

### Ⅲ AO入試

#### 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	実技系（美術） … 1人 実技系（音楽） … 2人 実技系（スポーツ） … 2人						
出願要件	次のすべての要件を満たす者 (1) 高等学校又は中等教育学校を平成29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。 ※面接、実技検査会場は、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。） 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28年9月20日（火）から9月23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、9月23日（金）まで必着とします。						
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28年10月8日（土）から10月10日（月）までの期間の大学が指定する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28年10月1日（土） 第2次選抜：平成28年10月25日（火）						
その他	・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。						

## 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						
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）から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。						
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28年9月26日（月）から9月29日（木）までの期間の大学が指定する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28年8月31日（水） 第2次選抜：平成28年10月6日（木）						
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本学部AO入試Ⅱと同時に出願することはできません。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・また、㊤標示を合否判定の資料としても使用します。</li> </ul>						

## 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 … 2人 化学・バイオ工学科 … 1人 情報・エレクトロニクス学科 … 1人 機械システム工学科 … 2人 建築・デザイン学科 … 1人 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・知能コース … 1人 電気・電子通信コース … 1人						
出願要件	次のすべての要件を満たす者 (1) 8月5日（金）に開催される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) 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						
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（※）</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>※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）から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。						
選抜期日	第1次選抜：平成28年8月26日（金） 第2次選抜：平成28年10月1日（土）						
合格発表日	第1次選抜：平成28年8月31日（水） 第2次選抜：平成28年10月6日（木）						
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工学部試験場 米沢市城南四丁目3-16</li> <li>・本学部AO入試Ⅰと同時に申し込むことはできません。</li> <li>・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。</li> </ul> <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>						

工学部昼間コース

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 … 5人 化学・バイオ工学科 … 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 … 5人 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																					
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。																					
選抜方法等	<table border="1"> <tr> <th>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"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>高分子・有機材料工学科</td> <td>数</td> <td>数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1</td> </tr> <tr> <td>化学・バイオ工学科</td> <td>理</td> <td>数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1</td> </tr> <tr> <td>情報・エレクトロニクス学科</td> <td>外</td> <td>物, 化, 生から1</td> </tr> <tr> <td>機械システム工学科</td> <td></td> <td>英(リスニングを含みます。)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(3教科4科目)</p> <p>(注) 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。</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、概ね合格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	数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1	化学・バイオ工学科	理	数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1	情報・エレクトロニクス学科	外	物, 化, 生から1	機械システム工学科		英(リスニングを含みます。)
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	数	数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1																				
化学・バイオ工学科	理	数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1																				
情報・エレクトロニクス学科	外	物, 化, 生から1																				
機械システム工学科		英(リスニングを含みます。)																				
出願期間	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。																					
選抜期日	第1次選抜：平成28年11月12日(土)・13日(日)(大学が指定するいずれかの日)																					
合格発表日	第1次選抜：平成28年11月25日(金) 最終合格者：平成29年2月6日(月)																					
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>工学部試験場 米沢市城南四丁目3-16</li> <li>本学部推薦入試Ⅰ(大学入試センター試験を課さない推薦入試)と同時に申し込むことはできません。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>																					