11月14日(水)・15日(木) (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								
	選 抜 方 法	<p>推薦書, 調査書, 志望理由書, 読書感想文及び面接により 選抜します。</p> <p>配点は, 次のとおりとします。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">書類審査 (推薦書, 調査書, 志望理由書, 読書感想文)</td> <td style="text-align: center;">面接</td> <td style="text-align: center;">合計</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100</td> <td></td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> </table> <p>面接時間は1人30分程度です。</p>			書類審査 (推薦書, 調査書, 志望理由書, 読書感想文)	面接	合計	100		100
	書類審査 (推薦書, 調査書, 志望理由書, 読書感想文)	面接	合計							
100		100								
採点・評価基準	本コースで学ぶ意欲, 学校在学中の成績及び活動実績, 社会的関心等を総合的に評価します。									
合否判定基準	推薦書, 調査書, 志望理由書, 読書感想文及び面接の結果を総合して判定します。									

- ◎ 人文社会科学部試験場(山形市小白川町一丁目4-12)において実施します。
面接日・その他詳細については, 受験票送付時に本人宛てに通知します。

地 域 教 育 文 化 学 部

1 募集人員

学 科 ・ コ ー ス 名		募 集 人 員
地 域 教 育 文 化 学 科	児 童 教 育 コ ー ス	20人 (出願資格・出願要件①10人, ②10人)
	文 化 創 生 コ ー ス	15人

2 出願資格・出願要件

コース名	出 願 資 格 ・ 出 願 要 件
児 童 教 育 コ ー ス	<p>① 高等学校又は中等教育学校を平成31年3月卒業見込みの者（注）で、次の要件をすべて満たし、学校長が責任をもって推薦できる者。ただし、学校長が推薦できる人数は、1校につき1人とします。</p> <p>(1) 教職に就くことを強く希望する者 (2) 児童教育コースでの勉学を強く希望する者 (3) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者で、人物及び学力ともに優秀な者 (4) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>(注) 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平成30年度中に修了した者又は修了見込みの者を含みます。</p>
	<p>② 高等学校又は中等教育学校を平成31年3月卒業見込みの者（注）で、次の要件をすべて満たし、学校長が責任をもって推薦できる者。ただし、学校長が推薦できる人数は、1校につき2人以内とします。</p> <p>(1) 教職に就くことを強く希望する者 (2) 児童教育コースでの勉学を強く希望する者 (3) 調査書の全体の評定平均値が3.5以上の者で、人物及び学力ともに優秀な者 (4) 数学及び理科について、数学Ⅲ、物理、化学、生物及び地学（理数科にあっては、理数数学Ⅱ、理数物理、理数化学、理数生物及び理数地学）の科目の中から2科目以上を履修した者又は履修見込みの者 (5) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>(注) 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平成30年度中に修了した者又は修了見込みの者を含みます。</p>
文 化 創 生 コ ー ス	<p>高等学校又は中等教育学校を平成31年3月卒業見込みの者（注）で、次の要件をすべて満たし、学校長が責任をもって推薦できる者。ただし、学校長が推薦できる人数は、1校につき3人以内とします。</p> <p>(1) 文化創生コースでの勉学を強く希望する者 (2) 調査書の全体の評定平均値が3.5以上の者で、人物及び学力ともに優秀な者 (3) 地域における心身の健康支援（心理、食、スポーツ）や芸術文化（音楽、美術）の振興に強い関心を持つ者 (4) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>(注) 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平成30年度中に修了した者又は修了見込みの者を含みます。</p>

3 選抜方法等

(1) 選抜日時・科目等

コース名	選抜日時	科目等	成績の評価
児童教育コース	平成30年11月15日(木) 9:00~17:00(予定)	面接 (口頭試問を含みます。)	300点
文化創生コース			

◎ 地域教育文化学部試験場（山形市小白川町一丁目4-12）において実施します。

(2) 選抜方法及び成績の評価

児童教育コース

面接 (口頭試問を含みます。)	方法	複数の面接担当者による個別面接
	時間	15~20分程度
	内容	教員を志望する理由や課題についての回答等
採点・評価基準	面接（出願資格・出願要件①，②それぞれ別の口頭試問を含みます。）では，コースに関わる基礎的能力（基礎的学力，論理的思考力，読解力，表現力及びコミュニケーション能力など）と学習への意欲，関心及び適性を総合的に評価します。	
合否判定基準	面接（出願資格・出願要件①，②それぞれ別の口頭試問を含みます。）の得点と志望理由書・推薦書・調査書を総合的に評価して合否を判定します。	

文化創生コース

面接 (口頭試問を含みます。)	方法	複数の面接担当者による個別面接
	時間	15~20分程度
	内容	心身の健康支援（心理，食，スポーツ）や芸術文化（音楽，美術）に関する基礎的な内容及び自身の実技に関する実績や地域における活動実績の内容，入学後の取り組み等を質問します。
採点・評価基準	面接（口頭試問を含みます。）では，「実技に関する実績や地域における活動実績に関する調書」を中心にした面接をとおして，コースに関わる基礎的能力及び適性を評価します。	
合否判定基準	面接（口頭試問を含みます。）の得点及び志望理由書・推薦書・調査書，実技に関する実績や地域における活動実績に関する調書を総合的に評価して合否を判定します。	

理 学 部

1 募集人員

学 科 ・ 選 抜 区 分 名		募 集 人 員
理 学 科	数 学 分 野 受 験	3人
	物 理 学 分 野 受 験	3人
	化 学 分 野 受 験	3人
	生 物 学 分 野 受 験	3人
	地 球 科 学 分 野 受 験	3人

2 出願資格・出願要件

次のすべての資格・要件を満たし、かつ、学校長が責任をもって推薦できる者。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を平成31年3月卒業見込みの者（注）
- (2) 合格した場合、入学することを確約できる者
- (3) 出願する選抜区分において、次のすべての要件を満たす者

選 抜 区 分 名	出 願 要 件
数 学 分 野 受 験	(1) 数学への強い関心と勉学意欲をもつ者 (2) 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A及び数学B（理数科にあつては，理数数学Ⅰ，理数数学Ⅱ及び理数数学特論）を履修した者又は履修見込みの者
物 理 学 分 野 受 験	(1) 物理学への強い関心と勉学意欲をもつ者 (2) 次の教科・科目を履修した者又は履修見込みの者 ① 数学については，数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A及び数学B（理数科にあつては，理数数学Ⅰ，理数数学Ⅱ及び理数数学特論） ② 理科については，物理基礎及び物理（理数科にあつては，理数物理）
化 学 分 野 受 験	(1) 化学への強い関心と勉学意欲をもつ者 (2) 次の教科・科目を履修した者又は履修見込みの者 ① 数学については，数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A及び数学B（理数科にあつては，理数数学Ⅰ，理数数学Ⅱ及び理数数学特論） ② 理科については，化学基礎及び化学（理数科にあつては，理数化学）
生 物 学 分 野 受 験	(1) 生物学への強い関心と勉学意欲をもつ者 (2) 次の教科・科目を履修した者又は履修見込みの者 ① 数学については，数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A及び数学B（理数科にあつては，理数数学Ⅰ，理数数学Ⅱ及び理数数学特論） ② 理科については，生物基礎及び生物（理数科にあつては，理数生物）
地 球 科 学 分 野 受 験	(1) 地球科学への強い関心と勉学意欲をもつ者 (2) 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A及び数学B（理数科にあつては，理数数学Ⅰ，理数数学Ⅱ及び理数数学特論）を履修した者又は履修見込みの者

（注）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平成30年度中に修了した者又は修了見込みの者を含みます。

3 選抜方法等

選 抜 期 日	平成30年11月17日（土）		
時 間	9：00～13：00（予定）		
科 目 等	面接（口頭試問を含みます。） 各選抜区分の口頭試問における基礎学力の出題範囲等は次のとおりとします。また、口頭試問では、黒板又はホワイトボード等を用いて説明していただきます。		
	選抜区分	出題範囲等	
	数 学 分野受験	○ 数学：数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A及び数学Bの範囲の問題 ※数学Bの出題範囲は、「数列」，「ベクトル」とします。	
	物 理 学 分野受験	○ 物理：物理基礎及び物理の範囲の問題	
	化 学 分野受験	○ 化学：化学基礎及び化学の範囲の問題	
	生 物 学 分野受験	○ 生物：生物基礎及び生物の範囲の問題	
	地 球 科 学 分野受験	○ 地球科学に関する問題	
選 抜 方 法	面接（口頭試問を含みます。）及び書類審査（調査書，推薦書，志望理由書）により選抜します。 配点は次のとおりとします。		
	面接(口頭試問を含みます。)	書類審査 (調査書，推薦書，志望理由書)	合計
	140	60	200
採点・評価 基 準	基礎学力，思考力，表現力を評価する他，学習意欲，自己表現力，チャレンジ精神など，理学部のアドミッション・ポリシーに対する適性を評価します。		
合 否 判 定 基 準	面接（口頭試問を含みます。）の得点及び書類審査（調査書，推薦書，志望理由書）の得点の合計により，合否を判定します。		

◎ 理学部試験場（山形市小白川町一丁目4-12）において実施します。

詳細については，受験票送付時に本人宛てに通知します。

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		30人 (出願資格・出願要件①27人, ②3人)
化学・バイオ 工 学 科	応用化学・化学工学コース	9人 (出願資格・出願要件①7人, ②2人)
	バイオ化学工学コース	9人 (出願資格・出願要件①7人, ②2人)
情報・エレクトロニクス 学 科	情 報 ・ 知 能 コ ー ス	10人 (出願資格・出願要件①8人, ②2人)
	電 気 ・ 電 子 通 信 コ ー ス	10人 (出願資格・出願要件①7人, ②3人)
機 械 シ ス テ ム 工 学 科		24人 (出願資格・出願要件①19人, ②5人)
建 築 ・ デ ザ イ ン 学 科		5人 (出願資格・出願要件①5人)

2 出願資格・出願要件

①	<p>高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は平成31年3月卒業見込みの者((注)のア及びイを含みます。)で、次の要件をすべて満たし、学校長が適性を考慮して、責任をもって推薦できる者</p> <p>(1) 調査書の全体の評定平均値が3.5以上の者で、人物・学力ともに優秀な者</p> <p>(2) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>(注) 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</p>
②	<p>高等学校若しくは中等教育学校の工業に関する学科若しくは総合学科(工業に関する教科・科目を20単位以上修得のこと。)を卒業した者又は平成31年3月卒業見込みの者で、次の要件をすべて満たし、学校長が適性を考慮して、責任をもって推薦できる者</p> <p>(1) 調査書の全体の評定平均値が4.0以上の者で、人物・学力ともに優秀な者</p> <p>(2) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>

3 選抜方法等

選 抜 期 日	平成30年11月17日（土）														
時 間	9：00～13：00（予定）														
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>学科名</th> <th>出題範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高分子・有機材料工学科</td> <td>○ 物理、化学の2科目の中から自分の希望する1科目を選択 物理：物理基礎の全領域、物理の全領域 化学：化学基礎の全領域、化学のうち「物質の状態と平衡」、 「物質の変化と平衡」、 「無機物質の性質と利用」、 「有機化合物の性質と利用」</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】 ○ 数学、物理、化学の3科目の中から自分の希望する1科目を選択 数学：数学Ⅰのうち「図形と計量」、 「二次関数」 数学Ⅱのうち「いろいろな式」、 「指数関数・対数関数」、 「三角関数」、 「微分・積分の考え」 物理：物理基礎の全領域、物理のうち「様々な運動」 化学：化学基礎の全領域、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> <tr> <td> 【バイオ化学工学コース】 ○ 数学、物理、化学、生物の4科目の中から自分の希望する1科目を選択 数学：数学Ⅰのうち「図形と計量」、 「二次関数」 数学Ⅱのうち「いろいろな式」、 「指数関数・対数関数」、 「三角関数」、 「微分・積分の考え」 物理：物理基礎の全領域、物理のうち「様々な運動」 化学：化学基礎の全領域、化学のうち「物質の状態と平衡」、 「物質の変化と平衡」 生物：生物基礎の全領域、生物のうち「生命現象と物質」、 「生殖と発生」、 「生物の環境応答」 ○ 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> <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】 ○ 数学：数学Ⅰのうち「数と式」、 「二次関数」 数学Ⅱのうち「いろいろな式」、 「図形と方程式」、 「指数関数・対数関数」、 「三角関数」、 「微分・積分の考え」 数学Ⅲのうち「数列」、 「ベクトル」 ○ 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> <tr> <td> 【電気・電子通信コース】 ○ 数学：数学Ⅰのうち「数と式」、 「二次関数」 数学Ⅱのうち「いろいろな式」、 「図形と方程式」、 「指数関数・対数関数」、 「三角関数」、 「微分・積分の考え」 数学Ⅲのうち「数列」、 「ベクトル」 ○ 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> <tr> <td>機 械 シ ス テ ム 工 学 科</td> <td>○ 数学：数学Ⅰの全領域 数学Ⅱのうち「指数関数・対数関数」、 「三角関数」、 「微分・積分の考え」 ○ 物理：物理基礎の全領域、物理のうち「様々な運動」 ○ 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> <tr> <td>建 築 ・ デ ザ イン 学 科</td> <td> 建築、都市、デザインを題材とした試問を通して、以下の観点から評価します。 ○ 社会に対する幅広い興味・関心 ○ 科学的思考力と論理的表現力 ○ 発想の豊かさと思考の柔軟性 </td> </tr> </tbody> </table>	学科名	出題範囲	高分子・有機材料工学科	○ 物理、化学の2科目の中から自分の希望する1科目を選択 物理：物理基礎の全領域、物理の全領域 化学：化学基礎の全領域、化学のうち「物質の状態と平衡」、 「物質の変化と平衡」、 「無機物質の性質と利用」、 「有機化合物の性質と利用」	化学・バイオ工学科	【応用化学・化学工学コース】 ○ 数学、物理、化学の3科目の中から自分の希望する1科目を選択 数学：数学Ⅰのうち「図形と計量」、 「二次関数」 数学Ⅱのうち「いろいろな式」、 「指数関数・対数関数」、 「三角関数」、 「微分・積分の考え」 物理：物理基礎の全領域、物理のうち「様々な運動」 化学：化学基礎の全領域、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）	【バイオ化学工学コース】 ○ 数学、物理、化学、生物の4科目の中から自分の希望する1科目を選択 数学：数学Ⅰのうち「図形と計量」、 「二次関数」 数学Ⅱのうち「いろいろな式」、 「指数関数・対数関数」、 「三角関数」、 「微分・積分の考え」 物理：物理基礎の全領域、物理のうち「様々な運動」 化学：化学基礎の全領域、化学のうち「物質の状態と平衡」、 「物質の変化と平衡」 生物：生物基礎の全領域、生物のうち「生命現象と物質」、 「生殖と発生」、 「生物の環境応答」 ○ 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）	情報・エレクトロニクス学科	【情報・知能コース】 ○ 数学：数学Ⅰのうち「数と式」、 「二次関数」 数学Ⅱのうち「いろいろな式」、 「図形と方程式」、 「指数関数・対数関数」、 「三角関数」、 「微分・積分の考え」 数学Ⅲのうち「数列」、 「ベクトル」 ○ 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）	【電気・電子通信コース】 ○ 数学：数学Ⅰのうち「数と式」、 「二次関数」 数学Ⅱのうち「いろいろな式」、 「図形と方程式」、 「指数関数・対数関数」、 「三角関数」、 「微分・積分の考え」 数学Ⅲのうち「数列」、 「ベクトル」 ○ 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）	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	○ 数学：数学Ⅰの全領域 数学Ⅱのうち「指数関数・対数関数」、 「三角関数」、 「微分・積分の考え」 ○ 物理：物理基礎の全領域、物理のうち「様々な運動」 ○ 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）	建 築 ・ デ ザ イン 学 科	建築、都市、デザインを題材とした試問を通して、以下の観点から評価します。 ○ 社会に対する幅広い興味・関心 ○ 科学的思考力と論理的表現力 ○ 発想の豊かさと思考の柔軟性
	学科名	出題範囲													
	高分子・有機材料工学科	○ 物理、化学の2科目の中から自分の希望する1科目を選択 物理：物理基礎の全領域、物理の全領域 化学：化学基礎の全領域、化学のうち「物質の状態と平衡」、 「物質の変化と平衡」、 「無機物質の性質と利用」、 「有機化合物の性質と利用」													
	化学・バイオ工学科	【応用化学・化学工学コース】 ○ 数学、物理、化学の3科目の中から自分の希望する1科目を選択 数学：数学Ⅰのうち「図形と計量」、 「二次関数」 数学Ⅱのうち「いろいろな式」、 「指数関数・対数関数」、 「三角関数」、 「微分・積分の考え」 物理：物理基礎の全領域、物理のうち「様々な運動」 化学：化学基礎の全領域、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）													
		【バイオ化学工学コース】 ○ 数学、物理、化学、生物の4科目の中から自分の希望する1科目を選択 数学：数学Ⅰのうち「図形と計量」、 「二次関数」 数学Ⅱのうち「いろいろな式」、 「指数関数・対数関数」、 「三角関数」、 「微分・積分の考え」 物理：物理基礎の全領域、物理のうち「様々な運動」 化学：化学基礎の全領域、化学のうち「物質の状態と平衡」、 「物質の変化と平衡」 生物：生物基礎の全領域、生物のうち「生命現象と物質」、 「生殖と発生」、 「生物の環境応答」 ○ 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）													
	情報・エレクトロニクス学科	【情報・知能コース】 ○ 数学：数学Ⅰのうち「数と式」、 「二次関数」 数学Ⅱのうち「いろいろな式」、 「図形と方程式」、 「指数関数・対数関数」、 「三角関数」、 「微分・積分の考え」 数学Ⅲのうち「数列」、 「ベクトル」 ○ 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）													
【電気・電子通信コース】 ○ 数学：数学Ⅰのうち「数と式」、 「二次関数」 数学Ⅱのうち「いろいろな式」、 「図形と方程式」、 「指数関数・対数関数」、 「三角関数」、 「微分・積分の考え」 数学Ⅲのうち「数列」、 「ベクトル」 ○ 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）															
機 械 シ ス テ ム 工 学 科	○ 数学：数学Ⅰの全領域 数学Ⅱのうち「指数関数・対数関数」、 「三角関数」、 「微分・積分の考え」 ○ 物理：物理基礎の全領域、物理のうち「様々な運動」 ○ 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）														
建 築 ・ デ ザ イン 学 科	建築、都市、デザインを題材とした試問を通して、以下の観点から評価します。 ○ 社会に対する幅広い興味・関心 ○ 科学的思考力と論理的表現力 ○ 発想の豊かさと思考の柔軟性														

選 抜 方 法	調査書、推薦書及び工学部が実施する面接（口頭試問を含みます。）の結果により総合的に選抜します。 なお、面接（口頭試問を含みます。）では調査書及び推薦書を参考にします。配点は、次のとおりとします。		
	調査書評価点	面接（口頭試問を含みます。）	合計点
	30	70	100
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，基礎学力，表現力		
合 否 判 定 基 準	(1) 調査書に基づく調査書評価点と面接（口頭試問を含みます。）の得点の合計により、合否を判定します（総合点方式）。 (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。		

◎ 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。

試験当日の注意事項等詳細については、受験票送付時に本人宛てに通知します。

4 入学前教育について

本学部では、推薦入試Ⅰ（大学入試センター試験を課さない推薦入試）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、ここでのつまずきは、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、費用にかかる詳細は、合格通知の際にお知らせします。

工学部 フレックスコース

1 募集人員

学 科 名	募 集 人 員
シ ス テ ム 創 成 工 学 科	5人

2 出願資格・出願要件

<p>高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は平成31年3月卒業見込みの者（(注)のア及びイを含みます。）で、次の要件をすべて満たし、学校長が適性を考慮して、責任をもって推薦できる者</p> <p>(1) 調査書の全体の評定平均値が3.3以上の者で、人物・学力ともに優秀な者</p> <p>(2) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>(注) 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</p> <p>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</p>

3 選抜方法等

選 抜 期 日	平成30年11月17日(土)													
時 間	9:00～13:00 (予定)													
科 目 等	面接（口頭試問を含みます。） 口頭試問における基礎学力の出題範囲は次のとおりとします。													
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="3">出題範囲</th> </tr> <tr> <td>○ 数学：数学Ⅰの全領域 数学Ⅱのうち「指数関数・対数関数」, 「三角関数」, 「微分・積分の考え」</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 物理：物理基礎の全領域, 物理のうち「様々な運動」</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 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> <td></td> <td></td> </tr> </table>			出題範囲			○ 数学：数学Ⅰの全領域 数学Ⅱのうち「指数関数・対数関数」, 「三角関数」, 「微分・積分の考え」			○ 物理：物理基礎の全領域, 物理のうち「様々な運動」			○ 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														
○ 数学：数学Ⅰの全領域 数学Ⅱのうち「指数関数・対数関数」, 「三角関数」, 「微分・積分の考え」														
○ 物理：物理基礎の全領域, 物理のうち「様々な運動」														
○ 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	調査書, 推薦書及び工学部が実施する複数の面接担当者による集団面接及び個別面接（口頭試問を含みます。）の結果により総合的に選抜します。 なお, 面接（口頭試問を含みます。）では調査書及び推薦書を参考にします。 配点は, 次のとおりとします。													
	調査書評価点	面接（口頭試問を含みます。）	合計点											
	30	70	100											
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, 基礎学力, 表現力													
合 否 判 定 基 準	(1) 調査書に基づく調査書評価点と面接（口頭試問を含みます。）の得点の合計により, 合否を判定します（総合点方式）。 (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。													

- ◎ 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。
試験当日の注意事項等詳細については, 受験票送付時に本人宛てに通知します。

4 入学前教育について

本学部では, 推薦入試Ⅰ（大学入試センター試験を課さない推薦入試）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, ここでのつまずきは, 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, 費用にかかる詳細は, 合格通知の際にお知らせします。

農 学 部

1 募集人員

学 科 名	募 集 人 員
食 料 生 命 環 境 学 科	40人

2 出願資格・出願要件

<p>高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は平成31年3月卒業見込みの者（注）並びに高等専門学校第3学年を修了した者又は平成31年3月修了見込みの者で、次の要件をすべて満たし、学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>(1) 調査書の全体の評定平均値が3.5以上に属する者で、人物及び学力ともに優秀で、特に食料生命環境学科での勉学を強く希望する者</p> <p>(2) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>(注) 次のいずれかに該当するものを含みます。</p> <p>ア 我が国において、当該外国の学校教育制度において12年の課程と同等の課程を有するものとして、文部科学大臣が位置付けた教育施設を修了した者又は修了見込みの者</p> <p>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平成30年度中に修了した者又は修了見込みの者</p> <p>ウ 国際評価団体の認定を受けた教育施設であって文部科学大臣が指定した教育施設を修了した者又は修了見込みの者</p>
--

3 選抜方法等

選 抜 期 日	平成30年11月20日(火)		
時 間	9 : 00～10 : 30	12 : 00～17 : 00 (予定)	
科 目 等	小 論 文	面 接 (口頭試問を含みます。)	
選 抜 方 法	推薦書、調査書、志望理由書、小論文及び面接（口頭試問を含みます。）の結果により総合的に選抜します。		
	配点は次のとおりとします。		
	小 論 文	面 接 (口頭試問を含みます。)	合 計 点
	100	50	150
採 点 ・ 評 価 基 準	小論文では、「考察力、論理的思考力、理解力、記述力等」を基準に、面接（口頭試問を含みます。）では、「理解力、表現力、意欲、志望理由、就学状況、社会的活動等」を基準に評価します。なお、小論文では英語を含む基礎学力を問う問題を課すことがあります。		
合 否 判 定 基 準	推薦書、調査書及び志望理由書を参考にしながら行った面接（口頭試問を含みます。）と小論文の成績との総合成績により判定します。		

◎ 農学部試験場（鶴岡市若葉町1-23）において実施します。

4 受験者心得

- 1 「山形大学入学試験受験票」について
 - (1) 試験当日は、「山形大学入学試験受験票」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「山形大学入学試験受験票」を携行し、受験中は係員の指示に従ってください。また、試験室等では「山形大学入学試験受験票」に記載されている大学受験番号と同じ番号がはられている席に着いてください。
 - (3) 試験当日、「山形大学入学試験受験票」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) 「山形大学入学試験受験票」を紛失した場合は、速やかに志願学部の入試担当（4ページ参照）に申し出てください。
 - (5) 「山形大学入学試験受験票」は、入学試験成績の情報開示請求の際にも必要になりますので、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試験場所在地に到着するなど、各自の責任において必要な対応を取ってください。

(注意) 平成25年2月実施の前期日程試験において、試験当日、降雪による列車ダイヤの乱れ等の交通障害が発生し、多数の受験者が所定の時刻までに試験場に到着できなかったという事態が発生しております。

- 3 試験場の下見を希望される方は、試験前日午後の時間帯に指定の試験場をご確認ください。なお、建物内への立ち入りはできません。
- 4 試験開始時刻30分前までに試験場に到着してください。
- 5 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。
- 6 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。
- 7 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。
- 8 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。）、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。
- 9 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。
- 10 英文字や地図等がプリントされている服等は着用しないでください。着用している場合には、脱いでもらうことがあります。
- 11 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。
- 12 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。
- 13 試験当日は、自動車・バイクによる入構を禁止します。
- 14 試験当日、付添者は試験場建物内に立ち入ることができません。
- 15 受験のための宿泊施設については、本学ではあつせんしていません。
- 16 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。

5 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
平成30年12月3日(月) 10時	<ul style="list-style-type: none">○ 合格者の発表は大学受験番号のみとし、各学部の掲示板に掲示します。○ 本学のホームページの「入試案内」に全学部の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合せには、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及び入学手続関係書類等を送付します。また、出身学校長には、選抜結果通知書を送付します。

6 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12月17日(月)から12月20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。

(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。

学 部	入 学 料
人文社会科学部, 地域教育文化学部, 理学部, 工学部昼間コース, 農学部	282,000円
工学部フレックスコース	141,000円

(注) 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。

(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。

7 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
人文社会科学部, 地域教育文化学部, 理学部, 工学部昼間コース, 農学部	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。
工学部フレックスコース	年額 267,900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、合格通知の際にお知らせします。