

9 一般選抜（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題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、一般選抜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、受験者に分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://www.nyushikakomon.jp/>)。

10 入学者選抜の実施教科・科目

(1) 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目等

学部（学科，コース）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	理 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	理 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	理 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、32ページから36ページを参照してください。				

学部(学科, コース)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	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		
			後期				
	文化創生コース	前期	理	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, 37ページから40ページを参照してください。							
理学部	理学科	前期	国 地歴 公民 数	理	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。		
						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科目又は5教科8科目〕
		※配点については, 41ページから42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	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	外						
看護学科	前期		国 地歴 公民 数	理	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, 仏から1 〔5教科6科目又は5教科7科目〕	
※配点については, 43ページから49ページを参照してください。							

学部(学科, コース)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	
		バイオ化学工学コース	前期	
			後期	
	情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース	前期	
		電気・電子通信コース	前期	
			後期	
	機械システム工学科		前期	
			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。) 〔5教科6科目又は5教科7科目〕	
		後期		
※配点については, 50ページから59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, 60ページから61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	
※配点については, 62ページから63ページを参照してください。				

(注) 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目に係る利用方法については, 32ページ以降の「(3)学部別募集要項細目」の「配点等」欄を参照してください。

(2) 大学入学共通テスト受験教科・科目確認表【重要】

〔確認方法〕

下表は、本学が指定する大学入学共通テストの教科・科目を受験したことを確認するための表です。26～28ページの志願学部の「入学者選抜の実施教科・科目」の表を参照の上、インターネット出願登録を行う前に、必ず**志願者本人**が下表の確認欄に○をつけて確認してください。

受験していない科目が1科目でもある場合は、出願することができません。

また、「外国語」で「英語」を選択した場合は、リーディングに加えて必ずリスニングを含みます。

前期日程 後期日程 人文社会科学部 人文社会科学科 人間文化コース

教科	国語	地理歴史				公民			数学①		数学②			理科①				理科②				外国語								
科目	国語	世界史B	世界史B	日本史B	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	数学Ⅰ	数学Ⅰ・数学A	数学Ⅱ	数学Ⅱ・数学B	簿記・会計	情報関係基礎	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語【リーディング】	英語【リスニング】	ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語	
指定数	1	「地理歴史から2」又は「地理歴史から1」+「公民から1」								1					「理科①から2」又は「理科②から1」								1							
確認欄																														

前期日程 人文社会科学部 人文社会科学科 グローバル・スタディーズコース

教科	国語	地理歴史				公民			数学①		数学②			理科①				理科②				外国語										
科目	国語	世界史A	世界史B	日本史A	日本史B	地理A	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	数学Ⅰ	数学Ⅰ・数学A	数学Ⅱ	数学Ⅱ・数学B	簿記・会計	情報関係基礎	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語【リーディング】	英語【リスニング】	ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語	
指定数	1	2								1					「理科①から2」又は「理科②から1」								1									
確認欄																																

前期日程 後期日程 人文社会科学部 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

教科	国語	地理歴史				公民			数学①		数学②			理科①				理科②				外国語										
科目	国語	世界史B	世界史B	日本史B	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	数学Ⅰ	数学Ⅰ・数学A	数学Ⅱ	数学Ⅱ・数学B	簿記・会計	情報関係基礎	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語【リーディング】	英語【リスニング】	ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語			
指定数	1	「地理歴史から2」又は「地理歴史から1」+「公民から1」								1					「理科①から2」又は「理科②から1」								1									
確認欄																																

前期日程 後期日程 地域教育文化学部 地域教育文化学科 児童教育コース

前期日程 後期日程 地域教育文化学部 地域教育文化学科 文化創生コース

教科	国語	地理歴史				公民			数学①		数学②			理科①				理科②				外国語											
科目	国語	世界史A	世界史B	日本史A	日本史B	地理A	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	数学Ⅰ	数学Ⅰ・数学A	数学Ⅱ	数学Ⅱ・数学B	簿記・会計	情報関係基礎	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語【リーディング】	英語【リスニング】	ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語		
指定数	1	1								1					「理科①から2」又は「理科②から1」								1										
確認欄																																	

前期日程 **後期日程** **理学部 理学科**

教科	国語	地理歴史				公民			数学①		数学②		理科①				理科②			外国語											
科目	国語	世界史A	世界史B	日本史A	日本史B	地理A	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	数学I	数学I・数学A	数学II	数学II・数学B	簿記・会計	情報関係基礎	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語【リーディング】	英語【リスニング】	ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語
指定数	1	1							1	1		「理科①から2」+「理科②から1」※ 又は「理科②から2」				1															
確認欄																															

※同一名称の付く科目の選択は認めない。

前期日程 **後期日程** **医学部 医学科**

教科	国語	地理歴史				公民			数学①		数学②		理科①				理科②			外国語											
科目	国語	世界史B	日本史B	地理B					倫理、政治・経済	数学I・数学A	数学II・数学B							物理	化学	生物					英語【リーディング】	英語【リスニング】	ドイツ語	フランス語			
指定数	1	1							1	1		0				2			1												
確認欄																															

前期日程 **後期日程** **医学部 看護学科**

教科	国語	地理歴史				公民			数学①		数学②		理科①				理科②			外国語											
科目	国語	世界史A	世界史B	日本史A	日本史B	地理A	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	数学I	数学I・数学A	数学II	数学II・数学B			物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語【リーディング】	英語【リスニング】	ドイツ語	フランス語		
指定数	1	1							1	1		「理科①から2」又は「理科②から1」				1															
確認欄																															

前期日程 **後期日程** **工学部昼間コース 高分子・有機材料工学科**

前期日程 **後期日程** **工学部昼間コース 化学・バイオ工学科 応用化学・化学工学コース**

前期日程 **後期日程** **工学部昼間コース 化学・バイオ工学科 バイオ化学工学コース**

前期日程 **後期日程** **工学部昼間コース 情報・エレクトロニクス学科 情報・知能コース**

前期日程 **後期日程** **工学部昼間コース 情報・エレクトロニクス学科 電気・電子通信コース**

前期日程 **後期日程** **工学部昼間コース 機械システム工学科**

前期日程 **後期日程** **工学部フレックスコース システム創成工学科**

教科	国語	地理歴史				公民			数学①		数学②		理科①				理科②			外国語											
科目	国語	世界史A	世界史B	日本史A	日本史B	地理A	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	数学I	数学I・数学A	数学II	数学II・数学B			物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物		英語【リーディング】	英語【リスニング】				
指定数	1	1							1	1		0				2			1												
確認欄																															

前期日程 **後期日程** **工学部昼間コース 建築・デザイン学科**

教科	国語	地理歴史				公民			数学①		数学②		理科①				理科②			外国語											
科目	国語	世界史A	世界史B	日本史A	日本史B	地理A	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	数学I	数学I・数学A	数学II	数学II・数学B			物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語【リーディング】	英語【リスニング】				
指定数	1	1							1	1		「理科①から2」又は「理科②から1」				1															
確認欄																															

前期日程 後期日程 農学部 食料生命環境学科

教科	国語	地理歴史				公民			数学①		数学②		理科①				理科②			外国語												
科目	国語	世界史A	世界史B	日本史A	日本史B	地理A	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	数学I	数学I・数学A	数学II	数学II・数学B	簿記・会計	情報関係基礎	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語【リーディング】	英語【リスニング】	ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語	
指定数	1	1							1	1		「理科①から2」 + 「理科②から1」 ※ 又は「理科②から2」					1															
確認欄																																

※同一名称の付く科目の選択は認めない。

(3) 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。
- 総合法律コース、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します。そのため、「総合法律／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	53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;">令和3年2月26日（金）</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;">10：00～12：00</td> <td style="text-align: center;">国語</td> </tr> </table> <p>国語は、「国語総合・現代文B」を指定科目とします。 国語総合の出題範囲：「近代以降の文章」</p>	令和3年2月26日（金）		試験時間	試験教科等	10：00～12：00	国語																		
令和3年2月26日（金）																									
試験時間	試験教科等																								
10：00～12：00	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 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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">1,100</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td>300</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>300</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は、大学入学共通テストの素点を示します。 (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) 大学入学共通テストの「外国語」で「英語」を選択した場合は、配点はリーディング100点満点を160点満点、リスニング100点満点を40点満点へ換算し、その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	2科目 200	100	100	200	800	1,100	個別学力検査等	300	/	/	/	/	300
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 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																	
共通テスト	200	2科目 200	100	100	200	800	1,100																		
個別学力検査等	300	/	/	/	/	300																			
採点・評価基準	個別学力検査の国語では、読解力・論理的思考力・記述力を評価します。																								
合否判定基準	大学入学共通テストの成績，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。																								

人文社会科学科人間文化コース……後期日程

募集人員	7人								
選抜日時， 試験教科等	令和3年3月12日（金）								
	試験時間			試験教科等					
	10：00～11：00			小論文					
	小論文は，大学入学までの学習経験や人文科学への関心などについて記述してもらいます。								
配点等	1 配点は次のとおりです。								
	試験区分	国語 (200)	地歴 (100又は 200)	公民 (0又は 100)	数学 (100)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計
共通テスト	200	2科目 200		100	100	200	/	800	900
個別学力検査等	/	/	/	/	/	/	100	100	
	<p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入学共通テストの素点を示します。</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) 大学入学共通テストの「外国語」で「英語」を選択した場合は，配点はリーディング100点満点を160点満点，リスニング100点満点を40点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p>								
	<p>2 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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	小論文では，学問への意欲と論理的記述力を評価します。								
合否判定 基準	大学入学共通テストの成績，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	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">令和3年2月25日(木)</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;">15:00～16:30</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>	令和3年2月25日(木)		試験時間	試験教科等	15:00～16:30	外国語																				
令和3年2月25日(木)																											
試験時間	試験教科等																										
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 (0,100 又は200)</th> <th>公民 (0,100 又は200)</th> <th>数学 (100)</th> <th>理科 (100)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td colspan="2">2科目 200</td> <td>100</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</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>400</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の()書は、大学入学共通テストの素点を示します。 (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) 大学入学共通テストの「外国語」で「英語」を選択した場合は、配点はリーディング100点満点を160点満点、リスニング100点満点を40点満点へ換算し、その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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>3 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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 (0,100 又は200)	公民 (0,100 又は200)	数学 (100)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	2科目 200		100	100	200	800	1,200	個別学力検査						400	400
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 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	200	2科目 200		100	100	200	800	1,200																			
個別学力検査						400	400																				
採点・評価 基準	個別学力検査の外国語では、英語の基礎的学力を評価します。																										
合否判定 基準	大学入学共通テストの成績、個別学力検査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;">令和3年2月25日（木）</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，出願時に選択した1教科を受験してください。</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>	令和3年2月25日（木）		試験時間	試験教科等	12：30～14：00	数 学	15：00～16：30	外 国 語																		
令和3年2月25日（木）																											
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 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td colspan="2">2科目200</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</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 colspan="2">いずれか1教科300</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (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) 大学入学共通テストの「外国語」で「英語」を選択した場合は，配点はリーディング100点満点を160点満点，リスニング100点満点を40点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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>4 大学入学共通テストの「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 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	2科目200		100	200	200	900	1,200	個別学力検査	/	/	/	/	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 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	200	2科目200		100	200	200	900	1,200																			
個別学力検査	/	/	/	/	いずれか1教科300		300																				
採点・評価 基準	<p>1 個別学力検査の数学では，推理力，論理的思考力，記述力を基準に評価します。</p> <p>2 個別学力検査の外国語では，英語の基礎的学力を評価します。</p> <p>3 個別学力検査における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>大学入学共通テストの成績，個別学力検査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	15人									
選抜日時， 試験教科等	令和3年3月12日（金）									
	試験時間			試験教科等						
	10：00～11：30			小論文						
	小論文は，社会科学に関するテーマについて，資料を与えて論述させます。									
配点等	1 配点は次のとおりです。									
	試験区分	国語 (200)	地歴 (100又は 200)	公民 (0又は 100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計
	共通テスト	200	2科目 200		200	100	200		900	1,000
	個別学力検査等						100	100		
	<p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入学共通テストの素点を示します。</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) 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>(4) 大学入学共通テストの「外国語」で「英語」を選択した場合は，配点はリーディング100点満点を160点満点，リスニング100点満点を40点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p>									
	2 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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。									
	4 大学入学共通テストの「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，社会科学の課題に関する論理的思考力，表現力などを評価します。									
合否判定 基準	大学入学共通テストの成績，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	48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;">令和3年2月25日（木）</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>	令和3年2月25日（木）		試験時間	試験教科等	12：30～14：00	小論文	15：00～16：30	外国語																					
令和3年2月25日（木）																														
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 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小論文</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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;">1,200</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、大学入学共通テストの素点を示します。 (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。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計	共通テスト	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 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計																					
共通テスト	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 個別学力検査の外国語では、英語の基礎的学力を評価します。</p>																													
合否判定基準	大学入学共通テストの得点と個別学力検査等の得点の合計点及び調査書を総合的に評価して合否を判定します。																													

地域教育文化学科児童教育コース……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;">令和3年3月12日（金）</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;">小論文</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">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。</p>	令和3年3月12日（金）		試験時間	試験教科等	10：00～11：00	小論文																							
令和3年3月12日（金）																														
試験時間	試験教科等																													
10：00～11：00	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 (100)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小論文</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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;">100</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (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。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計	共通テスト	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 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計																					
共通テスト	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	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。																													
合否判定 基準	大学入学共通テストの得点と個別学力検査等の得点の合計点及び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……前期日程

募集人員	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;">令和3年2月25日(木)</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;">15:00～16:30</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>	令和3年2月25日(木)		試験時間	試験教科等	15:00～16:30	外国語																				
令和3年2月25日(木)																											
試験時間	試験教科等																										
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 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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;">100</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">800</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1,000</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> </tbody> </table> <p>注(1) 試験区分の()書は、大学入学共通テストの素点を示します。 (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。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	100	200	800	1,000	個別学力検査	/	/	/	/	/	200	200
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	100	200	800	1,000																			
個別学力検査	/	/	/	/	/	200	200																				
採点・評価 基準	個別学力検査の外国語では、英語の基礎的学力を評価します。																										
合否判定 基準	大学入学共通テストの得点と個別学力検査の得点の合計点及び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……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;">令和3年3月12日（金）</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;">小論文</td> </tr> </table> <p>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。</p>	令和3年3月12日（金）		試験時間	試験教科等	10：00～11：00	小論文																							
令和3年3月12日（金）																														
試験時間	試験教科等																													
10：00～11：00	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 (100)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小論文</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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，大学入学共通テストの素点を示します。 (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。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計	共通テスト	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 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計																					
共通テスト	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	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。																													
合否判定 基準	大学入学共通テストの得点と個別学力検査等の得点の合計点及び調査書を総合的に評価して合否を判定します。																													

理 学 部

○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。）

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

理学科……前期日程

募集人員	130人																										
選抜日時， 試験教科等	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">令和3年2月25日（木）</th> </tr> <tr> <th>試験時間</th> <th>試験教科等</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">9：30～11：30</td> <td>理科（物理）</td> <td rowspan="5">左記の5つの教科（科目）のうち，出願時に選択した1つの教科（科目）を受験してください。</td> </tr> <tr> <td>理科（化学）</td> </tr> <tr> <td>理科（生物）</td> </tr> <tr> <td>理科（地学）</td> </tr> <tr> <td>12：30～14：30</td> <td>数 学</td> </tr> </table>	令和3年2月25日（木）			試験時間	試験教科等	備考	9：30～11：30	理科（物理）	左記の5つの教科（科目）のうち，出願時に選択した1つの教科（科目）を受験してください。	理科（化学）	理科（生物）	理科（地学）	12：30～14：30	数 学												
	令和3年2月25日（木）																										
試験時間	試験教科等	備考																									
9：30～11：30	理科（物理）	左記の5つの教科（科目）のうち，出願時に選択した1つの教科（科目）を受験してください。																									
	理科（化学）																										
	理科（生物）																										
	理科（地学）																										
12：30～14：30	数 学																										
<ol style="list-style-type: none"> 1 理科（物理）は、「物理基礎・物理」を指定科目とします。 2 理科（化学）は、「化学基礎・化学」を指定科目とします。 3 理科（生物）は、「生物基礎・生物」を指定科目とします。 4 理科（地学）は、「地学基礎・地学」を指定科目とします。 5 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。ただし、数学Bの出題範囲は、「数列」、「ベクトル」とします。 																											
配 点 等	<ol style="list-style-type: none"> 1 配点は次のとおりです。 <table border="1" style="width: 100%; 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 (200)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小 計</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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">1,400</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>いずれか1教科(科目) 500</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は、大学入学共通テストの素点を示します。 (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) 大学入学共通テストの「外国語」で「英語」を選択した場合は、配点はリーディング100点満点を160点満点、リスニング100点満点を40点満点へ換算し、合計得点200点満点とします。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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。 	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小 計	合 計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	1,400	個別学力検査	/	/	/	いずれか1教科(科目) 500	/	/	500
	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小 計	合 計																		
共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	1,400																			
個別学力検査	/	/	/	いずれか1教科(科目) 500	/	/	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	大学入学共通テスト及び個別学力検査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、調査書の全体の学習成績の状況により順位を付けます。																										

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 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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</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，大学入学共通テストの素点を示します。 (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) 共通テストの*は，傾斜配点していることを示します。 (4) 大学入学共通テストの「外国語」で「英語」を選択した場合は，配点はリーディング100点満点を160点満点，リスニング100点満点を40点満点へ換算し，その合計得点を400点満点に換算します。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		* 400	* 400	* 400	1,500	1,500	個別学力検査								
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																				
共通テスト	200	いずれか1教科 100		* 400	* 400	* 400	1,500	1,500																				
個別学力検査																												
採点・評価 基準																												
合否判定 基準	大学入学共通テスト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，調査書の全体の学習成績の状況により順位を付けます。																											

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

医学科……前期日程（一般枠）

医学科前期日程（一般枠）を志願する方は、インターネット出願登録時に「入試枠」欄で「一般枠」を選択してください。なお、「一般枠」と「地域枠」の併願はできません。

募集人員	65人									
選抜日時， 試験教科等	令和3年2月25日（木）					令和3年2月26日（金）				
	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 リーディング(100) リスニング(100)	面接	小計	合計
	共通テスト	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、大学入学共通テストの素点を示します。</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>									
	2 大学入学共通テストの「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、調査書の評価を含みます。									
採点・評価 基 準	<p>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。</p> <p>面接では、論理的な思考能力とともに、コミュニケーション能力を含む医療人としての適性を評価します。</p>									
合 否 判 定 基 準	<p>大学入学共通テスト、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、個別学力検査等の成績により順位を付けます。</p>									

- (注) 1 入学志願者が前期日程の募集人員（73人）の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、大学入学共通テストの成績（本学科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 第1段階選抜の実施の有無については、令和3年2月16日(火)までに山形大学ホームページに掲載します。
- 第1段階選抜を実施しない場合は、志願者全員に「受験票ダウンロード通知メール」を送信します。
- なお、第1段階選抜を実施した場合、合格者には「受験票ダウンロード通知メール」を送信し、不合格者には「第1段階選抜結果通知書」を郵送します。
- 3 志願状況は、山形大学ホームページで公表しますので、66ページを参照してください。

医学科……前期日程（地域枠）

出願要件については、17ページの<医学部医学科「地域枠」出願要件>を必ず確認してください。

医学科前期日程（地域枠）を志願する方は、インターネット出願登録時に「入試枠」欄で「地域枠」を選択してください。

なお、「一般枠」と「地域枠」の併願はできません。

募集人員	8人									
選抜日時， 試験教科等	令和3年2月25日（木）					令和3年2月26日（金）				
	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 リーディング(100) リスニング(100)	面接	小 計	合 計
	共通テスト	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	
	<p>注 (1) 試験区分の（ ）書は、大学入学共通テストの素点を示します。</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>									
	2 大学入学共通テストの「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	<p>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。</p> <p>面接では、論理的な思考能力とともに、コミュニケーション能力を含む医療人としての適性を評価します。</p>									
合 否 判 定 基 準	<p>大学入学共通テスト、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。</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。</p> <p>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。</p>									

- (注) 1 入学志願者が前期日程の募集人員（73人）の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、大学入学共通テストの成績（本学科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 第1段階選抜の実施の有無については、令和3年2月16日（火）までに山形大学ホームページに掲載します。
- 第1段階選抜を実施しない場合は、志願者全員に「受験票ダウンロード通知メール」を送信します。
- なお、第1段階選抜を実施した場合、合格者には「受験票ダウンロード通知メール」を送信し、不合格者には「第1段階選抜結果通知書」を郵送します。
- 3 志願状況は、山形大学ホームページで公表しますので、66ページを参照してください。

医学科……後期日程

募集人員	15人									
選抜日時， 試験教科等	令和3年3月12日（金）									
	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 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	面接	小計	合計
	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	/	900	1,000
	個別学力検査等	/	/	/	/	/	/	100	100	
注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (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。										
2 大学入学共通テストの「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，調査書の評価を含みます。										
採点・評価 基準	面接では，論理的な思考能力とともに，コミュニケーション能力を含む医療人としての適性を評価します。									
合否判定 基準	大学入学共通テスト及び面接（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。 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。									

- (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，大学入学共通テストの成績（本学科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 第1段階選抜の実施の有無については，令和3年2月16日（火）までに山形大学ホームページに掲載します。
第1段階選抜を実施しない場合は，志願者全員に「受験票ダウンロード通知メール」を送信します。
なお，第1段階選抜を実施した場合，合格者には「受験票ダウンロード通知メール」を送信し，不合格者には「第1段階選抜結果通知書」を郵送します。
- 3 志願状況は，山形大学ホームページで公表しますので，66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	令和3年2月25日（木）				令和3年2月26日（金）					
	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				
<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 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (100)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	面接	小計	合計
	共通テスト	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，大学入学共通テストの素点を示します。 (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。</p>										
<p>2 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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	<p>個別学力検査では，英語の基礎的学力を評価します。</p> <p>面接では，論理的な思考能力とともに，コミュニケーション能力を含む看護職者としての適性を評価します。</p>									
合否判定 基準	<p>大学入学共通テスト，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。</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，個別学力検査等の成績により順位を付けます。</p>									

看護学科……後期日程

募集人員	5人									
選抜日時， 試験教科等	令和3年3月12日（金）									
	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 リーディング(100) リスニング(100)	面接	小計	合計
	共通テスト	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，大学入学共通テストの素点を示します。</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>										
2 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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，論理的な思考能力とともに，コミュニケーション能力を含む看護職者としての適性を評価します。									
合否判定 基準	<p>大学入学共通テスト及び面接（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，面接の得点により順位を付けます。</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・デザイン学科の前期日程及び全学科の後期日程は、工学部（米沢）試験場のみでの実施となります。

高分子・有機材料工学科……前期日程

募集人員	83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;">令和3年2月25日（木）</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」から試験当日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：「整数の性質」，「図形の性質」 数学Bの出題範囲：「数列」，「ベクトル」</p>	令和3年2月25日（木）		試験時間	試験教科等	9：30～11：30	理 科	13：00～15：00	数 学																		
令和3年2月25日（木）																											
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 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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</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>800</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は、大学入学共通テストの素点を示します。 (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) 共通テストの*は、傾斜配点していることを示します。 (4) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について、配点はリーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点へ換算し、その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	1,000	1,800	個別学力検査	/	/	/	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 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	1,000	1,800																			
個別学力検査	/	/	/	400	400	/	800																				
採点・評価基準	個別学力検査では、解答の内容を基礎概念、計算、論述の過程及び答え方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) 大学入学共通テスト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	令和3年3月12日（金）									
	試験時間	試験教科等								
	13:00～14:00	小論文								
	小論文は，課題を与え，表現力や理解力等を問います。									
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 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計
	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	/	900	1,000
	個別学力検査等	/	/	/	/	/	/	100	100	
	注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (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) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。									
	2 大学入学共通テストの「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。									
採点・評価 基準	小論文では，課題に関する理解力と論理的思考力・表現力を総合的に評価し，複数の採点者で採点します。									
合否判定 基準	(1) 大学入学共通テストの得点と個別学力検査等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。									

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 41人 バイオ化学工学コース 41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;">令和3年2月25日(木)</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」から試験当日1科目選択とします。</p>	令和3年2月25日(木)		試験時間	試験教科等	9:30～11:30	理科																				
令和3年2月25日(木)																											
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 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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;">300</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</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，大学入学共通テストの素点を示します。 (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) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点を300点満点に換算します。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	300	1,000	1,400	個別学力検査	/	/	/	/	400	/	400
試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	300	1,000	1,400																			
個別学力検査	/	/	/	/	400	/	400																				
採点・評価基準	<p>個別学力検査では，解答の内容を基礎概念，計算，論述の過程及び答え方等について総合的に評価し，複数の採点者で採点します。</p>																										
合否判定基準	<p>(1) 大学入学共通テスト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) 各コースの受験者からそれぞれ38人を成績順に合格者とし，残りの6人程度を学科の成績順に合格者とします。 (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。</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	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">令和3年3月12日（金）</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;">13：00～14：00</td> <td style="text-align: center;">小論文</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">小論文は，課題を与え，表現力や理解力等を問います。</p>	令和3年3月12日（金）		試験時間	試験教科等	13：00～14：00	小論文																							
令和3年3月12日（金）																														
試験時間	試験教科等																													
13：00～14：00	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 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小論文</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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;">1,000</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (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) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計	共通テスト	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 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計																					
共通テスト	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	<p>小論文では，課題に関する理解力と論理的思考力・表現力を総合的に評価し，複数の採点者で採点します。</p>																													
合否判定基準	<p>(1) 大学入学共通テストの得点と個別学力検査等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>																													

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 44人 電気・電子通信コース 44人																										
選抜日時，試験教科等	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">令和3年2月25日(木)</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」から試験当日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：「整数の性質」，「図形の性質」 数学Bの出題範囲：「数列」，「ベクトル」</p>	令和3年2月25日(木)		試験時間	試験教科等	9:30～11:30	理 科	13:00～15:00	数 学																		
令和3年2月25日(木)																											
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 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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</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，大学入学共通テストの素点を示します。 (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) 共通テストの*は，傾斜配点していることを示します。 (4) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	1,000	1,800	個別学力検査				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 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	1,000	1,800																			
個別学力検査				400	400		800																				
採点・評価基準	<p>個別学力検査では，解答の内容を基礎概念，計算，論述の過程及び答え方等について総合的に評価し，複数の採点者で採点します。</p>																										
合否判定基準	<p>(1) 大学入学共通テスト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) 各コースの受験者からそれぞれ40人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。 (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	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">令和3年3月12日（金）</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;">13：00～14：00</td> <td style="text-align: center;">小論文</td> </tr> </table> <p>小論文は，課題を与え，表現力や理解力等を問います。</p>	令和3年3月12日（金）		試験時間	試験教科等	13：00～14：00	小論文																							
令和3年3月12日（金）																														
試験時間	試験教科等																													
13：00～14：00	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 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小論文</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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" 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>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (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) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計	共通テスト	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 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計																					
共通テスト	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	小論文では，課題に関する理解力と論理的思考力・表現力を総合的に評価し，複数の採点者で採点します。																													
合否判定 基準	<p>(1) 大学入学共通テストの得点と個別学力検査等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……前期日程

募集人員	87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;">令和3年2月25日(木)</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」から試験当日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:「整数の性質」,「図形の性質」 数学Bの出題範囲:「数列」,「ベクトル」</p>	令和3年2月25日(木)		試験時間	試験教科等	9:30～11:30	理 科	13:00～15:00	数 学																		
令和3年2月25日(木)																											
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 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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</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、大学入学共通テストの素点を示します。 (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) 共通テストの*は、傾斜配点していることを示します。 (4) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について、配点はリーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点へ換算し、その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	1,000	1,800	個別学力検査				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 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	1,000	1,800																			
個別学力検査				400	400		800																				
採点・評価 基準	個別学力検査では、解答の内容を基礎概念、計算、論述の過程及び答え方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) 大学入学共通テスト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。</p>																										

機械システム工学科……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="2" style="text-align: center;">令和3年3月12日（金）</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;">13：00～14：00</td> <td style="text-align: center;">小論文</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">小論文は，課題を与え，表現力や理解力等を問います。</p>	令和3年3月12日（金）		試験時間	試験教科等	13：00～14：00	小論文																							
令和3年3月12日（金）																														
試験時間	試験教科等																													
13：00～14：00	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 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小論文</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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;">1,000</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (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) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計	共通テスト	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 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計																					
共通テスト	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	小論文では，課題に関する理解力と論理的思考力・表現力を総合的に評価し，複数の採点者で採点します。																													
合否判定 基準	<p>(1) 大学入学共通テストの得点と個別学力検査等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>																													

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;">令和3年2月25日（木）</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集団面接</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">面接内容</td> <td> 1 グループ25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>	令和3年2月25日（木）		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集団面接	面接内容	1 グループ25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																			
令和3年2月25日（木）																														
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集団面接																													
面接内容	1 グループ25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 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>面接</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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">1,000</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，大学入学共通テストの素点を示します。 (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) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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 リーディング(100) リスニング(100)	面接	小計	合計	共通テスト	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 リーディング(100) リスニング(100)	面接	小計	合計																					
共通テスト	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	<p>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。</p>																													
合否判定基準	<p>(1) 大学入学共通テスト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。 (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	5人									
選抜日時， 試験教科等	令和3年3月12日（金）									
	試験時間			試験教科等						
	13：00～14：00			小論文						
	小論文は，課題を与え，表現力や理解力等を問います。									
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 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計
	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	100	200	/	800	900
	個別学力検査等	/	/	/	/	/	100	100		
	注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (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) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。									
	2 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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，課題に関する理解力と論理的思考力・表現力を総合的に評価し，複数の採点者で採点します。									
合否判定 基準	(1) 大学入学共通テストの得点と個別学力検査等の得点の合計により合否を判定します（総合点方式）。 (2) 合格人員の最下位に同点者がいる場合は，この同点者は全員合格とします。									

工学部フレックスコース

(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。ただし、後期日程は工学部（米沢）試験場のみでの実施となります。

- 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> <td colspan="2" style="text-align: center;">令和3年2月25日（木）</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」から試験当日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：「整数の性質」, 「図形の性質」 数学Bの出題範囲：「数列」, 「ベクトル」</p>	令和3年2月25日（木）		試験時間	試験教科等	9:30～11:30	理 科	13:00～15:00	数 学																		
令和3年2月25日（木）																											
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 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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</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>800</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の()書は、大学入学共通テストの素点を示します。 (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) 共通テストの*は、傾斜配点していることを示します。 (4) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について、配点はリーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点へ換算し、その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計	共通テスト	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	1,000	1,800	個別学力検査	/	/	/	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 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計																			
共通テスト	*100	いずれか1教科 100		*300	*300	200	1,000	1,800																			
個別学力検査	/	/	/	400	400	/	800																				
採点・評価基準	個別学力検査では、解答の内容を基礎概念、計算、論述の過程及び答え方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) 大学入学共通テスト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>																										

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	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">令和3年3月12日（金）</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;">13：00～14：00</td> <td style="text-align: center;">小論文</td> </tr> </table> <p>小論文は，課題を与え，表現力や理解力等を問います。</p>	令和3年3月12日（金）		試験時間	試験教科等	13：00～14：00	小論文																							
令和3年3月12日（金）																														
試験時間	試験教科等																													
13：00～14：00	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 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小論文</th> <th>小計</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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;">1,000</td> </tr> <tr> <td>個別学力検査等</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は，大学入学共通テストの素点を示します。 (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) 大学入学共通テストの「外国語」の「英語」について，配点はリーディング100点満点を150点満点，リスニング100点満点を50点満点へ換算し，その合計得点200点満点とします。</p> <p>2 大学入学共通テストの「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>	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計	共通テスト	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 リーディング(100) リスニング(100)	小論文	小計	合計																					
共通テスト	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	小論文では，課題に関する理解力と論理的思考力・表現力を総合的に評価し，複数の採点者で採点します。																													
合否判定 基準	<p>(1) 大学入学共通テストの得点と個別学力検査等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>																													

農 学 部

○試験場：農学部（鶴岡市）試験場 鶴岡市若葉町1-23

農学部（山形市（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。

○後期日程の志願者には、個別学力検査を課しませんので、受験のために本学部（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="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="3">令和3年2月25日（木）</td> </tr> <tr> <td>試験時間</td> <td>試験教科等</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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，出願時に選択した1つの教科（科目）を受験してください。</td> </tr> <tr> <td>理科（生物）</td> </tr> <tr> <td>12：30～14：30</td> <td>数 学</td> </tr> </table>	令和3年2月25日（木）			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，出願時に選択した1つの教科（科目）を受験してください。	理科（生物）	12：30～14：30	数 学															
	令和3年2月25日（木）																											
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，出願時に選択した1つの教科（科目）を受験してください。																										
	理科（生物）																											
12：30～14：30	数 学																											
	<ol style="list-style-type: none"> 理科（化学）は、「化学基礎・化学」を指定科目とします。 理科（生物）は、「生物基礎・生物」を指定科目とします。 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。 「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。 																											
配 点 等	<ol style="list-style-type: none"> 配点は次のとおりです。 <table border="1" style="width: 100%; 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 (200)</th> <th>外国語 リーディング(100) リスニング(100)</th> <th>小 計</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</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</td> <td colspan="2" style="border: none;"></td> <td colspan="2" style="border: none;"></td> <td>いずれか1教科(科目)300</td> <td colspan="2" style="border: none;"></td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 (1) 試験区分の（ ）書は、大学入学共通テストの素点を示します。 (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。</p> 大学入学共通テストの「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。 大学入学共通テストの「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。 	試験区分	国語 (200)	地歴 (100)	公民 (100)	数学 (200)	理科 (200)	外国語 リーディング(100) リスニング(100)	小 計	合 計	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	1,200	個別学力検査					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 リーディング(100) リスニング(100)	小 計	合 計																			
共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	1,200																				
個別学力検査					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	大学入学共通テスト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	25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 リーディング(100) リスニング(100)	小計	合計
	共通テスト	200	いずれか1教科 100		200	200	200	900	900
	個別学力検査	/		/		/		/	
<p>注 (1) 試験区分の () 書は，大学入学共通テストの素点を示します。</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>									
2 大学入学共通テストの「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 大学入学共通テストの「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	大学入学共通テストの得点により合否を判定します。								