

Ⅲ A O入試

地域教育文化学部

A O入試 I (大学入試センター試験を課さないA O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 要 件	次のすべての要件を満たす者 (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30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29年8月21日（月）から8月25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25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29年9月21日（木）から9月22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29年9月6日（水） 第2次選抜：平成29年10月4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A O入試 I 及び本学のA O入試 II には同時に出願することができません。 ・A O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>							

工学部屋間コース

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)						
出願要件	次のすべての要件を満たす者 (1) 8月4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30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30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%; border-collapse: collapse;"> <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29年8月9日(水)から8月18日(金)まで(土・日曜日、祝日を除きます。) (※8月11日(金)から8月16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18日(金)まで(必着)						
選抜期日	第1次選抜：平成29年8月25日(金) 第2次選抜：平成29年9月30日(土)						
合格発表日	第1次選抜：平成29年8月30日(水) 第2次選抜：平成29年10月5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 … 6人 化学・バイオ工学科 … 5人 情報・エレクトロニクス学科 … 5人 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												
出願要件	次のすべての要件を満たす者 (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 (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。												
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。 2 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。 3 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。 ※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29年12月4日（月）から12月7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7日（木）まで（必着）												
選抜期日	第1次選抜：平成29年12月16日（土）												
合格発表日	第1次選抜：平成29年12月22日（金） 最終合格者：平成30年2月5日（月）												
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 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						
出願要件	次のすべての要件を満たす者 (1) 高等学校若しくは中等教育学校を平成30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30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="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>書類選抜</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">第2次選抜</td> <td>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29年8月9日（水）から8月18日（金）まで（土・日曜日、祝日を除きます。） （※8月11日（金）から8月16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18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29年9月25日（月）から9月28日（木）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29年8月30日（水） 第2次選抜：平成29年10月5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							
出願要件	<p>次のすべての要件を満たす者</p> <p>(1) 8月10日(木)に鶴岡キャンパスで開催されるAO入試説明会に出席することを確約できる者</p> <p>(2) 「広義の農学」に含まれる分野に関して興味を持ち、自信を持って発表ができる実績等を持つ者(高校での課外活動だけではなく、高校以外の団体での活動や個人の活動も対象とする。)</p> <p>(3) 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30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30年3月修了見込みの者</p> <p>(4) 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"> <thead> <tr> <th>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>プレゼンテーション(質疑応答を含みます。) 面接(口頭試問を含みます。)</td> </tr> </tbody> </table> <p>第1次選抜：レポートの結果に加えて、調査書及び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(質疑応答を含みます。)及び面接(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	第2次選抜	プレゼンテーション(質疑応答を含みます。) 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	プレゼンテーション(質疑応答を含みます。) 面接(口頭試問を含みます。)							
出願期間	平成29年8月1日(火)から8月3日(木)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(木)まで(必着)							
選抜期日	第1次選抜：平成29年8月10日(木) 第2次選抜：平成29年9月22日(金)							
合格発表日	第1次選抜：平成29年8月23日(水) 第2次選抜：平成29年9月28日(木)							
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>							