

8 一般入試（前期日程及び後期日程）の学力検査等入試問題について

- (1) 本学のアドミッション・ポリシーを実現するため、必要と認める範囲で「入試過去問題活用宣言」の参加大学及び提供大学の入試過去問を使用して出題することがあります。ただし、必ず使用するとは限りません。
- (2) 上記(1)により本宣言の対象となる入試過去問題について、本学では、一般入試の小論文も対象とします。
- (3) 入試過去問題を使用する際は、そのまま使用することも、一部改変することもあります。また、使用した過去問題については、入学試験終了後、受験生にわかるような形で公表します。
- (4) 「入試過去問題活用宣言」についての詳細及び参加大学等の一覧は、次のホームページで公表しています。（<http://nyushikakomon.jp/>）

9 入学者選抜の実施教科・科目

(1) 大学入試センター試験の受験を要する教科・科目等

学部（学科，コース，選抜区分）名		日程	教科・科目名	
			教科	科目名等
人文社会科学部	人間文化コース	前期	国 地歴 公民 数	国 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から2 数I，数I・数A， 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 ②物，化，生，地学から1
		後期	外	英（リスニングを含みます。），独，仏，中，韓から1 〔5教科6科目，5教科7科目，6教科6科目又は6教科7科目〕
	グローバル・スタディーズコース	前期	国 地歴 公民 数	国 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B } から2 現社，倫，政経，倫・政経 数I，数I・数A， 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 ②物，化，生，地学から1
		後期	外	英（リスニングを含みます。），独，仏，中，韓から1 〔5教科6科目，5教科7科目，6教科6科目又は6教科7科目〕
	総合法律／地域公共政策／経済・マネジメントコース	前期	国 地歴 公民 数	国 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から2 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 ②物，化，生，地学から1
		後期	外	英（リスニングを含みます。），独，仏，中，韓から1 〔5教科7科目，5教科8科目，6教科7科目又は6教科8科目〕
※配点については，14ページから18ページを参照してください。				
地域教育文化学部	地域教育文化学科 児童教育コース	前期	国 地歴 公民 数	国 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B } から1 現社，倫，政経，倫・政経 数I，数I・数Aから1 数II，数II・数B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 ②物，化，生，地学から1
		後期	外	英（リスニングを含みます。），独，仏，中，韓から1 〔5教科6科目又は5教科7科目〕
※配点については，19ページから20ページを参照してください。				

学部（学科，コース，選抜区分）名			日 程	教 科 ・ 科 目 名		
				教科	科 目 名 等	
地域教育文化学部	地域教育文化学科	文化創生コース	文科系 あるいは 理科系	前 期	国 地歴 公民 数	国 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B } から1 現社，倫，政経，倫・政経 数I，数I・数Aから1 数II，数II・数B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 ②物，化，生，地学から1 英（リスニングを含みます。），独，仏，中，韓から1 〔5教科6科目又は5教科7科目〕
				後 期	理 外	
			実技系 (美術)	前 期	国 地歴 公民 数	国 世A，世B，日A，日B，地理A，地理Bから1 } から2 現社，倫，政経，倫・政経から1 (理科 数I，数I・数A， 含む 数II，数II・数B，簿，情報から1 場合は 以下のパターン①又は②から1 2又は ①物基，化基，生基，地学基から2 3) ②物，化，生，地学から1 英（リスニングを含みます。），独，仏，中，韓から1 〔4教科4科目又は4教科5科目〕
				前 期	理 外	国 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B } から1 現社，倫，政経，倫・政経 (理科 数I，数I・数A， 含む 数II，数II・数B，簿，情報 場合は 以下のパターン①又は②から1 1又は ①物基，化基，生基，地学基から2 2) ②物，化，生，地学から1 英（リスニングを含みます。），独，仏，中，韓から1 〔3教科3科目又は3教科4科目〕
実技系 (スポーツ)	前 期	国 地歴 公民 数	国 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B } から1 現社，倫，政経，倫・政経 数I，数I・数A， 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 ②物，化，生，地学から1 英（リスニングを含みます。），独，仏，中，韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕			
※配点については，21ページから25ページを参照してください。						
理 学 部	理 学 科	数学分野受験	前 期	国 地歴 公民 数	国 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B } から1 現社，倫，政経，倫・政経 数I・数A 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 ②物，化，生，地学から1 英（リスニングを含みます。），独，仏，中，韓から1 〔5教科6科目又は5教科7科目〕	
				理 外		
理 学 部	理 学 科	物理学分野受験	前 期	国 地歴 公民 数	国 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B } から1 現社，倫，政経，倫・政経 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化基，生基，地学基から2 物 ②物 化，生，地学から1 英（リスニングを含みます。），独，仏，中，韓から1 〔5教科7科目又は5教科8科目〕	
				理 外		
※配点については，30ページから31ページを参照してください。						

学部（学科，コース，選抜区分）名		日程	教科・科目名		
			教科	科目名等	
理 学 部	理 学 科	化学分野受験	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B } から1 現社，倫，政経，倫・政経 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，生基，地学基から2 ②物 物，生，地学から1 英（リスニングを含みます。），独，仏，中，韓から1 〔5教科7科目又は5教科8科目〕
		生物学分野受験	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B } から1 現社，倫，政経，倫・政経 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，地学基から2 ②生 物，化，地学から1 英（リスニングを含みます。），独，仏，中，韓から1 〔5教科7科目又は5教科8科目〕
		地球科学分野受験	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B } から1 現社，倫，政経，倫・政経 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 〔5教科7科目又は5教科8科目〕
			後期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B } から1 現社，倫，政経，倫・政経 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 〔5教科7科目又は5教科8科目〕
※配点については，32ページから35ページを参照してください。					
医 学 部	医 学 科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B，日B，地理B } から1 倫・政経 数I・数A 数II・数B 物，化，生から2 英（リスニングを含みます。），独，仏から1 〔5教科7科目〕	
		後期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B } から1 現社，倫，政経，倫・政経 数I，数I・数Aから1 数II，数II・数B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 ②物，化，生，地学から1 英（リスニングを含みます。），独，仏から1 〔5教科6科目又は5教科7科目〕	
	看護学科	前期	国 地歴 公民 数 理 外	国 世A，世B，日A，日B，地理A，地理B } から1 現社，倫，政経，倫・政経 数I，数I・数Aから1 数II，数II・数B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 ②物，化，生，地学から1 英（リスニングを含みます。），独，仏から1 〔5教科6科目又は5教科7科目〕	
※配点については，36ページから42ページを参照してください。					

学部(学科, コース, 選抜区分)名		日程	教科・科目名						
			教科	科目名等					
工学部 昼間 コース	高分子・有機材料工学科		前期	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生から2 英 (リスニングを含みます。) 〔5教科7科目〕					
			後期						
	化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学 コース	前期		国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生から2 英 (リスニングを含みます。) 〔5教科7科目〕				
			後期						
	情報・エレクトロニクス学科	情報・知能 コース	前期			国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生から2 英 (リスニングを含みます。) 〔5教科7科目〕			
			後期						
	電気・電子通信学科	電気・電子通信 コース	前期				国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生から2 英 (リスニングを含みます。) 〔5教科7科目〕		
			後期						
	機械システム工学科		前期					国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生から2 英 (リスニングを含みます。) 〔5教科7科目〕	
			後期						
	建築・デザイン学科		前期						国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B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 ②物, 化, 生, 地学から1 英 (リスニングを含みます。), 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目又は5教科7科目〕
			後期						
※配点については, 43ページから52ページを参照してください。									
工学部 フレックス コース	システム創成工学科		前期	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生から2 英 (リスニングを含みます。) 〔5教科7科目〕					
			後期						
※配点については, 53ページから54ページを参照してください。									
農学部	食料生命環境学科		前期	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 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 〔5教科7科目又は5教科8科目〕					
			後期						
※配点については, 55ページから56ページを参照してください。									

(注) 大学入試センター試験の受験を要する教科・科目等に係る利用方法については, 次ページ以降の「(2)学部別募集要項細目」の「配点等」欄を参照してください。

(2) 学部別募集要項細目

人文社会科学部

- 志願コースは、1コースのみとし、第2志願は認めません。ただし、綜合法律コース、地域公共政策コース及び経済・マネジメントコースは、3つを1つの単位として募集を行うため、「綜合法律／地域公共政策／経済・マネジメントコース」と表記します。
- 試験場：人文社会科学部試験場 山形市小白川町一丁目4-12（ただし、学外（山形市内）にも試験場を設けることがあります。）

人文社会科学科人間文化コース……前期日程

募集人員	55人										
選抜日時， 試験教科等	平成29年2月25日（土）										
	試験時間					試験教科等					
	10：00～12：00					小論文					
配点等	1 配点は次のとおりです。										
	試験区分	国語 (200)	地歴 (100又は 200)	公民 (0又は 100)	数学 (100)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小論文	小計	合計	
	センター試験	200	2科目200		100	100	200		800	1,200	
個別学力検査等							400	400			
<p>注 (1) 試験区分の（ ）書は、大学入試センター試験の素点を示します。</p> <p>(2) 試験区分の「地歴」の素点（100又は200）及び「公民」の素点（0又は100）とあるのは、選択した科目数によるものです。</p> <p>(3) 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点満点に換算します。</p>											
配点等	2 大学入試センター試験の「地理歴史」，「公民」については、世B，日B，地理Bのうち少なくとも1科目を含むこととします。										
	3 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、高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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。										
	4 大学入試センター試験の「数学」について、指定された科目数を超えて受験した場合は、高得点の科目の成績を用います。										
	5 大学入試センター試験の「理科」について、「基礎を付していない科目」から2科目受験した場合は、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解答科目の成績を用います。										
	6 大学入試センター試験の「理科」について、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は、高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。										
	採点・評価基準	小論文では、読解力・思考力・記述力を評価します。									
合否判定基準	<p>(1) 大学入試センター試験の成績，個別学力検査等の成績及び調査書を総合して判定します。</p> <p>(2) 個別学力検査等の成績が極めて優秀な者については、大学入試センター試験の成績いかにかわらず合格とします。</p>										

人文社会科学科人間文化コース……後期日程

募集人員	10人																								
選抜日時，試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">平成29年3月12日（日）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">試験時間</td> <td style="text-align: center;">試験教科等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10：00～11：00</td> <td style="text-align: center;">外国語</td> </tr> </table> <p>外国語は、「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」を指定科目とします。</p>	平成29年3月12日（日）		試験時間	試験教科等	10：00～11：00	外国語																		
平成29年3月12日（日）																									
試験時間	試験教科等																								
10：00～11：00	外国語																								
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100又は 200)</th> <th>公民 (0又は 100)</th> <th>数学 (100)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td>2科目 200</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>800</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">900</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は、大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「地歴」の素点(100又は200)及び「公民」の素点(0又は100)とあるのは、選択した科目数によるものです。 (3) 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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」，「公民」については、世B，日B，地理Bのうち少なくとも1科目を含むこととします。</p> <p>3 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、高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>4 大学入試センター試験の「数学」について、指定された科目数を超えて受験した場合は、高得点の科目の成績を用います。</p> <p>5 大学入試センター試験の「理科」について、「基礎を付していない科目」から2科目受験した場合は、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解答科目の成績を用います。</p> <p>6 大学入試センター試験の「理科」について、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は、高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100又は 200)	公民 (0又は 100)	数学 (100)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計	センター試験	200	2科目 200	100	100	200	800	900	個別学力検査等	/	/	/	/	100	100
試験区分	国語 (200)	地歴 (100又は 200)	公民 (0又は 100)	数学 (100)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計																	
センター試験	200	2科目 200	100	100	200	800	900																		
個別学力検査等	/	/	/	/	100	100																			
採点・評価基準	外国語では、英語の基礎的学力を評価します。																								
合否判定基準	大学入試センター試験の成績，個別学力検査等の成績及び調査書を総合して判定します。																								

人文社会科学科グローバル・スタディーズコース……前期日程

募集人員	25人								
選抜日時， 試験教科等	平成29年2月25日（土）								
	試験時間				試験教科等				
	15：00～16：30				外国語				
<p>外国語は、「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」を指定科目とします。</p>									
配点等	1 配点は次のとおりです。								
	試験区分	国語 (200)	地歴 (0,100 又は200)	公民 (0,100 又は200)	数学 (100)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計
	センター試験	200	2科目 200		100	100	200	800	1,200
	個別学力検査等	/	/	/	/	/	400	400	
<p>注 (1) 試験区分の（ ）書は、大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「地歴」の素点（0,100 又は 200）及び「公民」の素点（0,100 又は 200）とあるのは、選択した科目数によるものです。 (3) 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点満点に換算します。</p>									
<p>2 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」を履修できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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「数学」について、指定された科目数を超えて受験した場合は、高得点の科目の成績を用います。</p> <p>4 大学入試センター試験の「理科」について、「基礎を付していない科目」から2科目受験した場合は、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解答科目の成績を用います。</p> <p>5 大学入試センター試験の「理科」について、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は、高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p>									
採点・評価 基準	外国語では、英語の基礎的学力を評価します。								
合否判定 基準	大学入試センター試験の成績、個別学力検査等の成績及び調査書を総合して判定します。								

人文社会科学科総合法律／地域公共政策／経済・マネジメントコース……前期日程

募集人員	110人																										
選抜日時， 試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">平成29年2月25日（土）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">試験時間</td> <td style="text-align: center;">試験教科等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12：30～14：00</td> <td style="text-align: center;">数 学</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15：00～16：30</td> <td style="text-align: center;">外 国 語</td> </tr> </table> <p>1 数学，外国語のうち，出願時に登録した1教科を選択し解答してください。</p> <p>2 数学は，「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B」を指定科目とします。 ただし，数学Bの出題範囲は，「数列」，「ベクトル」とします。</p> <p>3 外国語は，「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」を指定科目とします。</p>	平成29年2月25日（土）		試験時間	試験教科等	12：30～14：00	数 学	15：00～16：30	外 国 語																		
平成29年2月25日（土）																											
試験時間	試験教科等																										
12：30～14：00	数 学																										
15：00～16：30	外 国 語																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100又は 200)</th> <th>公民 (0又は 100)</th> <th>理科 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td>2科目 200</td> <td></td> <td>100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> <td rowspan="2">1,200</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>いずれか1教科 300</td> <td>300</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「地歴」の素点（100又は200）及び「公民」の素点（0又は100）とあるのは，選択した科目数によるものです。 (3) 試験区分の「数学」の素点（200）とあるのは，2科目を課すことによるものです。 (4) 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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」，「公民」については，世B，日B，地理Bのうち少なくとも1科目を含むこととします。</p> <p>3 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，高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>4 大学入試センター試験の「理科」について，「基礎を付していない科目」から2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。</p> <p>5 大学入試センター試験の「理科」について，「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は，高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100又は 200)	公民 (0又は 100)	理科 (100)	数学 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計	センター試験	200	2科目 200		100	200	200	900	1,200	個別学力検査等					いずれか1教科 300	300	
試験区分	国語 (200)	地歴 (100又は 200)	公民 (0又は 100)	理科 (100)	数学 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計																			
センター試験	200	2科目 200		100	200	200	900	1,200																			
個別学力検査等					いずれか1教科 300	300																					
採点・評価 基準	<p>1 数学では，推理力，論理的思考力，記述力を基準に評価します。</p> <p>2 外国語では，英語の基礎的学力を評価します。</p> <p>3 数学の平均点と外国語の平均点とに大きな開きがあった等の場合には，得点調整を行うことがあります。</p>																										
合否判定 基準	<p>大学入試センター試験の成績，個別学力検査等の成績及び調査書を総合して判定します。</p>																										

人文社会科学科総合法律／地域公共政策／経済・マネジメントコース……後期日程

募集人員	20人																										
選抜日時，試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">平成29年3月12日（日）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">試験時間</td> <td style="text-align: center;">試験教科等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10：00～11：00</td> <td style="text-align: center;">外国語</td> </tr> </table> <p>外国語は、「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」を指定科目とします。</p>	平成29年3月12日（日）		試験時間	試験教科等	10：00～11：00	外国語																				
平成29年3月12日（日）																											
試験時間	試験教科等																										
10：00～11：00	外国語																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100又は 200)</th> <th>公民 (0又は 100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td>2科目 200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>900</td> <td rowspan="2">1,000</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「地歴」の素点（100又は200）及び「公民」の素点（0又は100）とあるのは，選択した科目数によるものです。 (3) 試験区分の「数学」の素点（200）とあるのは，2科目を課すことによるものです。 (4) 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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」，「公民」については，世B，日B，地理Bのうち少なくとも1科目を含むこととします。</p> <p>3 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，高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>4 大学入試センター試験の「理科」について，「基礎を付していない科目」から2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。</p> <p>5 大学入試センター試験の「理科」について，「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は，高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100又は 200)	公民 (0又は 100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計	センター試験	200	2科目 200	200	200	100	200	900	1,000	個別学力検査等	/	/	/	/	/	100	100
試験区分	国語 (200)	地歴 (100又は 200)	公民 (0又は 100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計																			
センター試験	200	2科目 200	200	200	100	200	900	1,000																			
個別学力検査等	/	/	/	/	/	100	100																				
採点・評価基準	外国語では，英語の基礎的学力を評価します。																										
合否判定基準	大学入試センター試験の成績，個別学力検査等の成績及び調査書を総合して判定します。																										

地域教育文化学部

○志願コースは、1コースのみとし、第2志願は認めません。

○試験場：地域教育文化学部試験場 山形市小白川町一丁目4-12（ただし、学外（山形市内）にも試験場を設けることがあります。）

地域教育文化学科児童教育コース……前期日程

募集人員	55人																													
選抜日時， 試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">平成29年2月25日（土）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">試験時間</td> <td style="text-align: center;">試験教科等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12:30～14:00</td> <td style="text-align: center;">小論文</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15:00～16:30</td> <td style="text-align: center;">外国語</td> </tr> </table> <p>1 小論文は、主に資料や文章を与え、内容の理解力等を問います。 2 外国語は、「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」を指定科目とします。</p>	平成29年2月25日（土）		試験時間	試験教科等	12:30～14:00	小論文	15:00～16:30	外国語																					
平成29年2月25日（土）																														
試験時間	試験教科等																													
12:30～14:00	小論文																													
15:00～16:30	外国語																													
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小論文</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>800</td> <td rowspan="2">1,200</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は、大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」の素点(200)とあるのは、2科目を課すことによるものです。 (3) 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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について、2科目受験した場合は、解答順に、前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に解答した科目を「第2解答科目」とし、第1解答科目の成績を用います。 3 大学入試センター試験の「理科」について、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は、高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小論文	小計	合計	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	100	200	/	800	1,200	個別学力検査等	/	/	/	/	/	200	200	400
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小論文	小計	合計																					
センター試験	200	いずれか1教科 100		200	100	200	/	800	1,200																					
個別学力検査等	/	/	/	/	/	200	200	400																						
採点・評価 基準	<p>1 小論文では、基礎的な学力に加えて、内容の理解力と論理的思考力・表現力を総合的に評価します。 2 外国語では、英語の基礎的学力を評価します。</p>																													
合否判定 基準	<p>大学入試センター試験の得点と個別学力検査等の得点の合計点及び提出された調査書を総合的に評価して合否を判定します。</p>																													

地域教育文化学科児童教育コース……後期日程

募集人員	13人																													
選抜日時， 試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">平成29年3月12日（日）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">試験時間</td> <td style="text-align: center;">試験教科等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9：30～18：00</td> <td style="text-align: center;">面接</td> </tr> </table> <p>面接は、次のとおり実施します。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">面接方法</td> <td>複数の面接担当者による個別面接</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">面接時間</td> <td>10分程度</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">面接内容</td> <td>以下の項目で総合的に評価できる複数の質問を行います。 1 本コース志望の動機と勉強意欲 2 教育に関する幅広い興味・関心</td> </tr> </table>	平成29年3月12日（日）		試験時間	試験教科等	9：30～18：00	面接	面接方法	複数の面接担当者による個別面接	面接時間	10分程度	面接内容	以下の項目で総合的に評価できる複数の質問を行います。 1 本コース志望の動機と勉強意欲 2 教育に関する幅広い興味・関心																	
平成29年3月12日（日）																														
試験時間	試験教科等																													
9：30～18：00	面接																													
面接方法	複数の面接担当者による個別面接																													
面接時間	10分程度																													
面接内容	以下の項目で総合的に評価できる複数の質問を行います。 1 本コース志望の動機と勉強意欲 2 教育に関する幅広い興味・関心																													
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>面接</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>800</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">900</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は、大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」の素点(200)とあるのは、2科目を課すことによるものです。 (3) 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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について、2科目受験した場合は、解答順に、前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に解答した科目を「第2解答科目」とし、第1解答科目の成績を用います。</p> <p>3 大学入試センター試験の「理科」について、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は、高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	面接	小計	合計	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	100	200	/	800	900	個別学力検査等	/	/	/	/	/	/	100	100
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	面接	小計	合計																					
センター試験	200	いずれか1教科 100		200	100	200	/	800	900																					
個別学力検査等	/	/	/	/	/	/	100	100																						
採点・評価 基準	面接では、コースに関わる意欲・関心や適性等を評価します。																													
合否判定 基準	大学入試センター試験の得点と個別学力検査等の得点の合計点及び提出された調査書を総合的に評価して合否を判定します。																													

地域教育文化学科文化創生コース（文科系あるいは理科系）……前期日程

募集人員	17人																										
選抜日時，試験教科等	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">平成 29 年 2 月 25 日（土）</th> <th rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">備 考</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">試 験 時 間</th> <th style="text-align: center;">試験教科等</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9：30～11：30</td> <td style="text-align: center;">理科（化学）</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: top;">左記の3つの教科（科目）のうち、出願時に登録した1つの教科（科目）を選択し、解答してください。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9：30～11：30</td> <td style="text-align: center;">理科（生物）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15：00～16：30</td> <td style="text-align: center;">外 国 語</td> </tr> </table> <p>1 理科（化学）は、「化学基礎・化学」を指定科目とします。 2 理科（生物）は、「生物基礎・生物」を指定科目とします。 3 外国語は、「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」を指定科目とします。 4 「理科（化学）、理科（生物）」と「外国語」は試験時間帯が異なりますのでご注意ください。</p>	平成 29 年 2 月 25 日（土）		備 考	試 験 時 間	試験教科等	9：30～11：30	理科（化学）	左記の3つの教科（科目）のうち、出願時に登録した1つの教科（科目）を選択し、解答してください。	9：30～11：30	理科（生物）	15：00～16：30	外 国 語														
平成 29 年 2 月 25 日（土）		備 考																									
試 験 時 間	試験教科等																										
9：30～11：30	理科（化学）	左記の3つの教科（科目）のうち、出願時に登録した1つの教科（科目）を選択し、解答してください。																									
9：30～11：30	理科（生物）																										
15：00～16：30	外 国 語																										
配 点 等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>試 験 区 分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小 計</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>800</td> <td rowspan="2">1,000</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td colspan="2">いずれか1教科 200</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は、大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」の素点(200)とあるのは、2科目を課すことによるものです。 (3) 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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について、2科目受験した場合は、解答順に、前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に解答した科目を「第2解答科目」とし、第1解答科目の成績を用います。 3 大学入試センター試験の「理科」について、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は、高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p>	試 験 区 分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小 計	合 計	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	100	200	800	1,000	個別学力検査等					いずれか1教科 200		200
試 験 区 分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小 計	合 計																			
センター試験	200	いずれか1教科 100		200	100	200	800	1,000																			
個別学力検査等					いずれか1教科 200		200																				
採点・評価基準	個別学力検査では、考察力，推理力，論理的思考力，記述力を基準に評価します。																										
合 否 判 定 基 準	大学入試センター試験の得点と個別学力検査等の得点の合計点及び提出された調査書を総合的に評価して合否を判定します。																										

地域教育文化学科文化創生コース（文科系あるいは理科系）……後期日程

募集人員	12人																													
選抜日時， 試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">平成 29 年 3 月 12 日（日）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">試験時間</td> <td style="text-align: center;">試験教科等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9：30～18：00</td> <td style="text-align: center;">面接</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">面接は、次のとおり実施します。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">面接方法</td> <td>複数の面接担当者による個別面接</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">面接時間</td> <td>5～10分程度</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">面接内容</td> <td>以下の項目で総合的に評価できる複数の質問を行います。 1 本コース志望の動機と勉学意欲 2 「心理及び心理支援」又は「食」に関する幅広い興味・関心</td> </tr> </table>	平成 29 年 3 月 12 日（日）		試験時間	試験教科等	9：30～18：00	面接	面接方法	複数の面接担当者による個別面接	面接時間	5～10分程度	面接内容	以下の項目で総合的に評価できる複数の質問を行います。 1 本コース志望の動機と勉学意欲 2 「心理及び心理支援」又は「食」に関する幅広い興味・関心																	
平成 29 年 3 月 12 日（日）																														
試験時間	試験教科等																													
9：30～18：00	面接																													
面接方法	複数の面接担当者による個別面接																													
面接時間	5～10分程度																													
面接内容	以下の項目で総合的に評価できる複数の質問を行います。 1 本コース志望の動機と勉学意欲 2 「心理及び心理支援」又は「食」に関する幅広い興味・関心																													
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>面接</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>800</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">900</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は、大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」の素点(200)とあるのは、2科目を課すことによるものです。 (3) 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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について、2科目受験した場合は、解答順に、前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に解答した科目を「第2解答科目」とし、第1解答科目の成績を用います。</p> <p>3 大学入試センター試験の「理科」について、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は、高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	面接	小計	合計	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	100	200	/	800	900	個別学力検査等	/	/	/	/	/	/	100	100
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	面接	小計	合計																					
センター試験	200	いずれか1教科 100		200	100	200	/	800	900																					
個別学力検査等	/	/	/	/	/	/	100	100																						
採点・評価 基準	面接では、新たな課題に挑戦しようとする意欲，関心，積極性等を重視するとともに，コースに関わる適性等を評価します。																													
合否判定 基準	大学入試センター試験の得点と個別学力検査等の得点の合計点及び提出された調査書を総合的に評価して合否を判定します。																													

地域教育文化学科文化創生コース（実技系（美術））……前期日程

募集人員	10人									
選抜日時， 試験教科等	平成29年2月26日（日）									
	試験時間	試験教科等								
	9：30～12：30	実技検査								
	14：00～17：00	実技検査								
<p>・基礎造形（素描・基礎デザイン）</p> <p>実技検査の内容については、「26ページ 地域教育文化学部実技検査科目」を参照してください。</p>										
配点等	1 配点は次のとおりです。									
	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (100)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	実技	小計	合計
	センター試験	200	2教科2科目（理科を含む場合は2科目又は3科目）* 400				200		800	1,600
	個別学力検査等						800	800		
<p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入試センター試験の素点を示します。 (2) センター試験の*は，傾斜配点していることを示します。 (3) 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点満点に換算します。</p>										
<p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に解答した科目を「第2解答科目」とします。</p> <p>3 大学入試センター試験の「理科」について，「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合，高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p> <p>4 大学入試センター試験の「理科」について，「基礎を付していない科目」から2科目受験した場合は，第1解答科目の成績を用います。</p> <p>5 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，高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>6 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」並びに「数学」並びに「理科」について，複数科目受験した場合は，「地理歴史」及び「公民」の第1解答科目及び「数学」並びに「理科」の成績から高得点の2科目の成績を用います。</p> <p>なお，「数学」及び「理科」を受験せず，「地理歴史」及び「公民」からそれぞれ1科目を受験した場合は，その科目の成績を用います。</p>										
採点・評価基準	実技検査では，コースに関わる基礎的能力（素描とデザインの描写力や構成力等）と適性を評価します。									
合否判定基準	大学入試センター試験の得点と個別学力検査等の得点の合計点及び提出された調査書を総合的に評価して合否を判定します。									

地域教育文化学科文化創生コース（実技系（音楽））……前期日程

募集人員	14人										
選抜日時， 試験教科等	平成29年2月25日（土）		25日・基礎科目 声楽，ピアノ ・共通科目 視唱 ・専攻科目 声楽，ピアノ， アンサンブル(管弦打楽器) 作曲								
	試験時間	試験教科等									
	9：30～18：00	実技検査									
	平成29年2月26日（日）		26日・共通科目 聴音，楽典								
試験時間	試験教科等										
9：30～10：30	実技検査										
実技検査の内容については、「26ページ～29ページ 地域教育文化学部実技検査科目」を参照してください。 試験時間制及び試験方法については、試験当日に指示します。											
配点等	1 配点は次のとおりです。										
	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (100)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	実技	小計	合計	
	センター試験	200	いずれか1教科（理科を含む場合は 1教科1科目又は2科目）* 200				200	/	600	1,400	
	個別学力検査等	/	/	/	/	/	800	800			
注 (1) 試験区分の（ ）書は、大学入試センター試験の素点を示します。 (2) センター試験の*は、傾斜配点をしていることを示します。 (3) 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点満点に換算します。											
2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について、2科目受験した場合は、解答順に、前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に解答した科目を「第2解答科目」とします。											
3 大学入試センター試験の「理科」について、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は、高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。											
4 大学入試センター試験の「理科」について、「基礎を付していない科目」から2科目受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。											
5 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、高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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。											
6 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」並びに「数学」並びに「理科」について、複数科目受験した場合は、「地理歴史」及び「公民」の第1解答科目及び「数学」並びに「理科」の成績から高得点の1科目の成績を用います。											
採点・評価 基準	実技検査では、コースに関わる基礎的能力（視唱，聴音，楽典，声楽，ピアノ）と各専攻の表現力を評価します。										
合否判定 基準	大学入試センター試験の得点と個別学力検査等の得点の合計点及び提出された調査書を総合的に評価して合否を判定します。										

地域教育文化学科文化創生コース（実技系（スポーツ））……前期日程

募集人員	14人																												
選抜日時， 試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">平成29年2月25日（土）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">試験時間</td> <td style="text-align: center;">試験教科等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9：30～17：00</td> <td style="text-align: center;">実技検査</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">実技検査の内容については、「29ページ 地域教育文化学部実技検査科目」を参照してください。</p>	平成29年2月25日（土）		試験時間	試験教科等	9：30～17：00	実技検査																						
平成29年2月25日（土）																													
試験時間	試験教科等																												
9：30～17：00	実技検査																												
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (100)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>実技</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">いずれか1教科 100</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">700</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1,000</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">300</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入試センター試験の素点を示します。 (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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について，2科目受験した場合は，解答順に，前半に受験した科目を「第1解答科目」，後半に解答した科目を「第2解答科目」とし，第1解答科目の成績を用います。</p> <p>3 大学入試センター試験の「理科」について，「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は，高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p> <p>4 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，高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>5 大学入試センターの「数学」について複数科目受験した場合は，高得点の科目の成績を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (100)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	実技	小計	合計	センター試験	200	いずれか1教科 100		100	100	200	/	700	1,000	個別学力検査等	/	/	/	/	/	300	300
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (100)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	実技	小計	合計																				
センター試験	200	いずれか1教科 100		100	100	200	/	700	1,000																				
個別学力検査等	/	/	/	/	/	300	300																						
採点・評価基準	実技検査では，基礎的な運動の能力を評価します。																												
合否判定基準	大学入試センター試験の得点と個別学力検査等の得点の合計点及び提出された調査書等を総合的に評価して合否を判定します。																												

(注) 地域教育文化学科文化創生コース（実技系（スポーツ））を受験する者は，あらかじめ各自で任意の傷害保険に加入してください。

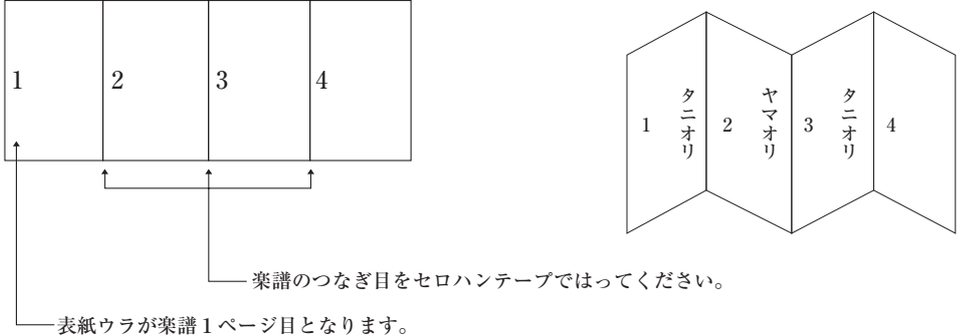
〔別記〕 地域教育文化学部実技検査科目

地域教育文化学科文化創生コース

選抜区分	検 査 科 目
実技系 (美術)	<p>実技 - 基礎造形 (素描・基礎デザイン)</p> <p>(注) 次のものを当日各自持参してください。 ポスターカラー (12色) 又はアクリル絵の具 (12色), 筆, 鉛筆, パレット 又は絵の具皿, 筆洗器 (水入れ), 消しゴム, 直定規及び三角定規, コンパス, ハサミ, カッターナイフ</p>
実技系 (音楽)	<p>I 共通科目 (全員が受験してください。)</p> <p>1 視唱: コールユーブンゲン第1巻 (原書No.48からNo.87まで) の中の1曲を当日指定します。 (注) 固定ド唱法, 移動ド唱法のいずれかで, 繰り返しを省き歌ってください。</p> <p>2 聴音: 12小節前後の2声 (ソプラノとバスのみ) の書き取りをします。</p> <p>3 楽典: 楽語, 音程, 近親調及び既存の楽曲の調性判断と簡単な和音分析を問います。</p> <p>II 基礎科目 (出願時に届けた専攻により受験してください。なお, 楽譜を見て演奏してもかまいません。)</p> <p>1 声楽専攻・アンサンブル (管弦打楽器) 専攻・作曲専攻 ピアノ: 次の a), b) のいずれかを選択し, 任意の1曲を演奏してください。 J. S. バッハ: a) インヴェンション b) シンフォニア (注) a), b) は繰り返しを省き演奏してください。</p> <p>2 ピアノ専攻 声楽: 次の曲の中から当日指定する1曲を演奏してください。 コンコーネ50番から第19, 21, 25, 28, 29番 (注) 高声用, 中声用又は低声用を使用し, 母音で歌ってください。</p> <p>III 専攻科目 (出願時に届けた専攻により受験してください。)</p> <p>1 声楽専攻 ア) 課題曲: 次の a) ~ h) の曲の中から任意の1曲を選択し, 演奏してください。 a) A.Caldara : Sebben, crudele b) A.Scarlatti : Già il sole dal Gange c) A.Scarlatti : Son tutta duolo d) F.Gasparini : Lasciar d' amarti e) G.B.Pergolesi : Nina f) S.Rosa : Star vicino g) 山田耕筰 : かやの木山の h) 山田耕筰 : この道 イ) 自由曲: 上記の課題曲を除く任意の1曲を演奏してください。 (注) ① ア) 及びイ) の伴奏用楽譜各1部を出願の際に提出してください。 ② ア) 及びイ) の原語により, 暗譜で演奏してください。</p>

選抜区分	検 査 科 目
実 技 系 （ 音 楽 ）	<p>2 ピアノ専攻</p> <p>ア) 次の曲の中から任意の1曲を選択し、演奏してください。</p> <p>J. S. バッハ：平均律クラヴィーア曲集 第1巻, 第2巻より任意のフーガイ</p> <p>イ) モーツァルト：ピアノ・ソナタ</p> <p>ベートーヴェン：ピアノ・ソナタ (Op.49-1と2, Op.79を除きます。)</p> <p>より任意の楽章を1つ演奏してください。ただし、緩徐楽章を除きます。</p> <p>(注) ① ア) 及びイ) は暗譜で、繰り返しを省き演奏してください。</p> <p>② 時間の関係上、演奏は途中で切ることがあります。</p> <p>3 アンサンブル (管弦打楽器) 専攻</p> <p>(1) 管楽器：次の楽器A～Gより1つ選び、ア), イ)の順序で演奏してください。</p> <p>ア) 以下の各楽器の課題より、当日指定する1曲。</p> <p>イ) 3分以上の任意の独奏曲又は練習曲。</p> <p>A フルート</p> <p>ケラー：フルートのための35の練習曲 作品33 (カール・フィッシャー版)</p> <p>第1巻15の練習曲から5, 8, 15番</p> <p>B オーボエ</p> <p>ヴィーデマン：オーボエのための45の練習曲 (ブライトコプフ版) から</p> <p>3, 11, 30番</p> <p>C クラリネット</p> <p>ローズ：32の練習曲 (リュデュック版) から4, 9, 26番</p> <p>D ファゴット (バスーン)</p> <p>ヴァイセンボーン：ファゴット教則本 (ペーター版) 第1巻Ⅲから8, 19, 23番</p> <p>E ホルン</p> <p>マキシム・アルフォンス：新しい200のホルン練習曲 (リュデュック版)</p> <p>第1巻から5, 14, 20番</p> <p>F トランペット</p> <p>コーブラッシュ：60の練習曲 (リュデュック版, カール・フィッシャー版)</p> <p>第1巻から8, 24, 28番</p> <p>G トロンボーン</p> <p>コーブラッシュ：60の練習曲 (リュデュック版, カール・フィッシャー版)</p> <p>第1巻から8, 17, 26番</p> <p>(2) 弦楽器：次の楽器A～Dより1つ選び、ア), イ)の順序で演奏してください。</p> <p>ア) 以下の各楽器の課題より、当日指定する1曲。</p> <p>イ) 3分以上の任意の独奏曲又は練習曲。</p> <p>A ヴァイオリン</p> <p>クロイツェル：42の練習曲 (IMC版) から14, 20, 30番</p> <p>B ヴィオラ</p> <p>クロイツェル：42の練習曲 (IMC版) から14, 20, 30番</p>

選抜区分	検 査 科 目
実 技 系 （ 音 楽 ）	<p>C チェロ ドツァウアー：チェロ教本（音楽之友社）から14, 17, 19番</p> <p>D コントラバス シマンドル：30の練習曲（カール・フィッシャー版）から7, 8, 10番</p> <p>(3) 打楽器：次のア), イ) の順序で演奏してください。 ア) 次の曲中, 当日指定する1曲を演奏してください。 網代景介, 岡田知之：小太鼓100曲集（共同音楽出版）から24, 32, 46番 イ) 3分以上の任意の独奏曲又は練習曲1曲を演奏してください。</p> <p>(注) ① 受験楽器名は出願時に届け, 演奏楽器は各自持参してください。ただし, 打楽器の練習台は大学備え付けのものを使用してください。コントラバス及びマリンバは大学備え付けの楽器を使用してもかまいません。 ※使用する場合は, 入学願書の楽器名を記入する欄に「貸し出し希望」と朱書きしてください。</p> <p>② 試験は無伴奏で行います。アンサンブル専攻における任意の曲は暗譜とし, 課題曲は楽譜を見て演奏してもかまいません。いずれも繰り返しを省き演奏してください。</p> <p>③ 時間の関係上, 演奏は途中で切ることがあります。</p> <p>4 作曲専攻 ア) 機能和声に基づく, 非和声音, 転調を含む和声のソプラノ・バス課題を課します。(所要時間120分) イ) 出願の際に提出した作品についての質問を行います。なお, 質問については, ア) の筆記試験終了後に行います。</p> <p>(注) ① 出願前2年以内に志願者本人が作曲した作品3点(習作も含みます。)の手書きによる楽譜のコピーを出願の際に提出してください。 ② 作品の種類, 編成, 演奏時間の長さは問いません。</p> <p>《楽譜の作成方法》 提出する伴奏用楽譜は, 次の要領により整えてください。 (1) 楽譜の大きさは, 1ページにつきA4判縦としてください。ただし, 所定の大きさと異なる場合は, A4判の大きさの台紙にはりつけてください。 (2) 楽譜は1曲ごとに作成し, 画用紙程度の厚さの表紙をつけ(裏表紙をつける必要はありません。), その表紙の上半分に曲名及び志願者の氏名を記載してください。 (3) 楽譜は折本形式(次ページ参照)にして, 各ページを全開できるように製本してください。</p>

選抜区分	検 査 科 目
実 技 系 （ 音 楽 ）	<p style="text-align: center;">(4 ページの楽譜の場合)</p> <p style="text-align: center;">全開した状態 → たたむ</p>  <p style="text-align: center;">楽譜のつなぎ目をセロハンテープではってください。</p> <p>表紙ウラが楽譜 1 ページ目となります。</p>
実 技 系 （ ス ポ ー ツ ）	<p>実技検査は、以下の 1～4 のうち 2 つを選択してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 球 技（バレーボール、サッカー、バスケットボールから 1 種目を選択してください。） 2 陸上競技（ハードル走と走り高跳びの 2 種目を行います。） 3 器械運動（マット運動と鉄棒運動の 2 種目を行います。） 4 武 道（剣道） <p>なお、受験者は全員運動着と屋内用シューズを持参してください。また、剣道の用具は大学で準備しますが、個人で持参してもかまいません。</p>

理 学 部

○志願選抜区分について、前期日程は1つのみとし、第2志願は認めません。また、後期日程は学科単位で募集を行うため、選抜区分は問いません。

○試験場：理学部試験場 山形市小白川町一丁目4-12（ただし、学外（山形市内）にも試験場を設けることがあります。）

○後期日程の志願者は、個別学力検査等を課しませんので、受験のため本学部（山形市）へ来学する必要はありません。

理学科（数学分野受験）……前期日程

募集人員	38人																										
選抜日時，試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">平成29年2月25日（土）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">試験時間</td> <td style="text-align: center;">試験教科等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12:30～14:30</td> <td style="text-align: center;">数 学</td> </tr> </table> <p>「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B」を指定科目とします。 数学Bの出題範囲：「数列」，「ベクトル」</p>	平成29年2月25日（土）		試験時間	試験教科等	12:30～14:30	数 学																				
平成29年2月25日（土）																											
試験時間	試験教科等																										
12:30～14:30	数 学																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>800</td> <td rowspan="2">1,200</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>400</td> <td></td> <td></td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table> <p>注(1) 試験区分の()書は、大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」の素点(200)及び「理科」の素点(100)とあるのは、「数学」については2科目、「理科」については1科目又は2科目を課すことによるものです。 (3) 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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について、2科目受験した場合は、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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 大学入試センター試験の「理科」について、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は、高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p> <p>4 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、高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	100	200	800	1,200	個別学力検査等				400			400
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計																			
センター試験	200	いずれか1教科 100		200	100	200	800	1,200																			
個別学力検査等				400			400																				
採点・評価基準	個別学力検査では、考察力，推理力，論理的思考力，記述力を基準に評価します。																										
合否判定基準	大学入試センター試験及び個別学力検査等の成績の合計の高得点順に合格とします。 また、同点の場合は、調査書の全体の評定平均値により順位を付けます。																										

理学科（物理学分野受験）……前期日程

募集人員	26人																										
選抜日時， 試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">平成 29 年 2 月 25 日（土）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">試験時間</td> <td style="text-align: center;">試験教科等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9：30～11：00</td> <td style="text-align: center;">理 科</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13：00～14：30</td> <td style="text-align: center;">数 学</td> </tr> </table> <p>理科は、「物理基礎・物理」を指定科目とします。 数学は、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B」を指定科目とします。 数学Aの出題範囲：「場合の数と確率」，「図形の性質」 数学Bの出題範囲：「数列」，「ベクトル」</p>	平成 29 年 2 月 25 日（土）		試験時間	試験教科等	9：30～11：00	理 科	13：00～14：30	数 学																		
平成 29 年 2 月 25 日（土）																											
試験時間	試験教科等																										
9：30～11：00	理 科																										
13：00～14：30	数 学																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">いずれか1教科 100</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1,400</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">500</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，「数学」については2科目，「理科」については2科目又は3科目を課すことによるものです。 (3) 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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 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，高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	1,400	個別学力検査等	/	/	/	200	300	/	500
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計																			
センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	1,400																			
個別学力検査等	/	/	/	200	300	/	500																				
採点・評価 基準	個別学力検査では，考察力，推理力，論理的思考力，記述力を基準に評価します。																										
合否判定 基準	募集人員26人のうち，6人を個別学力検査の成績の高得点順に合格とし，残りは，大学入試センター試験及び個別学力検査等の成績の合計の高得点順に合格とします。また，同点の場合は，調査書の全体の評定平均値により順位を付けます。																										

理学科（化学分野受験）……前期日程

募集人員	35人								
選抜日時， 試験教科等	平成29年2月25日（土）								
	試験時間				試験教科等				
	9：30～11：30				理 科				
理科は、「化学基礎・化学」を指定科目とします。									
配 点 等	1 配点は次のとおりです。								
	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小 計	合 計
	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	1,500
	個別学力検査等	/	/	/	/	600	/	600	
<p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入試センター試験の素点を示します。</p> <p>(2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，「数学」については2科目，「理科」については2科目又は3科目を課すことによるものです。</p> <p>(3) 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点満点に換算します。</p>									
<p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 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，高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>									
採点・評価 基 準	個別学力検査では，考察力，論理的思考力，記述力及び表現力を基準に評価します。								
合 否 判 定 基 準	募集人員35人のうち，10人を個別学力検査等の成績の合計の高得点順に合格とし，残りは，大学入試センター試験及び個別学力検査等の成績の合計の高得点順に合格とします。また，同点の場合は，調査書の全体の評定平均値により順位を付けます。								

理学科（生物学分野受験）……前期日程

募集人員	22人																										
選抜日時， 試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">平成29年2月25日（土）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">試験時間</td> <td style="text-align: center;">試験教科等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9：30～11：30</td> <td style="text-align: center;">理 科</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">理科は、「生物基礎・生物」を指定科目とします。</p>	平成29年2月25日（土）		試験時間	試験教科等	9：30～11：30	理 科																				
平成29年2月25日（土）																											
試験時間	試験教科等																										
9：30～11：30	理 科																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">いずれか1教科 100</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1,200</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">300</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，「数学」については2科目，「理科」については2科目又は3科目を課すことによるものです。 (3) 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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 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，高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	1,200	個別学力検査等	/	/	/	/	300	/	300
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計																			
センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	1,200																			
個別学力検査等	/	/	/	/	300	/	300																				
採点・評価 基準	個別学力検査では，「生物」の基本的知識に基づく設問を課し，特に論述式では，文章の論理性，構成力，表現力を基準に評価します。																										
合否判定 基準	大学入試センター試験及び個別学力検査等の成績の合計の高得点順に合格とします。また，同点の場合は，調査書の全体の評定平均値により順位を付けます。																										

理学科（地球科学分野受験）……前期日程

募集人員	15人																													
選抜日時， 試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">平成29年2月25日（土）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">試験時間</td> <td style="text-align: center;">試験教科等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9：30～11：30</td> <td style="text-align: center;">小論文</td> </tr> </table> <p>(1) 科学的内容の文章を与え、内容の理解力を問います。 (2) 資料や設問の一部を英語で出題する場合があります。</p>	平成29年2月25日（土）		試験時間	試験教科等	9：30～11：30	小論文																							
平成29年2月25日（土）																														
試験時間	試験教科等																													
9：30～11：30	小論文																													
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小論文</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">いずれか1教科 100</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1,300</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">400</td> <td style="text-align: center;">400</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は、大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは、「数学」については2科目、「理科」については2科目又は3科目を課すことによるものです。 (3) 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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験した場合は、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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 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、高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小論文	小計	合計	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	/	900	1,300	個別学力検査等	/	/	/	/	/	/	400	400
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小論文	小計	合計																					
センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	/	900	1,300																					
個別学力検査等	/	/	/	/	/	/	400	400																						
採点・評価 基準	<p>小論文では、英語力を含む総合的理解力と表現力を基準に評価します。 出題には、例えば、科学的情報の要約、図表の読み取り、数値データの計算とグラフ化などを含むことがあります。</p>																													
合否判定 基準	<p>大学入試センター試験及び小論文の成績の合計の高得点順に合格とします。 また、同点の場合は、調査書の全体の評定平均値により順位を付けます。</p>																													

理学科……後期日程

募集人員	30人																											
選抜日時， 試験教科等	個別学力検査は課しません。																											
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>* 400</td> <td>* 400</td> <td>* 400</td> <td>1,500</td> <td>1,500</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書は，大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，「数学」については2科目，「理科」については2科目又は3科目を課すことによるものです。 (3) センター試験の*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」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400点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 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，高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計	センター試験	200	いずれか1教科 100		* 400	* 400	* 400	1,500	1,500	個別学力検査等								
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計																				
センター試験	200	いずれか1教科 100		* 400	* 400	* 400	1,500	1,500																				
個別学力検査等																												
採点・評価 基準																												
合否判定 基準	<p>大学入試センター試験の成績の合計の高得点順に合格とします。</p> <p>また，同点の場合は，調査書の全体の評定平均値により順位を付けます。</p>																											

医 学 部

- 志願学科は、1学科のみとし、第2志願は認めません。
- 試験場：医学部試験場 山形市飯田西二丁目2-2
- 医学部では、高等学校又は中等教育学校における学習成績概評がA段階に属し、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。なお、この場合には、調査書の「備考」の欄にその理由を明示してください。また、㊤標示を合否判定の資料としても使用します。

医学科……前期日程（一般枠）

募集人員	77人									
選抜日時， 試験教科等	平成29年2月25日（土）			平成29年2月26日（日）						
	試験時間	試験教科等			試験時間	試験教科等				
	9:30～11:30	理 科			10:00～11:30	国 語				
	12:30～14:30	数 学			12:30～15:30（予定）	面 接				
	15:30～17:00	外 国 語								
	<p>理科は、「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」，「生物基礎・生物」の3科目から2科目選択とします。</p> <p>数学は、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B」を指定科目とします。</p> <p>外国語は、「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」を指定科目とします。</p> <p>国語は、「国語総合・現代文B」を指定科目とします。</p> <p>数学Bの出題範囲：「数列」，「ベクトル」</p> <p>国語総合の出題範囲：「近代以降の文章」</p>									
配 点 等	1 配点は次のとおりです。									
	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	面接	小計	合計
	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	/	900	1,500
個別学力検査等	100	/		200	200	100	※	600		
<p>注 (1) 試験区分の（ ）書は、大学入試センター試験の素点を示します。</p> <p>(2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは、それぞれ2科目を課すことによるものです。</p> <p>(3) 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点満点に換算します。</p>										
2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験した場合は、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解答科目の成績を用います。										
3 面接（※印）については、総合判定の資料とします。										

採点・評価 基準	個別学力検査では、考察力、推理力、論理的思考力、記述力を基準に評価します。 面接では、医療人としての適性を評価します。
合否判定 基準	大学入試センター試験、個別学力検査の成績及び面接（調査書の評価を含みます。）の結果に基づき総合的に判定します。 なお、面接の結果によっては、総合点にかかわらず不合格とすることがあります。 また、総合点と同点の場合は、個別学力検査等の成績により順位を付けます。

- (注) 1 入学志願者が募集人員（85人）の4.5倍を超え、個別学力検査等を適切に実施できない場合には、大学入試センター試験の成績（本学部指定の科目及び配点）により第1段階選抜を行い、その合格者に対して第2段階選抜の個別学力検査等を行います。なお、第1段階選抜を実施する場合は、「一般枠」と「地域枠」を一括して行います。
- 2 受験票は第1段階選抜の実施の有無が確定後、送付します。
- 3 第1段階選抜の実施の有無については、平成29年2月7日(火)までに山形大学ホームページ及び携帯電話サイトに掲載するほか、志願者に実施の有無を速達郵便により通知します。
なお、第1段階選抜を実施した場合、合格者には「受験票」を、不合格者には「第1段階選抜結果通知書」を送付します。
- 4 志願状況は、山形大学ホームページ及び携帯電話サイトで公表しますので、59ページを参照してください。

※「志願コード・学部・学科・コース表【前期日程用】」の訂正について

本要項に添付の「志願コード・学部・学科・コース表【前期日程用】」（「入学願書の記入要領【前期日程用】」裏面）において、「医学部医学科」の「選択教科（科目）・選抜区分・試験場の希望等」の記載を、『「地域枠」にチェックしてください。』から『「出願区分」にチェックしてください。』へ訂正します。

医学科……前期日程（地域枠）

募集人員	8人									
選抜日時， 試験教科等	平成29年2月25日（土）					平成29年2月26日（日）				
	試験時間	試験教科等				試験時間	試験教科等			
	9：30～11：30	理 科				10：00～11：30	国 語			
	12：30～14：30	数 学				12：30～15：30（予定）	面 接			
	15：30～17：00	外 国 語								
	<p>理科は、「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」，「生物基礎・生物」の3科目から2科目選択とします。</p> <p>数学は、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B」を指定科目とします。</p> <p>外国語は、「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」を指定科目とします。</p> <p>国語は、「国語総合・現代文B」を指定科目とします。</p> <p>数学Bの出題範囲：「数列」，「ベクトル」</p> <p>国語総合の出題範囲：「近代以降の文章」</p>									
配 点 等	1 配点は次のとおりです。									
	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	面接	小 計	合 計
	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200		900	1,600
個別学力検査等	100			200	200	100	100	700		
	<p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入試センター試験の素点を示します。</p> <p>(2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。</p> <p>(3) 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点満点に換算します。</p>									
	2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。									
	3 面接の評価は調査書及び志望の動機を含みます。									
採点・評価 基 準	個別学力検査では，考察力，推理力，論理的思考力，記述力を基準に評価します。 面接では，医療人としての適性を評価します。									
合 否 判 定 基 準	<p>大学入試センター試験において，710点以上を得た受験生の中から，大学入試センター試験，個別学力検査の成績及び面接（調査書の評価及び志望の動機を含みます。）の成績に基づき総合的に判定します。大学入試センター試験において，710点に達しない場合は，「一般枠」で合否判定を実施します。</p> <p>なお，面接の結果によっては，総合点にかかわらず不合格とすることがあります。また，総合点が同点の場合は，個別学力検査等の成績により順位を付けます。</p>									

合 否 判 定 方 法 等	<p>1 「地域枠」志願者は、全員「一般枠」の併願者となります。</p> <p>希望により「一般枠」の合否判定基準による選抜（一般枠での選抜）を優先させることができます。「一般枠」での選抜を優先させるかどうかを、入学願書の「出願区分」欄で選択してください。</p> <p>2 「一般枠」優先を希望する場合の選抜方法について</p> <p>(1) 「一般枠」に組み入れて合否判定を実施します。その際、配点については、「面接」分を除いた「一般枠」の配点（1,500点満点）を用いることとします。合否判定した結果、募集人員内にあると判定された場合は「一般枠」の合格者となります。</p> <p>(2) (1)の結果、「一般枠」の合格者とならなかった場合、「地域枠」での合否判定を実施します。その際、配点については、「地域枠」の「面接」分が入った配点（1,600点満点）を用いることとします。3(1)と合わせて合否判定した結果、募集人員内にあると判定された場合は「地域枠」の合格者となります。</p> <p>3 「一般枠」優先を希望しない場合の選抜方法について</p> <p>(1) 「地域枠」での合否判定を実施します。2(2)と合わせて合否判定した結果、募集人員内にあると判定された場合は「地域枠」の合格者となります。</p> <p>(2) (1)の結果、「地域枠」の合格者とならなかった場合、「一般枠」に組み入れて合否判定を実施します。その際、配点については、「地域枠」の「面接」分を除いた配点（1,500点満点）を用いることとします。合否判定した結果、募集人員内にあると判定された場合は「一般枠」の合格者となります。</p>
------------------	---

- (注) 1 入学志願者が募集人員（85人）の4.5倍を超え、個別学力検査等を適切に実施できない場合には、大学入試センター試験の成績（本学部指定の科目及び配点）により第1段階選抜を行い、その合格者に対して第2段階選抜の個別学力検査等を行います。なお、第1段階選抜を実施する場合は、「一般枠」と「地域枠」を一括して行います。
- 2 受験票は第1段階選抜の実施の有無が確定後、送付します。
- 3 第1段階選抜の実施の有無については、平成29年2月7日（火）までに山形大学ホームページ及び携帯電話サイトに掲載するほか、志願者に実施の有無を速達郵便により通知します。
- なお、第1段階選抜を実施した場合、合格者には「受験票」を、不合格者には「第1段階選抜結果通知書」を送付します。
- 4 志願状況は、山形大学ホームページ及び携帯電話サイトで公表しますので、59ページを参照してください。

※「志願コード・学部・学科・コース表【前期日程用】」の訂正について

本要項に添付の「志願コード・学部・学科・コース表【前期日程用】」（「入学願書の記入要領【前期日程用】」裏面）において、「医学部医学科」の「選択教科（科目）・選抜区分・試験場の希望等」の記載を、『「地域枠」にチェックしてください。』から『「出願区分」にチェックしてください。』へ訂正します。

医学科……後期日程

募集人員	10人																																							
選抜日時， 試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="10">平成29年3月12日（日）</td> </tr> <tr> <td colspan="5">試験時間</td> <td colspan="5">試験教科等</td> </tr> <tr> <td colspan="5">9：30～13：00（予定）</td> <td colspan="5">面接</td> </tr> </table>										平成29年3月12日（日）										試験時間					試験教科等					9：30～13：00（予定）					面接				
平成29年3月12日（日）																																								
試験時間					試験教科等																																			
9：30～13：00（予定）					面接																																			
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>面接</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>900</td> <td rowspan="2">1,000</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。 (3) 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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 面接の評価は，調査書の評価を含みます。</p>										試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	面接	小計	合計	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	/	900	1,000	個別学力検査等	/	/	/	/	/	/	100	100	
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	面接	小計	合計																															
センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	/	900	1,000																															
個別学力検査等	/	/	/	/	/	/	100	100																																
採点・評価 基準	面接では，医療人としての適性を評価します。																																							
合否判定 基準	<p>大学入試センター試験，面接（調査書の評価を含みます。）の成績に基づき総合的に判定します。</p> <p>なお，面接の結果によっては，総合点にかかわらず不合格とすることがあります。また，総合点と同点の場合は，面接の成績により順位を付けます。</p>																																							

- (注) 1 入学志願者が募集人員の10倍を超え，個別学力検査等を適切に実施できない場合には，大学入試センター試験の成績（本学部指定の科目及び配点）により第1段階選抜を行い，その合格者に対して第2段階選抜の個別学力検査等を行います。
- 2 受験票は第1段階選抜の実施の有無が確定後，送付します。
- 3 第1段階選抜の実施の有無については，平成29年2月7日（火）までに山形大学ホームページ及び携帯電話サイトに掲載するほか，志願者に実施の有無を速達郵便により通知します。
 なお，第1段階選抜を実施した場合，合格者には「受験票」を，不合格者には「第1段階選抜結果通知書」を送付します。
- 4 志願状況は，山形大学ホームページ及び携帯電話サイトで公表しますので，59ページを参照してください。

看護学科……前期日程

募集人員	35人									
選抜日時， 試験教科等	平成29年2月25日（土）		平成29年2月26日（日）							
	試験時間	試験教科等	試験時間	試験教科等						
	15：30～17：00	外国語	9：30～12：00（予定）	面接						
	外国語は、「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」を指定科目とします。									
配点等	1 配点は次のとおりです。									
	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	面接	小計	合計
	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	100	200	/	800	1,000
個別学力検査等	/	/	/	/	/	200	※	200		
	<p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入試センター試験の素点を示します。</p> <p>(2) 試験区分の「数学」の素点（200）とあるのは，2科目を課すことによるものです。</p> <p>(3) 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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について，2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 大学入試センター試験の「理科」について，「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は，高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p> <p>4 面接（※印）については，総合判定の資料とします。</p>									
採点・評価 基準	個別学力検査では，英語の基礎的学力を評価します。 面接では，看護職者としての適性を評価します。									
合否判定 基準	大学入試センター試験，個別学力検査の成績及び面接（調査書の評価を含みます。）の結果に基づき総合的に判定します。 なお，面接の結果によっては，総合点にかかわらず不合格とすることがあります。 また，総合点が同点の場合は，個別学力検査等の成績により順位を付けます。									

看護学科……後期日程

募集人員	5人									
選抜日時， 試験教科等	平成29年3月12日（日）									
	試験時間				試験教科等					
	9：30～13：00（予定）				面接					
配点等	1 配点は次のとおりです。									
	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	面接	小計	合計
	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	100	200	/	800	900
	個別学力検査等	/	/	/	/	/	100	100	/	
	<p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入試センター試験の素点を示します。</p> <p>(2) 試験区分の「数学」の素点（200）とあるのは，2科目を課すことによるものです。</p> <p>(3) 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点満点に換算します。</p>									
	2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について，2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。									
	3 大学入試センター試験の「理科」について，「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は，高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。									
	4 面接の評価は，調査書の評価を含みます。									
採点・評価 基準	面接では，看護職者としての適性を評価します。									
合否判定 基準	<p>大学入試センター試験，面接（調査書の評価を含みます。）の成績に基づき総合的に判定します。</p> <p>なお，面接の結果によっては，総合点にかかわらず不合格とすることがあります。また，総合点が高点の場合は，面接の得点により順位をつけます。</p>									

工学部昼間コース（昼間に授業を履修するコース）

○志願学科は、1学科のみとし、第2志願は認めません。ただし、化学・バイオ工学科及び情報・エレクトロニクス学科は、コース単位で募集を行います。

○試験場：工学部（米沢）試験場 山形県米沢市城南四丁目3-16
 工学部（名古屋）試験場 愛知県名古屋市中村区椿町2-1
 河合塾名駅キャンパス名古屋校

※試験場は、受験票に明示します。ただし、建築・デザイン学科は、工学部（米沢）試験場のみでの実施となります。

○後期日程では個別学力検査等を課しませんので、後期日程の志願者は、受験のために本学部（米沢市）へ来学する必要はありません。

高分子・有機材料工学科……前期日程

募集人員	88人																										
選抜日時，試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">平成29年2月25日（土）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">試験時間</td> <td style="text-align: center;">試験教科等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9:30～11:30</td> <td style="text-align: center;">理科</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13:00～15:00</td> <td style="text-align: center;">数学</td> </tr> </table> <p>理科は、「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」から1科目選択とします。 数学は、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B」を指定科目とします。 数学Aの出題範囲：「図形の性質」 数学Bの出題範囲：「数列」，「ベクトル」</p>	平成29年2月25日（土）		試験時間	試験教科等	9:30～11:30	理科	13:00～15:00	数学																		
平成29年2月25日（土）																											
試験時間	試験教科等																										
9:30～11:30	理科																										
13:00～15:00	数学																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>*100</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>*300</td> <td>*300</td> <td>200</td> <td>1,000</td> <td rowspan="2">1,800</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>400</td> <td>400</td> <td></td> <td>800</td> </tr> </tbody> </table> <p>注(1) 試験区分の()書は、大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは、それぞれ2科目を課すことによるものです。 (3) センター試験の*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。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験した場合は、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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 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、高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計	センター試験	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	1,000	1,800	個別学力検査等				400	400		800
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計																			
センター試験	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	1,000	1,800																			
個別学力検査等				400	400		800																				
採点・評価基準	解答の内容を基礎概念，計算，論述の過程及び答え等について総合的に評価し，複数の採点者で採点します。																										
合否判定基準	(1) 大学入試センター試験の得点と個別学力検査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。																										

高分子・有機材料工学科……後期日程

募集人員	10人																										
選抜日時， 試験教科等	個別学力検査は課しません。																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> <td rowspan="2">900</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の()書は、大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは、それぞれ2科目を課すことによるものです。 (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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験した場合は、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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 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、高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900	個別学力検査等							
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計																			
センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900																			
個別学力検査等																											
採点・評価 基準																											
合否判定 基準	<p>(1) 大学入試センター試験の得点により合否を判定します。</p> <p>(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。</p>																										

化学・バイオ工学科……前期日程

募集人員	応用化学・化学工学コース 約45人 バイオ化学工学コース 約45人																										
選抜日時，試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">平成29年2月25日(土)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">試験時間</td> <td style="text-align: center;">試験教科等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9:30～11:30</td> <td style="text-align: center;">理科</td> </tr> </table> <p>理科は、「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」，「生物基礎・生物」から1科目選択とします。</p>	平成29年2月25日(土)		試験時間	試験教科等	9:30～11:30	理科																				
平成29年2月25日(土)																											
試験時間	試験教科等																										
9:30～11:30	理科																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td style="text-align: center;">*100</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">いずれか1教科 100</td> <td style="text-align: center;">*300</td> <td style="text-align: center;">*300</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">1,000</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1,400</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">400</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">400</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の()書は，大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。 (3) センター試験の*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。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 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，高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計	センター試験	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	1,000	1,400	個別学力検査等	/	/	/	/	400	/	400
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計																			
センター試験	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	1,000	1,400																			
個別学力検査等	/	/	/	/	400	/	400																				
採点・評価基準	解答の内容を基礎概念，計算，論述の過程及び答え等について総合的に評価し，複数の採点者で採点します。																										
合否判定基準	<p>(1) 大学入試センター試験の得点と個別学力検査の得点の合計により合否を判定します。(総合点方式)</p> <p>(2) 各コースの志願者からそれぞれ40人程度を成績順に合格者とし，残りの10人程度を学科の成績順に合格者とします。</p> <p>(3) 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。</p>																										

化学・バイオ工学科……後期日程

募集人員	応用化学・化学工学コース 10人 バイオ化学工学コース 10人																										
選抜日時，試験教科等	個別学力検査は課しません。																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> <td rowspan="2">900</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の()書は、大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは、それぞれ2科目を課すことによるものです。 (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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験した場合は、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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 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、高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900	個別学力検査等							
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計																			
センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900																			
個別学力検査等																											
採点・評価基準																											
合否判定基準	<p>(1) 大学入試センター試験の得点により合否を判定します。</p> <p>(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。</p>																										

情報・エレクトロニクス学科……前期日程

募集人員	情報・知能コース 約44人 電気・電子通信コース 約44人																										
選抜日時，試験教科等	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">平成29年2月25日(土)</td> </tr> <tr> <td>試験時間</td> <td>試験教科等</td> </tr> <tr> <td>9:30～11:30</td> <td>理科</td> </tr> <tr> <td>13:00～15:00</td> <td>数学</td> </tr> </table> <p>理科は、「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」から1科目選択とします。 数学は、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B」を指定科目とします。 数学Aの出題範囲：「図形の性質」 数学Bの出題範囲：「数列」，「ベクトル」</p>	平成29年2月25日(土)		試験時間	試験教科等	9:30～11:30	理科	13:00～15:00	数学																		
平成29年2月25日(土)																											
試験時間	試験教科等																										
9:30～11:30	理科																										
13:00～15:00	数学																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>*100</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>*300</td> <td>*300</td> <td>200</td> <td>1,000</td> <td rowspan="2">1,800</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td colspan="2">/</td> <td>/</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>/</td> <td>800</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の()書は，大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。 (3) センター試験の*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。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 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，高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計	センター試験	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	1,000	1,800	個別学力検査等	/		/	400	400	/	800
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計																			
センター試験	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	1,000	1,800																			
個別学力検査等	/		/	400	400	/	800																				
採点・評価基準	解答の内容を基礎概念，計算，論述の過程及び答え等について総合的に評価し，複数の採点者で採点します。																										
合否判定基準	<p>(1) 大学入試センター試験の得点と個別学力検査の得点の合計により合否を判定します。(総合点方式)</p> <p>(2) 各コースの志願者からそれぞれ40人程度を成績順に合格者とし，残りの8人程度を学科の成績順に合格者とします。</p> <p>(3) 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。</p>																										

情報・エレクトロニクス学科……後期日程

募集人員	情報・知能コース 10人 電気・電子通信コース 10人																										
選抜日時，試験教科等	個別学力検査は課しません。																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> <td rowspan="2">900</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の () 書は，大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。 (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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 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，高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900	個別学力検査等							
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計																			
センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900																			
個別学力検査等																											
採点・評価基準																											
合否判定基準	(1) 大学入試センター試験の得点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。																										

機械システム工学科……前期日程

募集人員	88人																										
選抜日時， 試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">平成 29 年 2 月 25 日 (土)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">試験時間</td> <td style="text-align: center;">試験教科等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9:30～11:30</td> <td style="text-align: center;">理 科</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13:00～15:00</td> <td style="text-align: center;">数 学</td> </tr> </table> <p>理科は、「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」から1科目選択とします。 数学は、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B」を指定科目とします。 数学Aの出題範囲：「図形の性質」 数学Bの出題範囲：「数列」，「ベクトル」</p>	平成 29 年 2 月 25 日 (土)		試験時間	試験教科等	9:30～11:30	理 科	13:00～15:00	数 学																		
平成 29 年 2 月 25 日 (土)																											
試験時間	試験教科等																										
9:30～11:30	理 科																										
13:00～15:00	数 学																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td style="text-align: center;">*100</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">いずれか1教科 100</td> <td style="text-align: center;">*300</td> <td style="text-align: center;">*300</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">1,000</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1,800</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">400</td> <td style="text-align: center;">400</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">800</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の()書は，大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。 (3) センター試験の*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。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 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，高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計	センター試験	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	1,000	1,800	個別学力検査等	/	/	/	400	400	/	800
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計																			
センター試験	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	1,000	1,800																			
個別学力検査等	/	/	/	400	400	/	800																				
採点・評価 基準	解答の内容を基礎概念，計算，論述の過程及び答え等について総合的に評価し，複数の採点者で採点します。																										
合否判定 基準	<p>(1) 大学入試センター試験の得点と個別学力検査の得点の合計により合否を判定します。(総合点方式)</p> <p>(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。</p>																										

機械システム工学科……後期日程

募集人員	12人																										
選抜日時， 試験教科等	個別学力検査は課しません。																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> <td rowspan="2">900</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の()書は，大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。 (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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 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，高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900	個別学力検査等							
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計																			
センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900																			
個別学力検査等																											
採点・評価 基準																											
合否判定 基準	<p>(1) 大学入試センター試験の得点により合否を判定します。</p> <p>(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。</p>																										

建築・デザイン学科……前期日程

募集人員	17人																													
選抜日時， 試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">平成 29 年 2 月 25 日（土）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">試験時間</td> <td style="text-align: center;">試験教科等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9：30～17：00（予定）</td> <td style="text-align: center;">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。）は、次のとおり実施します。 ※試験場は、工学部（米沢）試験場のみでの実施となります。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">面接方法</td> <td>複数の面接担当者による個別面接及び集団面接</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">面接内容</td> <td> 個別面接を1人10分程度，集団面接を1グループ20分程度とし，以下の項目で総合的に評価できる複数の質問及び口頭試問を行います。 1 本学科志望の動機と勉強意欲 2 基礎となる学力 3 発想の豊かさと思考の柔軟性 4 科学的思考力と論理的表現力 5 社会に対する幅広い興味・関心 </td> </tr> </table>	平成 29 年 2 月 25 日（土）		試験時間	試験教科等	9：30～17：00（予定）	面接（口頭試問を含みます。）	面接方法	複数の面接担当者による個別面接及び集団面接	面接内容	個別面接を1人10分程度，集団面接を1グループ20分程度とし，以下の項目で総合的に評価できる複数の質問及び口頭試問を行います。 1 本学科志望の動機と勉強意欲 2 基礎となる学力 3 発想の豊かさと思考の柔軟性 4 科学的思考力と論理的表現力 5 社会に対する幅広い興味・関心																			
	平成 29 年 2 月 25 日（土）																													
試験時間	試験教科等																													
9：30～17：00（予定）	面接（口頭試問を含みます。）																													
面接方法	複数の面接担当者による個別面接及び集団面接																													
面接内容	個別面接を1人10分程度，集団面接を1グループ20分程度とし，以下の項目で総合的に評価できる複数の質問及び口頭試問を行います。 1 本学科志望の動機と勉強意欲 2 基礎となる学力 3 発想の豊かさと思考の柔軟性 4 科学的思考力と論理的表現力 5 社会に対する幅広い興味・関心																													
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>面接</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>800</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1,000</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>200</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」の素点（200）とあるのは，2科目を課すことによるものです。 (3) 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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について，2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 大学入試センター試験の「理科」について，「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は，高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p> <p>4 面接の評価は，調査書の評価を含みます。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	面接	小計	合計	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	100	200	/	800	1,000	個別学力検査等	/	/	/	/	/	/	200	200
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	面接	小計	合計																					
センター試験	200	いずれか1教科 100		200	100	200	/	800	1,000																					
個別学力検査等	/	/	/	/	/	/	200	200																						
採点・評価 基準	面接（口頭試問を含みます。）では，学科に関わる基礎的能力（論理的思考力，理解力，表現力等）と学習意欲・適性を総合的に評価します。																													
合否判定 基準	<p>(1) 大学入試センター試験の得点と個別学力検査等の得点の合計点及び提出された調査書を総合的に評価して合否を判定します。</p> <p>(2) 合格人員の最下位に同点者がいる場合には，この同点者は全員合格とします。</p>																													

建築・デザイン学科……後期日程

募集人員	7人																										
選抜日時， 試験教科等	個別学力検査は課しません。																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>800</td> <td rowspan="2">800</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注(1) 試験区分の()書は，大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」の素点(200)とあるのは，2科目を課すことによるものです。 (3) 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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」並びに「理科の「基礎を付していない科目」」について，2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 大学入試センター試験の「理科」について，「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合は，高得点の成績（「基礎を付した科目」の場合は2科目の合計）を用います。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	100	200	800	800	個別学力検査等							
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計																			
センター試験	200	いずれか1教科 100		200	100	200	800	800																			
個別学力検査等																											
採点・評価 基準																											
合否判定 基準	<p>(1) 大学入試センター試験の得点により合否を判定します。</p> <p>(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。</p>																										

工学部フレックスコース

(本学部のフレックスコースは、夜間に開講される科目だけを履修して卒業できるように設計されていますが、学生の自由な履修計画に基づいて昼間開講科目を履修して卒業単位に含めることができます。また、2年次以降は学生の希望にあった工学部昼間コースの専門領域を学ぶことが可能です。)

- 試験場：工学部（米沢）試験場 山形県米沢市城南四丁目3-16
 工学部（名古屋）試験場 愛知県名古屋市中村区椿町2-1
 河合塾名駅キャンパス名古屋校

※試験場は、受験票に明示します。

- 後期日程では個別学力検査等を課しませんので、後期日程の志願者は、受験のために本学部（米沢市）へ来学する必要はありません。
 ○日本国籍を有していない者で、「留学」での在留資格による教育を受ける場合は、出願できません。

システム創成工学科……前期日程

募集人員	35人																													
選抜日時，試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="2">平成29年2月25日（土）</th> </tr> <tr> <th>試験時間</th> <th>試験教科等</th> </tr> <tr> <td>9:30～11:30</td> <td>理 科</td> </tr> <tr> <td>13:00～15:00</td> <td>数 学</td> </tr> <tr> <td>15:30～18:30（予定）</td> <td>面接（口頭試問を含みます。）</td> </tr> </table> <p>理科は、「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」から1科目選択とします。 数学は、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B」を指定科目とします。 数学Aの出題範囲：「図形の性質」 数学Bの出題範囲：「数列」，「ベクトル」 面接は、理数分野に対する意欲，関心の度合を評価します。</p>	平成29年2月25日（土）		試験時間	試験教科等	9:30～11:30	理 科	13:00～15:00	数 学	15:30～18:30（予定）	面接（口頭試問を含みます。）																			
平成29年2月25日（土）																														
試験時間	試験教科等																													
9:30～11:30	理 科																													
13:00～15:00	数 学																													
15:30～18:30（予定）	面接（口頭試問を含みます。）																													
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>面接</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>*100</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>*300</td> <td>*300</td> <td>200</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>1,000</td> <td rowspan="2">1,800</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>400</td> <td>400</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>※</td> <td>800</td> </tr> </tbody> </table> <p>注(1) 試験区分の()書は、大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは、それぞれ2科目を課すことによるものです。 (3) センター試験の*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。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験した場合は、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解答科目の成績を用います。 3 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、高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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。 4 面接（※印）については、総合判定の資料とします。</p>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	面接	小計	合計	センター試験	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	/	1,000	1,800	個別学力検査等	/	/	/	400	400	/	※	800
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	面接	小計	合計																					
センター試験	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	/	1,000	1,800																					
個別学力検査等	/	/	/	400	400	/	※	800																						

採点・評価 基 準	解答の内容を基礎概念，計算，論述の過程及び答え等について総合的に評価し， 複数の採点者で採点します。 面接は，理数分野に対する意欲，関心の度合を評価します。
合 否 判 定 基 準	(1) 大学入試センター試験の得点と個別学力検査の得点の合計（総合点）及び面接 の結果を合わせて総合的に合否を判定します。 (2) 面接の評価が著しく低い場合には，総合点にかかわらず不合格とすることが あります。 (3) 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。

システム創成工学科……後期日程

募集人員	5人																										
選抜日時， 試験教科等	個別学力検査は課しません。																										
配 点 等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>試 験 区 分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小 計</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> <td rowspan="2">900</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の()書は，大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，それぞれ2科目を課すことによるものです。 (3) 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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。</p> <p>3 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，高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>	試 験 区 分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小 計	合 計	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900	個別学力検査等							
試 験 区 分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小 計	合 計																			
センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900																			
個別学力検査等																											
採点・評価 基 準																											
合 否 判 定 基 準	(1) 大学入試センター試験の得点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。																										

農 学 部

○試験場：農学部（鶴岡）試験場 鶴岡市若葉町1-23

農学部（小白川）試験場 山形市小白川町一丁目4-12

※試験場は、受験票に明示します。

○後期日程では個別学力検査等を課しませんので、後期日程の志願者は、受験のため本学部（鶴岡市）へ来学する必要はありません。

食料生命環境学科……前期日程

募集人員	95人																										
選抜日時，試験教科等	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="3">平成29年2月25日（土）</th> </tr> <tr> <th>試験時間</th> <th>試験教科等</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>9:30～11:30</td> <td>理科（化学）</td> <td rowspan="3">左記の3つの教科（科目）のうち、出願時に登録した1つの教科（科目）を選択し、解答してください。</td> </tr> <tr> <td>9:30～11:30</td> <td>理科（生物）</td> </tr> <tr> <td>12:30～14:30</td> <td>数 学</td> </tr> </table> <p>1 理科（化学）は、「化学基礎・化学」を指定科目とします。 2 理科（生物）は、「生物基礎・生物」を指定科目とします。 3 数学は、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B」を指定科目とします。 ただし、数学Bの出題範囲は、「数列」、「ベクトル」とします。 4 「理科（化学）、理科（生物）」と「数学」は試験時間帯が異なりますのでご注意ください。</p>	平成29年2月25日（土）			試験時間	試験教科等	備考	9:30～11:30	理科（化学）	左記の3つの教科（科目）のうち、出願時に登録した1つの教科（科目）を選択し、解答してください。	9:30～11:30	理科（生物）	12:30～14:30	数 学													
平成29年2月25日（土）																											
試験時間	試験教科等	備考																									
9:30～11:30	理科（化学）	左記の3つの教科（科目）のうち、出願時に登録した1つの教科（科目）を選択し、解答してください。																									
9:30～11:30	理科（生物）																										
12:30～14:30	数 学																										
配点等	<p>1 配点は次のとおりです。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>試験区分</th> <th>国語 (200)</th> <th>地歴 (100)</th> <th>公民 (100)</th> <th>数学 (200)</th> <th>理科 (200)</th> <th>外国語 筆記(200) リスニング(50)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>センター試験</td> <td>200</td> <td colspan="2">いずれか1教科 100</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>900</td> <td rowspan="2">1,200</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">いずれか1教科(科目)300</td> <td></td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は、大学入試センター試験の素点を示します。 (2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは、「数学」については2科目、「理科」については2科目又は3科目を課すことによるものです。 (3) 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点満点に換算します。</p> <p>2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験した場合は、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解答科目の成績を用います。 3 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、高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	1,200	個別学力検査等				いずれか1教科(科目)300			300
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計																			
センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	1,200																			
個別学力検査等				いずれか1教科(科目)300			300																				
採点・評価基準	個別学力検査では、考察力、推理力、論理的思考力、記述力を基準に評価します。																										
合否判定基準	大学入試センター試験の得点と個別学力検査の得点の合計により合否を判定します。																										

食料生命環境学科……後期日程

募集人員	30人								
選抜日時， 試験教科等	個別学力検査は課しません。								
配点等	1 配点は次のとおりです。								
	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 筆記(200) リスニング(50)	小計	合計
	センター試験	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900
	個別学力検査等								
<p>注 (1) 試験区分の () 書は，大学入試センター試験の素点を示します。</p> <p>(2) 試験区分の「数学」及び「理科」の素点(200)とあるのは，「数学」については2科目，「理科」については2科目又は3科目を課すことによるものです。</p> <p>(3) 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点満点に換算します。</p>									
2 大学入試センター試験の「地理歴史」及び「公民」について，2科目受験した場合は，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解答科目の成績を用います。									
3 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，高等学校若しくは中等教育学校においてこれら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。									
採点・評価 基準									
合否判定 基準	大学入試センター試験の得点により合否を判定します。								