

Ⅲ AO入試

人文社会科学部

AO入試Ⅰ（大学入試センター試験を課さないAO入試）

実施学科・コース名	人文社会科学部グローバル・スタディーズコース						
募 集 人 員	4人						
出 願 資 格 出 願 要 件	次の(1)から(3)のすべての資格・要件を満たす者 (1) 次のいずれかに該当する者 ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者 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 ③ 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 ④ 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は平成31年3月修了見込みの者 ⑤ 学校教育法施行規則第150条（第6号を除く。）の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者又は平成31年3月31日までにこれに該当する見込みの者 (2) 本学部グローバル・スタディーズコースで学ぶための適性と強い意欲を持つ者 (3) 合格した場合、入学することを確約できる者						
選 抜 方 法 等	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">科 目 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">第1次選抜</td> <td style="text-align: center;">書類選抜</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">第2次選抜</td> <td style="text-align: center;">小論文（日本語で作成します。）、面接（口頭試問を含みます。）</td> </tr> </tbody> </table> <p>第1次選抜：調査書、志望理由書、自己PR書を総合して選抜します。 自己PR書には必要に応じて、資格の証明書や賞状等の写しや他の参考資料を添付して提出することができます。</p> <p>第2次選抜：第1次選抜合格者に対して、小論文（日本語で作成します。）及び面接（口頭試問を含みます。）により選抜します。 事前に指定する英文記事の読解を義務づけた上で、試験当日には、上記の英文に関する小論文（具体的な課題は当日に与えます。）を課し、さらに面接を行い、総合的に可否を判定します。なお、英文記事は第1次選抜の合格通知とともに郵送します。</p>	区 分	科 目 等	第1次選抜	書類選抜	第2次選抜	小論文（日本語で作成します。）、面接（口頭試問を含みます。）
区 分	科 目 等						
第1次選抜	書類選抜						
第2次選抜	小論文（日本語で作成します。）、面接（口頭試問を含みます。）						
出 願 期 間	平成30年8月20日（月）から8月24日（金）まで 受付時間は、9時から16時30分までとします。 ※持参・郵送ともに8月24日（金）まで（必着）						
選 抜 期 日	第1次選抜：書類選抜のため選抜期日はなし 第2次選抜：平成30年9月20日（木）						
合 格 発 表 日	第1次選抜：平成30年9月4日（火） 第2次選抜：平成30年10月4日（木）						
そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・人文社会科学部試験場 山形市小白川町一丁目4-12 ・他学部のAO入試Ⅰ及び本学のAO入試Ⅱには同時に出願することができません。 ・AO入試で不合格となった場合は、国公立大学の一般入試及び推薦入試に出願することができます。 <p>なお、大学入試センター試験を課す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。</p>						

地域教育文化学部

AO入試Ⅰ（大学入試センター試験を課さないAO入試）

実施学科・コース名	地域教育文化学科文化創生コース						
募集人員	25人						
出願資格 ・ 出願要件	次のすべての資格・要件を満たす者 (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31年3月に卒業見込みの者 (2) 合格した場合、入学することを確約できる者						
選抜方法等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>科 目 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1次選抜</td> <td>書類選抜</td> </tr> <tr> <td>第2次選抜</td> <td>面接（口頭試問を含みます。） 実技検査（美術・音楽・スポーツから1つを選択します。）</td> </tr> </tbody> </table> <p>第1次選抜：志望理由書及び自己PR書に加えて、調査書を総合して選抜します。 第2次選抜：第1次選抜合格者に対して、面接及び実技検査により選抜します。</p>	区 分	科 目 等	第1次選抜	書類選抜	第2次選抜	面接（口頭試問を含みます。） 実技検査（美術・音楽・スポーツから1つを選択します。）
区 分	科 目 等						
第1次選抜	書類選抜						
第2次選抜	面接（口頭試問を含みます。） 実技検査（美術・音楽・スポーツから1つを選択します。）						
出願期間	平成30年8月20日（月）から8月24日（金）まで 受付時間は、9時から16時30分までとします。 ※持参・郵送ともに8月24日（金）まで（必着）						
選抜期日	第1次選抜：書類選抜のため選抜期日はなし 第2次選抜：平成30年9月20日（木）から9月21日（金）までの期間の本学部が指定する1日～2日						
合格発表日	第1次選抜：平成30年9月5日（水） 第2次選抜：平成30年10月3日（水）						
そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・地域教育文化学部試験場 山形市小白川町一丁目4-12 ・他学部のAO入試Ⅰ及び本学のAO入試Ⅱには同時に申し込むことができません。 ・AO入試で不合格となった場合は、国公立大学の一般入試及び推薦入試に申し込むことができます。 <p>なお、大学入試センター試験を課す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。</p>						

理学部

AO入試Ⅲ（大学入試センター試験を課すAO入試）

実施学科名	理学科												
募集人員	数学分野受験 … 6人 物理学分野受験 … 6人 化学分野受験 … 6人 生物学分野受験 … 6人 地球科学分野受験 … 6人												
出願資格・出願要件	次のすべての資格・要件を満たす者 (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31年3月卒業見込みの者((注)1) (2) 平成31年度大学入試センター試験(本学科が指定した教科・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 (4) 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 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">選抜区分名</th> <th>出願要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学分野受験</td> <td>(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(理数科にあっては理数数学Ⅰ, 理数数学Ⅱ及び理数数学特論)を履修した又は履修見込みの者</td> </tr> <tr> <td>物理学分野受験</td> <td>(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(理数科にあっては理数数学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(理数科にあっては理数物理)</td> </tr> <tr> <td>化学分野受験</td> <td>(1) 化学への強い関心と勉学意欲をもつ者 (2) 化学基礎及び化学(理数科にあっては理数化学)を履修した者又は履修見込みの者</td> </tr> <tr> <td>生物学分野受験</td> <td>(1) 生物学への強い関心と勉学意欲をもつ者 (2) 生物基礎及び生物(理数科にあっては理数生物)を履修した者又は履修見込みの者</td> </tr> <tr> <td>地球科学分野受験</td> <td>地球科学への強い関心と勉学意欲をもつ者</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1 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平成30年度中に修了見込みの者を含みます。 2 平成30年度大学入試センター試験以前の成績は利用しません。</p>	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(理数科にあっては理数数学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(理数科にあっては理数数学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(理数科にあっては理数物理)	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) 化学基礎及び化学(理数科にあっては理数化学)を履修した者又は履修見込みの者	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) 生物基礎及び生物(理数科にあっては理数生物)を履修した者又は履修見込みの者	地球科学分野受験	地球科学への強い関心と勉学意欲をもつ者
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(理数科にあっては理数数学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(理数科にあっては理数数学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(理数科にあっては理数物理)												
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) 化学基礎及び化学(理数科にあっては理数化学)を履修した者又は履修見込みの者												
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) 生物基礎及び生物(理数科にあっては理数生物)を履修した者又は履修見込みの者												
地球科学分野受験	地球科学への強い関心と勉学意欲をもつ者												
選抜方法等	大学入試センター試験の得点及び面接(口頭試問を含みます。)の得点の合計点により選抜します。大学入試センター試験で受験を要する教科・科目は次のとおりです。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">選抜区分名</th> <th colspan="2">大学入試センター試験の利用教科・科目名</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学分野受験</td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">理 外</td> <td>国 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 以下のパターン①又は②から1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 物, 化, 生, 地学から1 *同一名称の付く科目の選択は認めない。 ②物, 化, 生, 地学から2 英(リスニングを含みます。), 独, 仏, 中, 韓から1 (4教科6科目又は4教科7科目)</td> </tr> <tr> <td>物理学分野受験</td> </tr> <tr> <td>化学分野受験</td> </tr> <tr> <td>生物学分野受験</td> </tr> <tr> <td>地球科学分野受験</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)1 大学入試センター試験の「数学」について、「簿記・会計」, 「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 大学入試センター試験の「外国語」で「英語」を選択した場合は, 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点に換算します。</p>	選抜区分名	大学入試センター試験の利用教科・科目名		教科	科目名	数学分野受験	理 外	国 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 以下のパターン①又は②から1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 物, 化, 生, 地学から1 *同一名称の付く科目の選択は認めない。 ②物, 化, 生, 地学から2 英(リスニングを含みます。), 独, 仏, 中, 韓から1 (4教科6科目又は4教科7科目)	物理学分野受験	化学分野受験	生物学分野受験	地球科学分野受験
選抜区分名	大学入試センター試験の利用教科・科目名												
	教科	科目名											
数学分野受験	理 外	国 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 以下のパターン①又は②から1 ①物基, 化基, 生基, 地学基から2 物, 化, 生, 地学から1 *同一名称の付く科目の選択は認めない。 ②物, 化, 生, 地学から2 英(リスニングを含みます。), 独, 仏, 中, 韓から1 (4教科6科目又は4教科7科目)											
物理学分野受験													
化学分野受験													
生物学分野受験													
地球科学分野受験													
出願期間	平成30年12月3日(月)から12月6日(木)まで 受付時間は, 9時から16時30分までとします。 ※持参・郵送ともに12月6日(木)まで(必着)												
選抜期日	平成30年12月15日(土)												
合格発表日	平成31年2月12日(火)												
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・理学部試験場 山形市小白川町一丁目4-12 ・他学部のAO入試Ⅲには同時に出願することができません。 ・AO入試Ⅲに出願した者は, 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。 ・AO入試で不合格となった場合に備えて, 国公立大学の一般入試に出願することができます。 												

工学部昼間コース

AO入試Ⅱ（大学入試センター試験を課さないAO入試）

実施学科・コース名	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	応用化学・化学工学コース バイオ化学工学コース 情報・知能コース 電気・電子通信コース						
募集人員	高分子・有機材料工学科 … 6人（2人） 化学・バイオ工学科 … 3人（1人） 情報・エレクトロニクス学科 … 3人（1人） 機械システム工学科 … 6人（2人） 建築・デザイン学科 … 2人（1人）	応用化学・化学工学コース … 3人（1人） バイオ化学工学コース … 3人（1人） 情報・知能コース … 3人（1人） 電気・電子通信コース … 3人（1人）						
出願資格 ・ 出願要件	次のすべての資格・要件を満たす者 (1) 8月3日（金）に米沢キャンパスで開催されるAO入試Ⅱ説明会に出席し、エントリー（仮登録）を行った者 (2) 高等学校若しくは中等教育学校を平成31年3月卒業見込みの者又は高等専門学校の第3学年を平成31年3月修了見込みの者 (3) 山形県内高校等の生徒で、山形県の産業の発展に貢献することを強く望む者又は山形県外の高校等の生徒で、それぞれの生まれ育った地域や地方において産業の発展に貢献することを強く望む者 (4) 合格した場合、入学することを確約できる者							
選抜方法等	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">区 分</th> <th>科 目 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1次選抜</td> <td>レポート（※）</td> </tr> <tr> <td>第2次選抜</td> <td>面接（口頭試問を含みます。）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※課題は、試験当日に与えます。 第1次選抜：レポートの結果に加えて、調査書、志望理由書及び自己PR書を総合して選抜します。 第2次選抜：第1次選抜合格者に対して、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選抜します。</p>		区 分	科 目 等	第1次選抜	レポート（※）	第2次選抜	面接（口頭試問を含みます。）
区 分	科 目 等							
第1次選抜	レポート（※）							
第2次選抜	面接（口頭試問を含みます。）							
出願期間	平成30年8月7日（火）から8月16日（木）まで（土・日曜日、祝日を除きます。） （※8月11日（土）から8月15日（水）までは持参による出願はできません。） 受付時間は、9時から16時30分までとします。 ※持参・郵送ともに8月16日（木）まで（必着）							
選抜期日	第1次選抜：平成30年8月25日（土） 第2次選抜：平成30年9月29日（土）							
合格発表日	第1次選抜：平成30年8月30日（木） 第2次選抜：平成30年10月4日（木）							
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・工学部試験場 米沢市城南四丁目3-16 ・本学のAO入試Ⅰ及び他学部のAO入試Ⅱには同時に出願することができません。 ・AO入試で不合格となった場合は、国公立大学の一般入試及び推薦入試に出願することができます。 なお、大学入試センター試験を課す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。							

工学部屋間コース

AO入試Ⅲ（大学入試センター試験を課すAO入試）

実施学科・コース名	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	応用化学・化学工学コース バイオ化学工学コース 情報・知能コース 電気・電子通信コース												
募集人員	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	… 6人 … 5人 … 5人 … 8人 … 8人 … 12人												
出願資格・出願要件	<p>次のすべての資格・要件を満たす者</p> <p>(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31年3月卒業見込みの者((注)1)</p> <p>(2) 平成31年度大学入試センター試験(本学科が指定した教科・科目)を受験する者((注)2)</p> <p>(3) 合格した場合、入学することを確約できる者</p> <p>(注)1 次のいずれかに該当する者を含みます。</p> <p>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> <p>2 平成30年度大学入試センター試験以前の成績は利用しません。</p>													
選抜方法等	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 30%;">区 分</th> <th>科 目 等</th> </tr> <tr> <td>第1次選抜</td> <td>面接（口頭試問を含みます。）</td> </tr> </table> <p>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> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2">学 科</th> <th colspan="2">大学入試センター試験の利用教科・科目名</th> </tr> <tr> <th>教科</th> <th>科 目 名</th> </tr> <tr> <td>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</td> <td>数 理 外</td> <td>数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ、数Ⅱ・数B、情報から1 物、化、生から1又は2 英（リスニングを含みます。） （3教科4科目又は3教科5科目）</td> </tr> </table> <p>(注) 1 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。</p> <p>2 大学入試センター試験の「数学」について、「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこの科目を履修した者又は専修学校の高等課程の修了（見込み）の者に限ります。</p> <p>3 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。</p> <p>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点に換算します。</p> <p>※最終合格者となるには、大学入試センター試験の得点合計が基準点以上であることが必要です。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。</p>		区 分	科 目 等	第1次選抜	面接（口頭試問を含みます。）	学 科	大学入試センター試験の利用教科・科目名		教科	科 目 名	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	数 理 外	数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ、数Ⅱ・数B、情報から1 物、化、生から1又は2 英（リスニングを含みます。） （3教科4科目又は3教科5科目）
区 分	科 目 等													
第1次選抜	面接（口頭試問を含みます。）													
学 科	大学入試センター試験の利用教科・科目名													
	教科	科 目 名												
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	数 理 外	数Ⅰ、数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ、数Ⅱ・数B、情報から1 物、化、生から1又は2 英（リスニングを含みます。） （3教科4科目又は3教科5科目）												
出願期間	平成30年12月3日（月）から12月6日（木）まで 受付時間は、9時から16時30分までとします。 ※持参・郵送ともに12月6日（木）まで（必着）													
選抜期日	第1次選抜：平成30年12月15日（土）													
合格発表日	第1次選抜：平成30年12月21日（金） 最終合格者：平成31年2月12日（火）													
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・工学部試験場 米沢市城南四丁目3-16 ・他学部のAO入試Ⅲには同時に申し込めません。 ・AO入試Ⅲの第1次選抜に合格した者は、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）に申し込むことはできません。 ・AO入試で不合格となった場合に備えて、国公立大学の一般入試に申し込むことができます。 													

工学部フレックスコース

AO入試Ⅰ（大学入試センター試験を課さないAO入試）

実施学科名	システム創成工学科						
募集人員	5人						
出願資格 出願要件	次のすべての資格・要件を満たす者 (1) 高等学校若しくは中等教育学校を平成31年3月卒業見込みの者又は高等専門学校の第3学年を平成31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						
選抜方法等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">科 目 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">第1次選抜</td> <td style="text-align: center;">書類選抜</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">第2次選抜</td> <td style="text-align: center;">面接（口頭試問を含みます。）</td> </tr> </tbody> </table> <p>第1次選抜：志望理由書及び自己PR書に加えて、調査書を総合して選抜します。 第2次選抜：第1次選抜合格者に対して、面接（口頭試問を含みます。）により選抜します。 ※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。</p>	区 分	科 目 等	第1次選抜	書類選抜	第2次選抜	面接（口頭試問を含みます。）
区 分	科 目 等						
第1次選抜	書類選抜						
第2次選抜	面接（口頭試問を含みます。）						
出願期間	平成30年8月7日（火）から8月16日（木）まで（土・日曜日、祝日を除きます。） ※8月11日（土）から8月15日（水）までは持参による出願はできません。 受付時間は、9時から16時30分までとします。 ※持参・郵送ともに8月16日（木）まで（必着）						
選抜期日	第1次選抜：書類選抜のため選抜期日はなし 第2次選抜：平成30年9月25日（火）から9月28日（金）までの期間の本学部が指定する1日（面接担当者が訪問します。）						
合格発表日	第1次選抜：平成30年8月30日（木） 第2次選抜：平成30年10月4日（木）						
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・他学部のAO入試Ⅰ及び本学のAO入試Ⅱには同時に出願することができません。 ・AO入試で不合格となった場合は、国公立大学の一般入試及び推薦入試に出願することができません。 なお、大学入試センター試験を課す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。 ・高等学校又は高等専門学校における調査書の学習成績概評が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。 						

農学部

AO入試Ⅱ（大学入試センター試験を課さないAO入試）

実施学科名	食料生命環境学科						
募集人員	5人						
出願資格 出願要件	<p>次のすべての資格・要件を満たす者</p> <p>(1) 「広義の農学」に含まれる分野に関して熱意を持って取り組んだ実績を持つ者 （高校での課外活動だけでなく、高校以外の団体での活動や個人の活動も対象とする。具体例としては、農業クラブでの取り組み、科学部等のクラブ活動での取り組み、スーパーサイエンスハイスクール指定校・スーパーグローバルハイスクール指定校・スーパープロフェッショナルハイスクール指定校での取り組み、課題研究各種発表会出場・入賞、大学や研究機関等主催のセミナーやプログラムへの参加等。）</p> <p>(2) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者若しくは平成31年3月卒業見込みの者又は高等専門学校の第3学年を修了した者若しくは平成31年3月修了見込みの者</p> <p>(3) 合格した場合、入学することを確約できる者</p>						
選抜方法等	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">科 目 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">第1次選抜</td> <td>レポート及び面接</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">第2次選抜</td> <td>プレゼンテーション（質疑応答及び口頭試問を含みます。）</td> </tr> </tbody> </table> <p>第1次選抜：レポート及び面接の結果に加えて、調査書、志望理由書を総合して選抜します。 第2次選抜：第1次選抜合格者に対して、プレゼンテーション（質疑応答及び口頭試問を含みます。）により選抜します。</p>	区 分	科 目 等	第1次選抜	レポート及び面接	第2次選抜	プレゼンテーション（質疑応答及び口頭試問を含みます。）
区 分	科 目 等						
第1次選抜	レポート及び面接						
第2次選抜	プレゼンテーション（質疑応答及び口頭試問を含みます。）						
出願期間	平成30年8月1日（水）から8月3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・持参ともに8月3日（金）まで（必着）						
選抜期日	第1次選抜：平成30年8月10日（金） 第2次選抜：平成30年9月21日（金）						
合格発表日	第1次選抜：平成30年8月23日（木） 第2次選抜：平成30年10月1日（月）						
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・農学部試験場 鶴岡市若葉町1-23 ・本学のAO入試Ⅰ及び他学部のAO入試Ⅱには同時に出願することができません。 ・AO入試で不合格となった場合は、国公立大学の一般入試及び推薦入試に出願することができます。 <p>なお、大学入試センター試験を課す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。</p>						