

平成30年度

# 入学者選抜要項

一般入試関係(抜粋)



山形大学  
Yamagata University

## 医学部医学科の入学定員について

医学部医学科では、「新医師確保総合対策」及び「緊急医師確保対策」に基づき、山形県内における医師不足を解消する観点から、同学科の入学定員（表1）において、15人の臨時増員が平成29年度まで認められておりました。

平成30年度の入学定員は、15人減の110人（表2）となりますが、同学科における入学定員の10人増員を文部科学省に申請する予定です。

今回の申請では、平成30年度入学者選抜において表3のとおり、この増員分を一般入試前期日程及び一般入試後期日程の募集人員に含めることを計画していますが、今後の文部科学省での審議により、変更になる場合があります。

申請の結果等については、決定次第、本学ホームページでお知らせします。

**山形大学ホームページ 【 <http://www.yamagata-u.ac.jp/jp> 】**

表1 平成29年度

入学定員	募 集 人 員			
	一 般 入 試		推 薦 入 試	私費外国人 留学生入試
	前期日程	後期日程	Ⅱ	
125	(※) 85	10	30	若 干 人

(※) 医学部医学科「一般入試（前期日程）」募集人員85人の内訳は、「一般枠」77人、「地域枠」8人となります。ただし、「地域枠」合格者数が募集人員に満たない場合は、その欠員は「一般枠」の募集人員に加えます。なお、「地域枠」志願者は、全員「一般枠」の併願者となります。



表2 平成30年度【現行】

入学定員	募 集 人 員			
	一 般 入 試		推 薦 入 試	私費外国人 留学生入試
	前期日程	後期日程	Ⅱ	
110	(※) 70	10	30	若 干 人

(※) 医学部医学科「一般入試（前期日程）」募集人員70人の内訳は、「一般枠」60人、「地域枠」10人となります。ただし、「地域枠」合格者数が募集人員に満たない場合は、その欠員は「一般枠」の募集人員に加えます。なお、「地域枠」志願者は、全員「一般枠」の併願者となります。



表3 平成30年度【増員計画（認可後）】

入学定員	募 集 人 員			
	一 般 入 試		推 薦 入 試	私費外国人 留学生入試
	前期日程	後期日程	Ⅱ	
<b>120</b>	<b>(※) 75</b>	<b>15</b>	30	若 干 人

(※) 医学部医学科「一般入試（前期日程）」募集人員75人の内訳は、「一般枠」65人、「地域枠」10人となります。ただし、「地域枠」合格者数が募集人員に満たない場合は、その欠員は「一般枠」の募集人員に加えます。なお、「地域枠」志願者は、全員「一般枠」の併願者となります。

# I 入学定員・募集人員等

## 1 入学定員・募集人員

※ 山形大学は、医学部医学科の入学定員の10人の増員延長を文部科学省に申請する予定です。詳細は、表紙裏に記載している「医学部医学科の入学定員について」をご覧ください。本文にはその申請が認められた場合の入学定員及び募集人員を予定人数として記載しておりますが、今後の文部科学省での審議により、変更になる場合があります。  
申請の結果等については、決定次第、本学ホームページでお知らせします。

学部	学科・コース		入学定員	募 集 人 員									
				一般入試		AO入試			推薦入試		社会人入試	私費外国人留学生入試	
				前期日程	後期日程	I	II	III	I	II			
人文社会科学部	人文社会科学科	人間文化コース	290	55	10	-	-	-	15	-	-	若干人	
		グローバル・スタディーズコース		25	-	-	-	-	20	-	-	-	
		総合法律コース 地域公共政策コース 経済・マネジメントコース		110	20	-	-	-	35	-	若干人	若干人	
		計		290	190	30	-	-	-	70	-	若干人	若干人
地域教育文化学部	地域教育文化学科	児童教育コース	80	55	13	-	-	-	12	-	若干人	若干人	
		文化創生コース	95	45	10	25	-	-	15	-	若干人	若干人	
		計	175	100	23	25	-	-	27	-	若干人	若干人	
理学部	理学科	210	(*1)136	30	-	-	-	(*1)12	(*1)32	-	若干人		
	計	210	136	30	-	-	-	12	32	-	若干人		
医学部	医学科	※120	(*2)75	15	-	-	-	-	30	-	若干人		
	看護学科	60	35	5	-	-	-	-	20	-	若干人		
	計	180	110	20	-	-	-	-	50	-	若干人		
工学部	昼間コース	高分子・有機材料工学科	140	88	10	-	-	6(2)	6	30	-	若干人	
		化学・バイオ工学科	応用化学・化学工学コース	140	(*3)86	約43	10	-	3(1)	5	9	-	若干人
			バイオ化学工学コース			約43	10	-	3(1)	5	9	-	若干人
		情報・エレクトロニクス学科	情報・知能コース	150	(*4)88	約44	10	-	3(1)	8	10	-	若干人
			電気・電子通信コース			約44	10	-	3(1)	8	10	-	若干人
		機械システム工学科	140	88	12	-	-	6(2)	10	24	-	若干人	
		建築・デザイン学科	30	17	6	-	-	2(1)	-	5	-	若干人	
	昼間コース 計	600	367	68	-	-	26(9)	42	97	-	若干人		
	フレックスコース	システム創成工学科	50	35	5	5	-	-	5	-	若干人	-	
		フレックスコース 計	50	35	5	5	-	-	5	-	若干人	-	
計		650	402	73	5	(*5)26(9)	42	102	-	若干人	若干人		
農学部	食料生命環境学科	165	95	25	-	-	5	-	40	-	若干人		
	計	165	95	25	-	-	5	-	40	-	若干人		
合 計			1670	1033	201	30	31	42	251	82	若干人	若干人	

(\*1) 理学部理学科は、次の「選抜区分/募集人員」で選抜を行います。

○一般入試(前期日程) 136人…「数学分野受験/38人」、「物理学分野受験/26人」、「化学分野受験/35人」、「生物学分野受験/22人」、「地球科学分野受験/15人」

○推薦入試 I /12人…「数学分野受験/7人」、「物理学分野受験/5人」

○推薦入試 II /32人…「数学分野受験/10人」、「化学分野受験/7人」、「生物学分野受験/5人」、「地球科学分野受験/10人」

(\*2) 医学部医学科「一般入試(前期日程)」募集人員75人の内訳は、「一般枠」165人、「地域枠」10人となります。ただし、「地域枠」合格者数が募集人員に満たない場合は、その欠員は「一般枠」の募集人員に加えます。なお、「地域枠」志願者は、全員「一般枠」の併願者となります。

(\*3) 工学部化学・バイオ工学科「一般入試(前期日程)」募集人員86人の内訳は、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6人程度を学科の成績順に合格者とします。

(\*4) 工学部情報・エレクトロニクス学科「一般入試(前期日程)」募集人員88人の内訳は、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。

(\*5) 工学部昼間コース「AO入試 II」募集人員には、山形県内高校等の受験者を対象に合否判定を行う( )内の人数を含みます。

(注) 1 工学部の「昼間コース」は、昼間に授業を行う課程であり、「フレックスコース」は、主として夜間に授業を行います。昼間の授業の履修も可能な課程です。

2 AO入試及び推薦入試において、合格者数が募集人員に満たない場合は、その欠員は前期日程の募集人員に加えます。

3 社会人入試の募集人員(若干人)は、前期日程の募集人員の中に含まれます。

次の学部では、一般入試前期日程試験において所在するキャンパスに設置する試験場に加え、次の地域に試験場を設置します。

工学部昼間コース(建築・デザイン学科を除く。)及びフレックスコース: 名古屋市(JR名古屋駅付近)

農学部: 山形市(山形大学小白川キャンパス内)

## II 一般入試

### 1 出願資格

次のいずれかに該当し、かつ、平成30年度大学入試センター試験（本学で指定した教科・科目）を受験した者

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は平成30年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は平成30年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条（第6号を除く。）の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者又は平成30年3月31日までにこれに該当する見込みの者

(注) ① 平成29年度大学入試センター試験以前の成績は利用しません。

② 学校教育法施行規則第150条第7号（個別の入学資格審査）の規定により本学の入学資格の認定を受けようとする者は、エンロールメント・マネジメント部入試課（TEL (023) 628-4141）に連絡してください。  
なお、個別の入学資格審査の詳細については、山形大学ホームページの「入試案内」でお知らせしております。

③ 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」」において、本学が1科目を課す場合の2科目受験者の成績の利用は、第1解答科目の成績を用います。第1解答科目が本学の指定した科目でない場合は、出願資格はありません。

④ 出願受付後に次のことが判明した場合は、出願資格が無い者として、受験を認めません。

ア 本学で指定した大学入試センター試験の教科・科目を受験していない場合

イ 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」」において、本学が1科目を課す場合の2科目受験者が、本学で指定した科目を第1解答科目で受験していない場合

<医学部医学科「地域枠」出願要件>

一般入試（前期日程）医学部医学科「地域枠」を受験できる者は、上記に加え、次の①及び②の要件を満たす者です。

① 次のいずれかに該当する者

(1) 山形県内の学校を平成28年4月以降に卒業した者又は平成30年3月卒業見込みの者

(2) 県外の学校を平成28年4月以降に卒業した者又は平成30年3月卒業見込みの者で、保護者（注1）が出願時まで引き続き3年以上山形県に居住している者

② 卒業後、2年間の医師臨床研修を山形大学医学部附属病院で行った後、山形大学医学部附属病院又は山形県内の公的病院を含む「山形大学関連病院会」に加盟する医療機関（注2）において、6年間、医学・医療に従事することを確約できる者。ただし、これらの期間に含めることができる期間（注3）とこれらの期間に含めることはできないが中断期間として認める期間（注4）があります。

(注1) 山形大学における保護者の定義は、次のとおりとします。（学校教育法第16条から引用）

子に対して親権を行う者（親権を行う者のないときは、未成年後見人）

(注2) 山形大学蔵王協議会で定められた、山形大学蔵王協議会の構成員となる医療施設  
詳しくは次のホームページをご参照ください。

<http://www.id.yamagata-u.ac.jp/kbk/index.html>

(注3) 山形大学大学院医学系研究科に社会人大学院生として在学しながら医学・医療に従事する期間（標準修業年限に限る）

(注4) 次の期間については、中断期間として認めます。

(1) 各学会が認定する専門医取得に必要な研修を山形県内で行う期間

※各専門医制度が一定の基準で認定した施設で、各専門医制度が定めた条件を満たした指導責任者の管理の下、研修プログラムを行う期間（詳細は各学会のHPを参照）

(2) 疾病・災害等で医学・医療に従事できない期間

(3) 産休・育児休業の期間

(4) 海外留学などの医学研究期間

(5) その他正当な理由があると認められた期間

### 2 入学者選抜方法等

大学入試センター試験、個別学力検査等、出身学校長から提出される調査書等を総合して行います。

したがって、志願する学科等の課す大学入試センター試験及び個別学力検査等をすべて受験しなければ失格となります。

また、入学者の選抜及び合格者の決定は、次の募集単位ごとに行います。

(1) 人文社会科学部

コース単位で行います。

ただし、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つの単位として行います。

(2) 地域教育文化学部

コース単位で行います。

- (3) 理学部  
前期日程は、選抜区分単位で行います。後期日程は、学科単位で行います。
- (4) 医学部  
学科単位で行います。  
なお、医学科の「地域枠」入試においては、大学入試センター試験において710点以上を得た受験者の中から大学入試センター試験、個別学力検査等、出身学校長から提出される調査書等を総合して行います。
- (5) 工学部  
学科単位で行います。  
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、コース単位で行います。
- (6) 農学部  
学科単位で行います。

### 3 出願受付期間

平成30年1月22日（月）から平成30年1月31日（水）まで（土・日曜日を除きます。）

受付時間は、9時から16時30分までとします。

持参の場合：平成30年1月31日（水）まで必着とします。

郵送の場合：平成30年1月30日（火）までの消印のある「書留速達」のみ、2月1日（木）以降でも受け付けます。

### 4 合格者の発表

前期日程	平成30年3月7日（水）11時
後期日程	平成30年3月20日（火）16時

### 5 他大学及び本学学部間の併願

志願者は、国公立大学（独自日程で入学者選抜を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。）「前期日程」で試験を実施する大学・学部から1つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学部から1つ、合計2つまでの大学・学部に出願し、受験することができます。

したがって、「前期－後期」の併願は認められますが、「前期－前期」、「後期－後期」の併願は認められません。

なお、本学の学部間においても、「前期日程」から1つ、「後期日程」から1つの合計2つの学部又は同一学部の学科・コースに併願することができます。

また、その場合は、それぞれに出願書類を提出し、入学検定料を納めなければなりません。

### 6 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://nyushikakomon.jp/>

## 7 入学者選抜の実施教科・科目等

### 人文社会科学部

学部・学科等名及び募集人員等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等							その他の選抜方法等				
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語		実技	小論文	面接	配点合計
人文社会科学部 前期 190 後期 30 その他 70	前期 2月25日	国 地歴 公民 教	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫, 政経 } から2 教 I, 教 A, 教 II, 教 II, 教 B, 教 II, 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, 5教科7科目又は 6教科6科目又は 6教科7科目)	その他 小論文(読解力・思考力・記述力をみます。)		センター試験	200		200	100	100	200				800	推薦 外国人 追加合格
	後期 3月12日	理 外	理 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 教 I, 教 A, 教 II, 教 II, 教 B, 教 II, 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, 5教科7科目, 6教科6科目又は 6教科7科目)	外 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	センター試験	200	200	200	100	100	200		400		400	1200	
人文社会科学部 前期 25 後期 - その他 20	前期 2月25日	国 地歴 公民 教	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 教 I, 教 A, 教 II, 教 II, 教 B, 教 II, 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, 5教科7科目, 6教科6科目又は 6教科7科目)	外 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	センター試験	200	200	200	100	100	200				800	推薦 追加合格	
	後期 3月12日	理 外	理 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 教 I, 教 A, 教 II, 教 II, 教 B, 教 II, 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, 5教科7科目, 6教科6科目又は 6教科7科目)	外 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	個別学力検査						400				400		1200
人文社会科学部 前期 110 後期 20 その他 35	前期 2月25日	国 地歴 公民 教	国 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫, 政経 } から2 教 I, 教 A, 教 II, 教 II, 教 B, 教 II, 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7科目, 5教科8科目, 6教科7科目又は 6教科8科目)	教 外 数 I・教 A・数 B(注) 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	センター試験	200	200	200	200	100	200				900	推薦 社会人 外国人 追加合格	
	後期 3月12日	理 外	理 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2 教 I, 教 A, 教 II, 教 II, 教 B, 教 II, 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7科目, 5教科8科目, 6教科7科目又は 6教科8科目)	外 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	個別学力検査						*300			300	1200		
					計	200	200	200	100	100	600				1200		
					計	200	200	200	200	100	200				900		
					計	200	200	200	200	100	300				1000		

#### 【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- 1 人間文化コース, 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において, 「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。
- 2 人間文化コース及びグローバル・スタディーズコースにおいて, 「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。
- 3 人間文化コース及びグローバル・スタディーズコースにおいて, 「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いいます。
- 4 「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。
- 5 「理科」について, 「基礎を付していない科目」1科目及び「基礎を付していない科目」2科目及び「基礎を付していない科目」の場合2科目の合計を用います。

#### 【個別学力検査等】欄

(注) 数学Bは, 「数列」, 「ベクトル」を出題範囲とします。

#### 【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- 1 配点に\*印を付してある教科は選択教科を表します。
- 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。
- 3 人間文化コースの前期日程では, 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んにかかわらず合格とします。
- 4 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では, 前期日程の個別学力検査等において「数学」の平均点と「外国語(英語)」の平均点とに大きな開きがあった場合は得点調整を行うことがあります。

## 地域教育文化学部

学部・学科等 及び募集人員等	学力検査 等の区分 ・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名			個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等							その他の 選抜方法等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文		面接	配点 合計
地域教育 文化学部 前期 100 後期 23 その他 52 児童教育 コース 前期 55 後期 13 その他 12	前期 2月25日	国 地歴 公民 教	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 教I, 教II, 教Aから1 教II, 教III, 教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)	外	センター試験	200	*100	*100	200	100	200	200	200	200	800	推薦 AO 社会人 外国人 追加合格	
																	センター試験
	後期 3月12日	その他	面接	面接	個別学力検査	200	*100	*100	200	100	200	200	200	200	100	200	
																	個別学力検査
文化創生 コース 前期 45 後期 10 その他 40	前期 2月25日	外	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	外	センター試験	200	*100	*100	200	100	200	200	200	200	800	推薦 AO 社会人 外国人 追加合格	
																	センター試験
	後期 3月12日	その他	面接(口頭試問を含みます。)	面接	個別学力検査	200	*100	*100	200	100	200	200	200	100	200	200	
																	個別学力検査
					計	200	*100	*100	200	100	400	400	400	1000			

【選抜方法】  
大学入試センター試験の成績と個別学力検査等の成績の合計の高得点順

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- 1 「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。
- 2 「理科」について、「基礎を付していない科目」1科目及び「基礎を付していない科目」2科目受験した場合は、高得点の成績(基礎を付した科目)の場合に2科目の合計を用います。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- 1 配点に\*印を付したる教科は選択教科を表します。
- 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。

【留意事項】

地域教育文化学部地域教育文化学科の各コースの第2志望は認めません。

理学部

学部・学科等名 及び募集人員等	学力検査 等の区分 ・日程	選択 区分	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他 の選抜方法等	
			教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接		配点 合計
理学部 前期 136 後期 30 その他 44	前期 2月25日	数学分野 受験	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 教I・教A 教II・教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)	数	教I・教II・教III・教A・教B(注1)	センター試験	200	*100	*100	200	100	200	200			800	推薦 外国人 追加合格
				理 外	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 教I・教Aから1 教II, 教III・教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 ②物 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)	教 理	教I・教II・教III・教A・教B(注2) 物基・物	個別学力検査										
						計	200	*100	*100	600	100	200					1200	
		物理分野 受験	国 地歴 公民 数 理 外	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 教I・教Aから1 教II, 教III・教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 ②物 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)	教 理	教I・教II・教III・教A・教B(注2) 物基・物	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	
						計							200	300			500	
		化学分野 受験	国 地歴 公民 数 理 外	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 教I・教Aから1 教II, 教III・教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化 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)	理	化基・化	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	
						計							600				600	
		生物分野 受験	国 地歴 公民 数 理 外	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 教I・教Aから1 教II, 教III・教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)	理	生基・生	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	
						計							300				300	
						計	200	*100	*100	200	500	200					1200	



学部・学科等 及び募集人員等	理学部 前期 136 後期 30 その他 44	学力検査 等の区分 ・日程	選抜 区分	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等								その他 選抜方法等		
				教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理	歴史	公民	数学	理科	外国語		実技	小論文
理学部 前期 136 後期 30 その他 44	前期 2月25日	地球科学 分野受験	国 地歴 公民 教	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1	その他 小論文(科学的内容の文章を与え、内容の理 解力を問います。資料や設問の一部 を英語で出題する場合があります。)	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	推薦 外国人 追加合格
				教	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 教I, 教I・教Aから1 教II, 教II・教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)			200	*100	*100	200	200	400	400	400			
				理	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 教I, 教I・教Aから1 教II, 教II・教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)			200	*100	*100	200	200	400	400	400	400	400	
理学部 後期 30 その他 44	後期	-	国 地歴 公民 教	国	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1	個別学力検査は課しません。	センター試験	200	*100	*100	400	400	400				1500	推薦 外国人 追加合格
				理	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 教I, 教I・教Aから1 教II, 教II・教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)			200	*100	*100	400	400	400	400	400	400		
				外	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 教I, 教I・教Aから1 教II, 教II・教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)			200	*100	*100	400	400	400	400	400	400	400	

【選抜方法】

前期日程の選抜方法は、次のとおりとします。

A: 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

B: 個別学力検査等の成績の合計の高得点順

○数学分野受験、生物学分野受験及び地球科学分野受験においては、Aの選抜方法によって選抜します。

○物理分野受験においては、募集人員26人のうち、はじめにBの選抜方法によって6人を選抜し、残りをAの選抜方法によって選抜します。

○化学分野受験においては、募集人員35人のうち、はじめにBの選抜方法によって10人を選抜し、残りをAの選抜方法によって選抜します。

後期日程の選抜方法は、大学入試センター試験の成績の合計の高得点順で選抜します。

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

1 「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」とします。

2 「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。

3 数学分野受験において、「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。

4 数学分野受験において、「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。

5 「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。

【個別学力検査等】欄

(注1) 数学Bは、「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。

(注2) 数学Aは、「場合の数と確率」、「図形の性質」、数学Bは、「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

1 配点に\*印を付してある教科は選択教科を表します。

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前期日程は200点満点に、後期日程は400点満点に換算します。

# 医学部

山形大学は、医学部医学科の入学定員の10人の増員延長を文部科学省に申請する予定です。詳細は、表紙裏に記載している「医学部医学科の入学定員について」をご覧ください。**本文にはその申請が認められた場合の入学定員及び募集人員を予定人数として記載しておりますが、今後の文部科学省での審議により、変更になる場合もあります。**  
申請の結果等については、決定次第、本学ホームページでお知らせします。

学部・学科等名及び募集人員等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の選抜方法等			
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理	歴史	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文		面接	配点合計	
医学部 前期 110 後期 20 その他 50	前期 2月25日・26日 後期 3月12日	一般枠	国 世B, 日B, 地理B } から1 倫・政経 教I・教A 教II・教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)	数 理 外 その他	国語総合(注1)・現代文B 教I・教II・教III・教A・教B(注2) 物基・物, 化基・化, 生基・生から2 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 面接	センター試験	200	*100	*100	200	200	200	200	200	200	200	200	900	推薦 外国人 追加合格
		地域枠	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 教I, 教II・教Aから1 教II, 教III・教Bから1 以下のハターン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)	数 理 外 その他	約4.5倍	200	*100	*100	200	200	200	200	200	200	200	200	200	900	
看護学科 前期 35 後期 5 その他 20	前期 2月25日・26日 後期 3月12日	一般枠	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 教I, 教II・教Aから1 教II, 教III・教Bから1 以下のハターン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)	数 理 外 その他	国語総合(注1)・現代文B 教I・教II・教III・教A・教B(注2) 物基・物, 化基・化, 生基・生から2 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 面接	センター試験	200	*100	*100	200	200	200	200	200	200	200	200	800	推薦 外国人 追加合格
		地域枠	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 教I, 教II・教Aから1 教II, 教III・教Bから1 以下のハターン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)	数 理 外 その他	約10倍	200	*100	*100	200	200	200	200	200	200	200	200	200	800	

## 【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- 1 「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、「第1解答科目」、前半に受験した科目を「第2解答科目」とします。
- 2 「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 3 看護学科において、「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。
- 4 看護学科において、「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」の場合には2科目の合計)を用います。

## 【個別学力検査等】欄

- 1 医学科前期日程において、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。
- (注1) 国語総合は、「近代以降の文章」を出題範囲とします。
- (注2) 数学Bは、「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。

## 【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- 1 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。
  - 2 配点に\*印を付している教科は選抜教科を表します。
  - 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点満点の合計満点を200点満点に換算します。
- ※1 面接については、総合判定の資料とします。  
※2 面接の評価は、調査書等の評価を含みます。

## 【選抜方法】(地域枠)

- 1 「地域枠」志願者は、全員「一般枠」の併願者となります。  
希望により「一般枠」の総合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。
- 1 「一般枠」優先を希望する場合は選抜方法について  
(1) 「一般枠」に組み入れ、総合判定を実施します。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。  
(2) 「一般枠」の合格者と併せて総合判定された場合は、「地域枠」での総合判定を実施します。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。3.(1)と合わせて総合判定した結果、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。
- 3 「一般枠」(優先を希望しない)場合の選抜方法について  
(1) 「地域枠」の総合判定を実施します。2)と合わせて総合判定した結果、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。  
(2) (1)の結果、「地域枠」の合格者とならなかった場合は、「一般枠」に組み入れて総合判定を実施します。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。合格判定した結果、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。

工学部

学部・学科等名及び募集人員等		学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の選抜方法等	
工学部 星間 コース	高分子・有機材料工学科 前期 88 後期 10 その他 42	前期 2月25日	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 教I, 教II・教Aから1 教II, 教II・教Bから1 物, 化, 生から2 英(リスニングを含みます。)	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点 合計	推薦 AO 外国人 追加合格
工学部 星間 コース 前期 367 後期 68 その他 165	高分子・有機材料工学科 前期 88 後期 10 その他 42	前期 2月25日	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 教I, 教II・教Aから1 教II, 教II・教Bから1 物, 化, 生から2 英(リスニングを含みます。)	数 理	教I・教II・教III・教A・教B(注) 物基・物, 化基・化から1	センター試験 個別学力検査 計	100	*100	*100	300	300	200				1000	推薦 AO 外国人 追加合格
		後期		(5教科7科目)	個別学力検査は課しません。	センター試験 個別学力検査 計	200	*100	*100	200	200							900
工学部 星間 コース 前期 367 後期 68 その他 165	応用化学・化学工学 前期 約43 後期 10 その他 17	前期 2月25日	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 教I, 教II・教Aから1 教II, 教II・教Bから1 物, 化, 生から2 英(リスニングを含みます。)	数 理	教I・教II・教III・教A・教B(注) 物基・物, 化基・化, 生基・生から1	センター試験 個別学力検査 計	100	*100	*100	300	300	200				1000	推薦 AO 外国人 追加合格
		後期		(5教科7科目)	個別学力検査は課しません。	センター試験 個別学力検査 計	200	*100	*100	200	200							900
工学部 星間 コース 前期 367 後期 68 その他 165	バイオ化学工学 コース 前期 約43 後期 10 その他 17	前期 2月25日	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 教I, 教II・教Aから1 教II, 教II・教Bから1 物, 化, 生から2 英(リスニングを含みます。)	数 理	教I・教II・教III・教A・教B(注) 物基・物, 化基・化, 生基・生から1	センター試験 個別学力検査 計	100	*100	*100	300	300	200				1000	推薦 AO 外国人 追加合格
		後期		(5教科7科目)	個別学力検査は課しません。	センター試験 個別学力検査 計	200	*100	*100	200	200							900
工学部 星間 コース 前期 367 後期 68 その他 165	情報・エレクトロニクス 学科	前期 2月25日	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 教I, 教II・教Aから1 教II, 教II・教Bから1 物, 化, 生から2 英(リスニングを含みます。)	数 理	教I・教II・教III・教A・教B(注) 物基・物, 化基・化から1	センター試験 個別学力検査 計	100	*100	*100	300	300	200				1000	推薦 AO 外国人 追加合格
		後期		(5教科7科目)	個別学力検査は課しません。	センター試験 個別学力検査 計	200	*100	*100	200	200							900
工学部 星間 コース 前期 367 後期 68 その他 165	電気・電子通信 コース 前期 約44 後期 10 その他 21	前期 2月25日	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 教I, 教II・教Aから1 教II, 教II・教Bから1 物, 化, 生から2 英(リスニングを含みます。)	数 理	教I・教II・教III・教A・教B(注) 物基・物, 化基・化から1	センター試験 個別学力検査 計	100	*100	*100	300	300	200				1000	推薦 AO 外国人 追加合格
		後期		(5教科7科目)	個別学力検査は課しません。	センター試験 個別学力検査 計	200	*100	*100	200	200							900

学部・学科等名及び募集人員等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										その他の選抜方法等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地理	歴史	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文		面接
工学部 星間コース 前期 367 後期 68 その他 165	前期 2月25日 後期	国 地理 公民 数 理 外	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 教I, 教I・数Aから1 教II, 教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)	数 理	教I・教II・教III・数A・数B(注) 物基・物, 化基・化から1	センター試験	100	*100	*100	*100	300	200				1000	推薦 AO 外国人 追加合格
						個別学力検査				400							
						計	100	*100	*100	*100	700	200				1800	
工学部 フレックスコース 前期 35 後期 5 その他 10	前期 2月25日 後期	国 地理 公民 数 理 外	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 教I, 教I・数Aから1 教II, 教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)	数 理	教I・教II・教III・数A・数B(注) 物基・物, 化基・化から1	センター試験	200	*100	*100	*100	200	100				800	推薦 AO 外国人 追加合格
						個別学力検査											
						計	200	*100	*100	*100	200	100				1000	
工学部 システム創成工学科 前期 35 後期 5 その他 10	前期 2月25日 後期	国 地理 公民 数 理 外	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 教I, 教I・数Aから1 教II, 教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)	数 理	教I・教II・教III・数A・数B(注) 物基・物, 化基・化から1	センター試験	100	*100	*100	*100	300	200				1000	推薦 AO 社会人 追加合格
						個別学力検査				400							
						計	100	*100	*100	*100	700	200				1800	
工学部 フレックスコース 前期 35 後期 5 その他 10	前期 2月25日 後期	国 地理 公民 数 理 外	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 教I, 教I・数Aから1 教II, 教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)	数 理	教I・教II・教III・数A・数B(注) 物基・物, 化基・化から1	センター試験	200	*100	*100	*100	200	200				900	推薦 AO 外国人 追加合格
						個別学力検査											
						計	200	*100	*100	*100	200	200				900	

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- 1 「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」とします。
- 2 「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験した場合は、第1解答科目の成績をいいます。
- 3 建築・デザイン学科において、「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解答科目の成績をいいます。
- 4 建築・デザイン学科において、「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2科目の合計)を用います。

【個別学力検査等】欄

(注) 数学Aは、「整数の性質」、数学Bは「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- 1 配点に\*印を付したる教科は選択教科を表します。
- 2 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。

# 農学部

学部・学科等名及び募集人員等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等								その他の選抜方法等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技		小論文	面接
農学部 前期 95 後期 25 その他 45	前期 2月25日  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 教I, 教II・教A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)	数 理  個別学力検査は課しません。	教I・教II・教A・教B(注) } から1 化基・化 生基・生	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900
						個別学力検査				*300	*300	200又は500	200又は500			
					計	200	*100	*100	200	200	200				1200	
					センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	
					個別学力検査											
					計	200	*100	*100	200	200	200				900	

## 【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- 1 「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」とし、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。
- 2 「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。

## 【個別学力検査等】欄

(注) 数学Bは、「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。

## 【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- 1 配点に\*印を付してある教科は選択教科を表します。
- 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、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。