

令和3(2021)年度
学生募集要項
〔一般選抜〕



弘前大学の一般選抜への出願登録は、
インターネットにより行ってください。

インターネット出願サイト

<https://e-apply.jp/e/hirosaki-u/>



弘 前 大 学

HIROSAKI UNIVERSITY

〈 目 次 〉

□	新型コロナウイルス感染症対策に伴う入学者選抜方法等の特例措置について	
■	弘前大学における三つの方針（ポリシー）	1
①	入学定員（募集人員）	3
②	実施期日	4
③	入学試験の実施方法等	5
1	他大学及び本学学部間の併願	5
2	入学者選抜方法	5
3	医学部医学科の2段階選抜の取扱い	5
4	医学部医学科の「青森県定着枠」と「一般枠」の取扱い	5
④	出願資格	6
⑤	出願手続	7
1	出願方法等	7
2	入学検定料の返還について	9
3	入学検定料の免除について	9
4	障害等のある入学志願者の事前相談について	10
5	受験票の印刷について	11
6	インターネット出願の流れ	12
⑥	試験実施教科・科目等	15
1	試験実施教科・科目等に関する留意事項	15
2	各学部の試験実施教科・科目及び配点等	17
⑦	個別学力検査の評価方法等	22
⑧	試験時間割	26
⑨	試験場	28
⑩	受験上の注意	30
⑪	入学試験における感染症対応について	31
⑫	追試験の実施について	32
⑬	合格者の発表	34
⑭	入学手続	34
⑮	追加合格者	35
⑯	入学試験個人成績の開示	36
⑰	入学料及び授業料の減免について	36
⑱	学生寮への入寮について	37
⑲	個人情報の取扱いについて	37
⑳	各学部の入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）	39
■	問合せ先一覧	57

新型コロナウイルス感染症対策に伴う入学者選抜方法等の 特例措置について

令和2年7月 弘前大学

新型コロナウイルス感染症対策に伴う令和3年度入学者選抜の日程変更及び試験実施上の配慮措置を下記のとおりお知らせします。

今回の変更は新型コロナウイルス感染症対策の影響に伴う特例措置であるため、各学部等が「入学者受入の方針（アドミッション・ポリシー）」で示している入学者選抜の基本方針とは一部内容が異なることをご承知置き願います。

また、今後、新型コロナウイルスの感染拡大の状況によっては、募集要項の公表後や出願期間後であっても、やむを得ず、試験期日や選抜方法の変更等の緊急措置を実施する場合があります。緊急措置を実施する場合は、随時、本学ホームページ等でお知らせしますので、ご留意願います。

なお、各選抜の試験場においては、感染拡大の防止策を講じた上で試験を行うこととしておりますが、受験者の皆様にも感染防止対策にご協力いただくことをご承知置き願います。

記

調査書

1. 「調査書」の取扱い

高等学校の臨時休業等による影響を考慮し、一般選抜及び総合型選抜において「調査書」を評価することを予定していた学部では、評価対象から「調査書」を除きます。これにより、一部の学部において配点合計が変更となります。志願者の意欲や行動力は、主として面接試験や志望理由書等により評価し、「調査書」は面接試験の参考として使用することがあります。

なお、高等学校の臨時休業により第3学年の評定を記載できない場合は、その理由（例：「新型コロナウイルス感染症に伴う臨時休業のため記載不可。」）を記載してください。

総合型選抜

2. 総合型選抜における出願要件の変更

(1) 人文社会科学部

「調査書」における全体の学習成績の状況（評定平均値）の要件（4.0以上）を除外します。また、専門高校枠志願者の資格試験の要件を除外するとともに、修得科目単位の要件は令和3年3月までの修得見込みを認めます。

(2) 医学部医学科

「調査書」における全体の学習成績の状況（評定平均値）の要件（4.3以上）について、出願時において第3学年の評定を記載できない場合は、第2学年までの評定による全体の学習成績の状況を対象とします。

(3) 医学部保健学科

「調査書」における全体の学習成績の状況（評定平均値）の要件（3.5以上）を除外します。

3. 総合型選抜の試験日程変更

総合型選抜の試験日程を、次の日程に後ろ倒しして実施します。

区分	出願期間	試験実施日	合格発表日
総合型選抜Ⅰ	10月1日～7日	11月7日～8日	11月26日
総合型選抜Ⅱ			2月10日

*入学手続は、2月17日までとします。

4. 総合型選抜の選抜方法変更

教育学部の総合型選抜Ⅰにおいて、下記専修の実技の選抜方法を予告から変更します。

学校教育教員養成課程 初等中等教育専攻 中学校コース

音楽専修：一部の課題は動画の事前提出とし、試験当日の実施方法も変更

保健体育専修：柔道及びバスケットボールは、他者との接触を伴わない形で実施

医学部医学科の総合型選抜Ⅱにおいて、ワークショップを実施しないこととします。これにより、配点合計が変更となります。

5. 総合型選抜Ⅰ合格者の大学入学共通テスト受験の取扱い変更

総合型選抜Ⅰの合格者については、勉学意欲継続という趣旨に鑑み、予告では大学入学共通テストの受験を必須としていましたが、これを任意とします。

一般選抜

6. 一般選抜の試験日程変更

一般選抜の出願期間を、1月25日～2月5日に変更します。

また、一般選抜後期日程の入学手続は、3月26日までとします。

7. 一般選抜 個別学力検査の出題範囲

一般選抜 個別学力検査の出題範囲に変更はありません。ただし、数学Ⅲ及び理科の出題に関し、教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題する場合は、設問中に補足事項を記載するなどの配慮をします。

8. 一般選抜の試験期日の配慮

新型コロナウイルス感染症に罹患し入院中又は自宅や宿泊施設において療養中の者、新型コロナウイルス感染症の濃厚接触者として自宅待機している者、試験当日に発熱・咳等の症状があり受験を取り止めた受験者のために、医師の診断書等の提出を条件として、一般選抜前期日程・後期日程において、下記の日程で追試験を実施します。

追試験日：3月22日（試験会場は弘前地区のみ。本試験と同じ選抜方法で実施。）

大学入学共通テスト特例追試験

9. 大学入学共通テスト特例追試験受験者の試験日程変更

大学入学共通テスト特例追試験受験者の試験日程を、下記のとおり別途設定します。

総合型選抜Ⅱ：合格発表日2月22日、入学手続2月27日まで

一般選抜前期日程・後期日程：出願期間2月15日～18日

その他の入試

10. 社会人入試の試験日程変更

総合型選抜に合わせて試験日程を変更し、出願期間を10月1日～7日、試験実施日を11月8日、合格発表日を11月26日に後ろ倒しして実施します。

11. 私費外国人留学生入試における日本留学試験の取扱い、試験日程及び選抜方法変更

2020年6月の日本留学試験が中止されたことに伴い、出願要件の対象とする試験に2019年（6月又は11月）の日本留学試験を加えます。

一般選抜の変更に合わせて、出願期間を1月25日～2月5日に変更します。

また、教育学部音楽専修の実技の選抜方法について、一部の課題を動画の事前提出にするとともに、試験当日の実施方法を変更します。

以上

■ 弘前大学における三つの方針（ポリシー）

1. 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

弘前大学は、「卒業認定・学位授与の方針」（ディプロマ・ポリシー）と「教育課程編成・実施の方針」（カリキュラム・ポリシー）を十分に理解し、以下に掲げる学力・行動力・意欲を有する学生を求めています。

- 入学後に修める教養教育と専門教育の基礎となる学力
- 自立した個人として、または多様な人々と協働して、国際社会や地域社会に参画していこうとする行動力
- 生涯にわたって知的好奇心を持ち続け、知的・人格的に成長していこうとする意欲

上記の学力・行動力・意欲を有する学生を選抜するために、多面的・総合的に評価する大学入試を実施します。

■解説：入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

弘前大学の入学者受入れの方針の「学力」「行動力」「意欲」といったキーワードには、入学時に学生が身に付けておくべき力と卒業時に学生が身に付けておくべき力の2つが含まれています。その理由は、大学教育を効果的に実践し、学生を主体的で能動的な知的探究者として社会に送り出していくためには、学生が入学前に身に付けて来た学力の芽を大きく育て、花開かせることが重要だと考えているからです。

学生が入学時に身に付けておくべき力とは、「学力の3要素」です。学力の3要素は、初等中等教育において身に付けるべき学力です。その内容は、①基礎的な知識・技能、②知識・技能を活用して課題を解決するために必要な思考力・判断力・表現力等の能力、③主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度、となっています。

また、卒業時に学生が身に付けるべき力とは、弘前大学の「卒業認定・学位授与の方針」や「教育課程編成・実施の方針」で掲げている「見通す力」「解決していく力」「学び続ける力」です。詳細は本学ホームページの該当部分を読んでみてください。

「学力」「行動力」「意欲」には、弘前大学の教育目的が内包されているため、「学力」「行動力」「意欲」は「学力の3要素」と完全一致してはおりません。ただし、教育理念の点で、両者は一致しています。よって、弘前大学の入学者選抜では、「学力の3要素」を多面的・総合的に評価します。

実際の入試の内容や方法は、学部や学科、あるいは入試形態によって異なります。詳細は各学部の入学者受入れの方針、入学者選抜要項・募集要項を確認してください。

2. 教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）

弘前大学は、学生の主体的・能動的な知的探究をとおして、学生の知性ならびに人間性・社会性を育む教育課程を編成・実施します。

(1) 教養教育：教養教育は学生の探究の第一歩です。

－見通す力

学生に人類の叡智たる諸学問の構造を俯瞰する機会を提供することで、複眼的思考および多元的価値観に立脚した省察を促します。これにより、国際社会や地域社会が抱える複雑な問題の本質を見通す力を養います。

－解決していく力

学生に国際社会や地域社会の実情や問題の複雑さに触れる機会を提供します。これにより、学生が個人およびチームとして問題の解決に挑戦できるよう導いていきます。

(2) 専門教育：専門教育は、学生の探究の集大成です。

－見通す力

学生に専門知識を体系的に教授することで、自然や社会への洞察を深化させます。

－解決していく力

学生に、専門知識を国際社会や地域社会の問題解決に応用したり、高度な学識を活かして学術的問題の解決に取り組んだりする機会を提供します。これに加えて専門家としての見識と職業倫理も、実践をとおして培います。

(3) 学士課程教育の再構築：学生の探究の過程こそが新しい学士課程の本質です。

－学び続ける力

卒業後、学生が国際社会や地域社会の一員として充実した生活を送るとともに、より良い社会の実現に貢献していくことができるように、学生の探究の習慣を確立します。

3. 卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

弘前大学は、変化が激しく、将来予測が困難な時代にあってこそ力を発揮できる主体的・能動的な探究者を育み、高い倫理観をもって知的探究に取り組むための三つの力を身に付けた者に対して学位を授与します。

- － 学際的な教養と高度な専門性を身に付け、学術的観点から自然や社会を見通す力
- － 学術的な知識を具体的な実践へ移し、国際社会や地域社会の問題を解決していく力
- － 常に新しい問題に挑戦し続け、生涯にわたって自らを成長させていく学び続ける力

*カリキュラム・ポリシー及びディプロマ・ポリシーの解説は、ホームページでご覧いただけます。

<https://www.hirosaki-u.ac.jp/policy/policy.html>

1 入学定員(募集人員)

学部	学科・課程等	入学定員	募集人員							
			一般選抜		総合型選抜(※1)		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				
人文社会科学部	文化創生課程	110	60	15	35			若干名		
	社会経営課程	155	国語55 数学35	(※2) 20	(※3) 45			若干名		
	計	265	150	35	80					
教育学部	小学校コース	80	34	20		26		若干名		
	中学校 中等教育 専攻コース	国語専修	50	7					若干名	
		社会専修		7					若干名	
		数学専修		7					若干名	
		理科専修		7					若干名	
		音楽専修							3	若干名
		美術専修							3	若干名
		保健体育専修							5	若干名
		技術専修		3						若干名
		家庭科専修		3						若干名
		英語専修		5						若干名
	特別支援教育専攻	10	5		5		若干名			
養護教諭養成課程	20	14		6		若干名				
計	160	92	20	11	37					
医学部	医学科	112	青森県定着枠 15 一般枠 50			青森県内枠 27 北海道・東北 20		若干名		
	保健 学科	看護学専攻	80	50			30	若干名	若干名	
		放射線技術科学専攻	40	24			16		若干名	
		検査技術科学専攻	40	24			16		若干名	
		理学療法学専攻	20	12			8	若干名	若干名	
		作業療法学専攻	20	12			8		若干名	
		小計	200	122			78			
	心理支援科学科	10	10					若干名		
	計	322	197			125				
理工学部	数物科学科	78	数 19 数理 19	数 6 理 10	(※4) 24			若干名		
	物質創成化学科	52	26	10	16			若干名		
	地球環境防災学科	65	30	15	20			若干名		
	電子情報工学科	55	29	9	(※5) 17			若干名		
	機械科学科	80	36	20	(※6) 24			若干名		
	自然エネルギー学科	30	9	12	9			若干名		
計	360	168	82	110						
農学生命科学部	生物学科	40	23	5		12	若干名	若干名		
	分子生命科学科	40	20	8		12	若干名	若干名		
	食料資源学科	55	26	12	17		若干名	若干名		
	国際園芸農学科(※7)	50	25	10	(※8) 15		若干名	若干名		
	地域環境工学科	30	15	6	9		若干名	若干名		
	計	215	109	41	41	24				
合計	1,322	716	178	242	186					

- (※1) 「総合型選抜I」は大学入学共通テストを課さないものであり、「総合型選抜II」は大学入学共通テストを課すものです。
(※2) 人文社会科学部「一般選抜(前期日程)」の「国」は個別学力検査における国語選択者、「数」は数学選択者の募集人員です。
(※3) 人文社会科学部社会経営課程「総合型選抜I」の募集人員45人には、専門高校枠(商業に関する高等学校、商業又は情報処理に関する学科、総合学科(商業又は情報の単位を20単位以上修得した者及び修得見込みの者)) 8人を含みます。
(※4) 理工学部「一般選抜」の「数」は個別学力検査における数学選択者、「数理」は数学及び理科選択者、「理」は理科選択者の募集人員です。
(※5) 理工学部電子情報工学科「総合型選抜I」の募集人員17人には、専門高校枠(高等学校等の工業又は商業に関する学科(高等専門学校の学科を含む)及び総合学科) 4人を含みます。
(※6) 理工学部機械科学科「総合型選抜I」の募集人員24人には、専門高校枠(高等学校等の工業に関する学科(高等専門学校の学科を含む)) 2人を含みます。
(※7) 農学生命科学部国際園芸農学科は、2年次に1週間程度の「海外研修入門」が必修単位となります。詳細については21ページの注記を確認してください。
(※8) 農学生命科学部国際園芸農学科「総合型選抜I」の募集人員15人には、専門高校枠(高等学校等の農業、林業、水産、工業、商業、情報に関する学科) 4人を含みます。

(注) 総合型選抜の合格者が募集人員に満たない場合の欠員は、「一般選抜(前期日程)」の募集人員に加えます。

2 実施期日

「前期日程」及び「後期日程」は、以下の日程で実施します。

インターネット出願登録 及び入学検定料支払期間	出願書類受付期間
令和3年1月22日（金） ～2月5日（金） ※大学入学共通テスト特例追試験受験者 令和3年2月12日（金） ～2月18日（木）	令和3年1月25日（月） ～2月5日（金） ※大学入学共通テスト特例追試験受験者 令和3年2月15日（月） ～2月18日（木）

前期日程	試験実施日	令和3年2月25日（木）	人文社会科学部， 医学部保健学科，医学部心理支援科学科， 理工学部，農学生命科学部
		令和3年2月25日（木） 令和3年2月26日（金） （2日間にわたり実施します）	教育学部，医学部医学科
	合格者発表	令和3年3月6日（土）（予定）	→詳細はp.34
	入学手続期限	令和3年3月15日（月）まで	→詳細はp.34

後期日程	試験実施日	令和3年3月12日（金）	人文社会科学部，教育学部， 理工学部，農学生命科学部
	合格者発表	令和3年3月20日（土）（予定）	→詳細はp.34
	入学手続期限	令和3年3月26日（金）まで	→詳細はp.34

追試験 （前期日程・後期日程）	試験実施日	令和3年3月22日（月）	全学部
	合格者発表	令和3年3月26日（金）（予定）	→詳細はp.34
	入学手続期限	令和3年3月30日（火）まで	→詳細はp.34

追加合格者の決定	令和3年3月28日（日）～ 令和3年3月31日（水）	→詳細はp.35
----------	-------------------------------	----------

3 入学試験の実施方法等

本学の一般選抜は、学科又は課程の入学定員を分割し、「前期日程」及び「後期日程」による「分離分割方式」により行います。

ただし、教育学部の一部の課程・専攻・専修及び医学部医学科・保健学科・心理支援科学科では、「後期日程」での募集はしません。（3ページ「1 入学定員（募集人員）」参照）

1 他大学及び本学学部間の併願

志願者は、「前期日程」から1つ、「後期日程」から1つの合計2つの国公立大学に出願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。

また、本学学部間においても、「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・課程等に併願することができます。

なお、併願を希望する場合は、それぞれに入学検定料を納め、出願書類を提出しなければなりません。

2 入学者選抜方法

入学者の選抜は、令和3年度大学入学共通テストの成績と、本学が実施する個別学力検査等（学力検査、総合問題、小論文、面接試験）及び出願書類の内容を総合評価して行います。選抜内容は、学部学科等により異なります。

3 医学部医学科の2段階選抜の取扱い

(1) 2段階選抜は、医学部医学科前期日程の志願倍率が8倍を超えた場合に、大学入学共通テストの教科・科目（19ページ参照）の成績の合計点（1,000点満点）により行い、その合格者に個別学力検査等を行います。ただし、上記倍率を超えた場合でも個別学力検査等を適切に実施できると判断した場合は、第1段階選抜の倍率を緩和することがあります。

(2) 第1段階選抜を実施する場合は、志願者全員に「第1段階選抜結果通知書」を送付するとともに、不合格者には「入学検定料返還手続書類」を速達郵便で送付します。

なお、第1段階選抜の結果通知は令和3年2月10日（水）以降に郵送しますが、2月15日（月）を過ぎても届かない場合は、入試課へお問合せください。また、大学入学共通テスト特例追試験受験者へは、令和3年2月22日（月）以降に別途連絡します。連絡が無い場合は、入試課へお問合せください。

(3) 第1段階選抜の実施の有無については、以下のとおり特設サイトにて発表しますので、必ず確認してください。

発表日時：令和3年2月10日（水）午後2時（予定）

●特設サイト（<https://sp-nyushi.hirosaki-u.ac.jp/>）

4 医学部医学科の「青森県定着枠」と「一般枠」の取扱い

(1) 「青森県定着枠」受験者のうち合計点の点数順に上位15人を「青森県定着枠」合格者とします。

(2) 上記(1)の結果「青森県定着枠」において不合格となった者を「一般枠」に組み入れます。すなわち、「一般枠」と「青森県定着枠（のうち不合格者）」を併せて、上位50人を「一般枠」の合格者とします。

(3) 上記において、面接の得点が低いと不合格になる場合があります。

4 出願資格

本学に出願することができる者は、次のいずれかに該当し、かつ、出願する学部・学科等が定める令和3年度大学入学共通テストの利用教科・科目等（15ページの表参照）を全て受験する者としてします。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和3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及び令和3年3月修了見込みの者
- (3) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和3年3月31日までに修了見込みの者
- (4) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び令和3年3月31日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- (5) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和3年3月31日までに修了見込みの者
- (6) 文部科学大臣の指定した者（昭和23年5月31日文部省告示第47号）
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧大学入学資格検定に合格した者を含む。）で、令和3年3月31日までに18歳に達する者
- (8) 本学において、個別の入学資格審査により、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た者で、令和3年3月31日までに18歳に達する者

なお、出願資格(8)の入学資格審査を申請する者は、令和2年12月11日（金）までに入試課へ問合せのうえ、申請書類を提出してください。

一般選抜（前期日程）医学部医学科「青森県定着枠」を受験できる者は、上記(1)～(8)のいずれかに該当し、かつ、卒業（医師国家試験合格を前提）後、下記の事項について遵守する者です。

- ① 卒業後、直ちに弘前大学医学部附属病院又は医学研究科関連施設の臨床研修プログラムにしたがって臨床研修を行うこと。
- ② 上記臨床研修修了後、引き続き弘前大学医学部附属病院又は医学研究科関連施設で医療に従事すること。
- ③ 上記①②の定めの下で、臨床研修開始後少なくとも9年間医療に従事すること。
- ④ 「医療従事」の範囲及び「医療従事期間中」の詳細について、別に示す確約書内容を遵守すること。

※大学入学共通テスト受験上の注意

- (1) 大学入学共通テストにおいて、本学の指定した教科・科目を受験しない場合（英語についてはリスニングを受験しない場合も含む。ただし、リスニングの受験を免除された者は除く。）は、出願資格がなくなりますので、科目名、科目数には十分注意してください。
- (2) 本学では、過年度の大学入試センター試験の成績は利用しません。

5 出願手続

1 出願方法等

(1) インターネット出願登録及び検定料等払込み期間

令和3年1月22日(金)～2月5日(金)午後4時30分

(大学入学共通テスト特別追試験受験者は令和3年2月12日(金)～2月18日(木)午後4時30分の期間も出願及び払込み可能です。なお出願する場合は、事前に入試課へ連絡してください。)

※インターネット出願の流れ(登録方法等)は12ページ～に記載しています。

※前期日程、後期日程、それぞれの日程ごとに出願登録及び検定料の払込みが必要です。

※**インターネット出願登録、検定料の支払いだけでは出願手続は完了しません**ので、ご注意ください。

※ご自宅にインターネットや印刷の環境がない場合は、学校に相談してパソコン等を利用したり、公共図書館のインターネットサービスを利用する等により対応してください。

※インターネット出願の環境設定等について

パソコン等は下記の環境を推奨します。

〈ブラウザ〉

- Microsoft Internet Explorer 11 以降
- Microsoft Edge 最新版
- Google Chrome 最新版
- Mozilla Firefox 最新版
- Apple Safari 8 以降

〈スマートフォン、タブレットの OS〉

- iOS 10.2 以降
- Android 4.4 以降

プリンター

写真データ等を印刷する必要がありますので、カラープリンターでの印刷を推奨します。

メールアドレス設定

- パソコンでも使用できるメールアドレスを推奨しています。
- 下記のドメインからのメールを受信できるようにしてください。
@e-apply.jp
- 出願時に登録したアドレスには、登録時のテスト、入力完了、検定料支払完了の際に自動送信メールが送信されます。また、出願に関するお知らせのメールを送付することがあります。

(2) 出願書類受付期間及び提出先

令和3年1月25日(月)～2月5日(金)午後5時(郵送必着)

(大学入学共通テスト特別追試験受験者は令和3年2月15日(月)～2月18日(木)午後5時(郵送必着)の期間も受付可能です。)

原則として書留・速達郵便による郵送とします。郵送では間に合わないなど、やむを得ない事情がある場合には、出願期間中の平日午前9時～午後5時までに持参してください。

出願書類受付期間後に到着したものは受理しません。郵便事情等を十分考慮の上、余裕をもって発送してください。

なお、郵便事情により、期間内に到着しない恐れがある場合は、事前に入試課へ連絡してください。

【送付先】

〒036-8560 青森県弘前市文京町1番地 弘前大学学務部入試課

出願状況(志願者数、志願倍率)は、令和3年1月29日以降、以下のWebサイトから確認できます。

●特設サイト (<https://sp-nyushi.hirosaki-u.ac.jp/>)

(3) 出願書類等

出願に必要な書類等は、下記のとおりです。事前に、写真データ、令和3共通テスト成績請求票、調査書、志望理由書及び封筒等を準備してください。

出願書類等	内 容 等
A. 全志願者共通	
1. 志願票等	<p>1-1. 志願票 インターネット出願サイトから必要事項を入力し、検定料払込み完了後にA4サイズで印刷してください。</p> <p>1-2. 写真データ インターネット出願サイトで登録する際に、写真データをアップロードしてください。 写真データは、カラー（10MBまで）、出願3ヶ月以内に撮影、上半身、脱帽、正面向きのものであります。本人確認に使用するため鮮明なものを使用してください。</p> <p>1-3. 令和3共通テスト成績請求票 「令和3年度大学入学共通テスト受験票」下部の「令和3共通テスト成績請求票」を所定の欄に貼付してください。 成績請求票は、「国公立前期日程用」と「国公立後期日程用」がありますので、貼り間違えないよう注意してください。</p>
2. 調査書等	<ul style="list-style-type: none"> 出身学校（高等学校長等）が作成し、「調査書（厳封）」を提出してください。 出身学校の事情（廃校、被災、文書保管期間の超過等の理由）により「調査書」を提出できない場合は、「卒業証明書（厳封不要）」及び「成績証明書（厳封）」又は単位修得証明書（厳封）」を提出してください。「成績証明書」等も提出できない場合は、その旨を書面（様式任意、自書・捺印）で申し出てください。 国際バカロレア資格、アビトゥア資格、バカロレア資格又はGCEA資格等により出願する場合は、「資格証書のコピー」及び「成績証明書」等を提出してください。 高等学校卒業程度認定試験合格者（旧大学入学資格検定合格者も同様）にあっては「合格成績証明書」を提出してください。なお、一時期でも高等学校に在籍したことがある場合は、その期間の「調査書（厳封）」、「成績証明書（厳封）」、「単位修得証明書（厳封）」のいずれかを併せて提出してください。 （注）調査書について 1. 既卒者については改正前の旧様式でも可とします。 2. 印刷形式については、A4サイズの様式2枚をA3用紙1枚に印刷したのもでも可とします。 3. 「備考欄（大学の希望により当該大学の学部等に対する能力・適正等について、特に高等学校長が推薦できる生徒についてはその旨記入することとされている欄）」については、本学では記載を求めません。
3. 入学検定料	<p>インターネット出願サイト登録後に表示される支払い手続き画面に従って、入学検定料を払い込んでください。 ■入学検定料： 17,000円 （注）振込手数料は志願者負担となります。</p>
4. 封筒 （出願書類提出用）	<p>角形2号（240mm×332mm）の封筒を各自用意してください。インターネット出願サイトから印刷した「宛名シート」を貼付し、必要書類を封入して郵送してください。 前期日程・後期日程ともに出願する場合は、封筒を2枚用意し、それぞれの必要書類を封入し、郵送してください。</p>
B. 人文社会科学部、医学部医学科、医学部保健学科 志願者	
志望理由書	<p>インターネット出願サイトトップページから様式（PDF版）をダウンロードし、印刷のうえ、志願者本人の自書により記載したものを提出してください。</p>
C. 医学部心理支援科学科、理工学部、農学生命科学部 志願者	
志望理由書	<p>インターネット出願サイトトップページから様式（Microsoft Excel版）をダウンロードし、直接入力したものを印刷して提出してください。（自書不可）</p>
D. 医学部医学科 志願者のみ	
1. 封筒 （第1段階選抜通知用）	<p>長形3号（120mm×235mm）の封筒を各自用意し、宛先（志願者住所、氏名）を明記し郵便切手（374円分）を貼付してください。</p>
2. 確約書 （「青森県定着枠」志願者のみ）	<p>インターネット出願サイトトップページから様式（PDF版）をダウンロードし、A4サイズで両面印刷の上、志願者及び保証人本人が該当欄に自書・捺印したものを提出してください。</p>

注）証明書等は、「コピー」と指示がない限り全て原本を提出してください。

(4) 出願上の注意事項

- ① インターネット出願サイトからの登録だけでは出願手続完了にはなりません。入学検定料を支払期限までに支払い、出願に必要な書類を提出期間内に本学に届くよう送付する必要があります。
- ② 出願書類に、「令和3共通テスト成績請求票」(前期日程提出者は、「国公立前期日程用」、後期日程提出者は「国公立後期日程用」)を貼り付けていない場合、出願書類の不足、記載事項の記入漏れ等、不備のあるものは受理しません。
- ③ インターネット出願手続完了後の入試区分・学部・学科等の変更は認めません。
- ④ 提出後の出願書類の内容変更等は認めません。ただし、住所等の連絡先が変更となった場合は、速やかに連絡してください。
- ⑤ 受理後の出願書類は、いかなる理由があっても返却いたしません。
- ⑥ 他の国公立大学の推薦入試合格者及び総合型選抜合格者は、当該大学・学部の定める入学辞退手続きにより入学辞退を許可された場合を除いて、本学を受験しても入学許可は得られません。
- ⑦ 提出した出願書類等に虚偽の記載があった場合は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。

2 入学検定料の返還について

払込み済みの入学検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。

- ① 入学検定料を払い込んだが出願書類を提出しなかった場合
- ② 入学検定料を払い込んだが出願書類が受理されなかった場合
- ③ 誤って入学検定料を二重に払い込んだ場合
- ④ 第1段階選抜(医学部医学科前期日程)の結果、不合格となった場合
- ⑤ 出願受付後に、大学入学共通テストの受験科目の不足等による出願無資格者であることが判明した場合

上記のいずれかに該当する場合は、払込み名義人本人からの申し出(本学の定める様式による)に基づき、口座振り込みにより返還します。

ただし、上記④もしくは⑤に該当する場合は、弘前大学学則第24条により、13,000円を返還します。なお、申し出に際しては、確認書類として、返還先口座の名義人と口座番号が記載された通帳等のコピーの提出も必要です。

令和3年4月1日から30日までを申し出の期間としますので、上記のいずれかに該当する場合は入試課までお問合せください。

3 入学検定料の免除について

弘前大学では、自然災害による被災者の経済的負担を軽減し、受験者の進学機会の確保を図るために、令和2年度に実施する入学者選抜試験について、以下のとおり入学検定料を免除する措置を講じます。

(免除対象となる入学者選抜試験)

令和2年度に実施する学部入試(編入学入試を除く)及び大学院入試(科目等履修生、研究生及び聴講生は対象外)

(対象者)

免除対象となる入学者選抜試験の志願者で、東日本大震災(平成23年3月11日発生)及び令和2年度に災害救助法が適用された地域で被災し、次のいずれかに該当する方

- ① 学資負担者が居住していた家屋(持家に限る)が、全壊、大規模半壊、半壊、流失と認定された方

東日本大震災においては、岩手県、宮城県及び福島県の全市町村並びに青森県、茨城県、栃木県及び千葉県の災害救助法適用市町村に居住していた方

- ② 学資負担者が災害により死亡または行方不明となった方
- ③ 居住地が福島第一原子力発電所の事故により、帰還困難地域、居住制限区域または避難指示解除準備区域に指定された方

注) 令和2年度災害救助法の適用を受けない地域であっても、り災証明書等の提出により対象となる場合がありますので、学務部入試課へお問い合わせください。

(申請の方法)

事前に学務部入試課へ電話等で問い合わせの上、所定の申請書に証明書類を添えて、出願書類とともに提出してください。この場合は、出願時に入学検定料を払い込まないでください。

詳細については、弘前大学入試情報ホームページでご確認ください。

4 障害等のある入学志願者の事前相談について

病気・負傷や障害等のある入学志願者のうち、受験上及び修学上特別の配慮を必要とする方は、令和3年1月4日(月)までに、あらかじめ入試課へ申し出たうえで「弘前大学入学者選抜試験に係る事前相談申請書」(所定様式)を提出してください。

なお、相談内容によっては、事前の準備等に時間を要する場合がありますので、できるだけ早めにご相談ください。

○連絡先

〒036-8560 青森県弘前市文京町1番地

弘前大学学務部入試課

電話 0172-39-3122

○様式ダウンロード先

弘前大学入試情報ホームページ (<https://nyushi.hirosaki-u.ac.jp/>)

5 受験票の印刷について

受験票は、2月13日（土）（予定）からインターネット出願サイトより印刷できるようになります。インターネット出願サイトにログインして**印刷**し、試験当日に持参してください。また、試験当日の注意事項等を記した「受験上の注意」も同時に印刷して、内容を熟読してください。なお、受験票は本学からは発送しませんので、必ず各自で印刷してください。

※医学部医学科で第1段階選抜を実施した場合は、志願者全員に「第1段階選抜結果通知書」を送付いたします。合格者は上記により受験票等を印刷してください。

※大学入学共通テスト特例追試験受験者（令和3年2月15日（月）～2月18日（木）に出願した者）は、出願期間後に印刷可能となります。詳細については、別途お知らせします。

〔受験票に関する注意事項〕

- ① 受験票を印刷後、記載内容を必ず確認してください。出願登録した内容と異なっている場合は、入試課へ2月17日（水）までに連絡してください。
- ② 2月17日（水）になっても、受験票が印刷できない場合は、至急入試課へ連絡してください。
- ③ 実際に試験を受ける「試験場」を受験票に記載していますので、必ず確認し、間違えないよう到来してください。受験票に記載の試験場以外では、いかなる理由があっても受験を認めません。
- ④ インターネット出願登録した際の受付番号は、受験番号ではありません。試験当日は、受付番号での受験はできませんので、必ず受験票を持参してください。
- ⑤ 試験当日に、スマートフォン等での画面表示による受験票の提示は認めません。必ず印刷した受験票を持参してください。
- ⑥ 本学に併願した志願者は、前期日程と後期日程の受験票を間違えないように持参してください。
- ⑦ 受験票と一緒に検温結果報告票も印刷されます。試験当日に検温し、体温を記入した報告票を必ず持参してください。

6 インターネット出願の流れ

出願完了までと受験票印刷までの流れは、以下の通りです



STEP 1 事前準備

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなどを用意してください。
必要書類※は、発行まで時間を要する場合があります。早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるようにしておいてください。

※必要書類…調査書、写真データ、共通テスト成績請求票など
※出願方法の詳細は、「募集要項（7ページ～）」参照

STEP 2 出願サイトにアクセス

インターネット出願サイト ▶ <https://e-apply.jp/e/hirosaki-u/>
または、
大学ホームページ ▶ <https://nyushi.hirosaki-u.ac.jp/>
からアクセス

STEP 3 出願内容の登録

画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力してください。

「出願内容の確認/志願票・受験票の印刷」ボタンより、受付番号(*)、生年月日、メールアドレスを入力・ログインすると、自分が登録した内容確認、志願票の出力ができます。

- ① 試験区分、志望学部・学科等
- ② 写真データのアップロード
- ③ 個人情報(氏名・住所等)
- ④ 申込登録完了
受付番号(12桁)は必ず控えてください。出願情報を確認する場合、出願書類を出力する際に必要になります。
- ⑤ 検定料支払方法の選択
● コンビニエンスストア
● ペイジー対応銀行ATM
● ネットバンキング ● クレジットカード

入学検定料の支払い方法で「コンビニエンスストア」または「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、支払い方法の選択後に表示されるお支払いに必要な番号を下記メモ欄に控えたうえ、通知された「お支払い期限」内にコンビニエンスストアまたはペイジー対応銀行ATMにてお支払いください。

セブンイレブンの場合	
払込票番号	番号メモ(13桁)
デイリーヤマザキ、セイコーマートの場合	
オンライン決済	番号メモ(11桁)
ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、ペイジー対応銀行ATMの場合	
お客様番号	メモ(11桁)
確認番号	メモ(6桁)
収納機関番号	58021 ※収納機関番号は、ペイジーでお支払いの際に必要となります。
	(5桁)

申込登録完了後に確認メールが送信されます。メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を許可してください。 ※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。

! 申込登録完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので誤入力のないよう注意してください。
ただし、入学検定料支払い前であれば正しい出願内容で再登録することで、実質的な修正が可能です。
※「入学検定料の支払い方法」でクレジットカードを選択した場合は、出願登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

STEP

4

入学検定料の支払い

1 クレジットカードでの支払い

出願内容の登録時に選択し、支払いができます。

【ご利用可能なクレジットカード】

VISA, Master, JCB, AMERICAN EXPRESS, MUFGカード, DCカード, UFJカード, NICOSカード



出願登録時に支払い完了

2 ネットバンキングでの支払い

出願内容の登録後、ご利用画面からそのまま各金融機関のページへ遷移しますので、画面の指示に従って操作し、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

Webで手続き完了

3 コンビニエンスストアでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、コンビニエンスストアでお支払いください。

- レジで支払い可能
- 店頭端末を利用して支払い可能



4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえお支払いください。

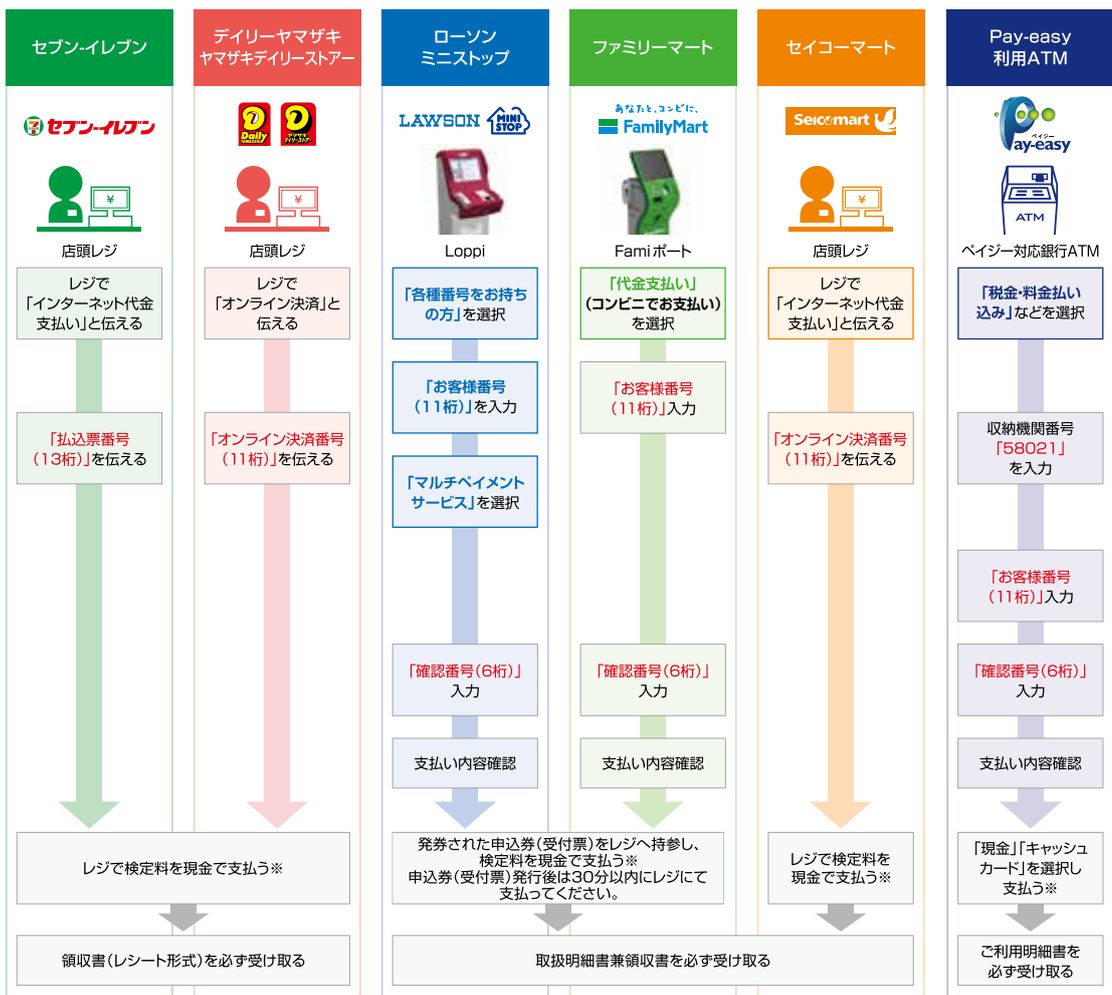


※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、内容を確認してから入学検定料を支払ってください。

3 コンビニエンスストア

4 銀行ATM



※振込手数料は志願者負担となります。クレジットカード900円、クレジットカード以外は650円です。
 ※ゆうちょ銀行・銀行ATMを利用する場合、現金で10万円を超える場合はキャッシュカードで支払ってください。コンビニエンスストア利用の場合は現金で30万円までの支払いとなります。

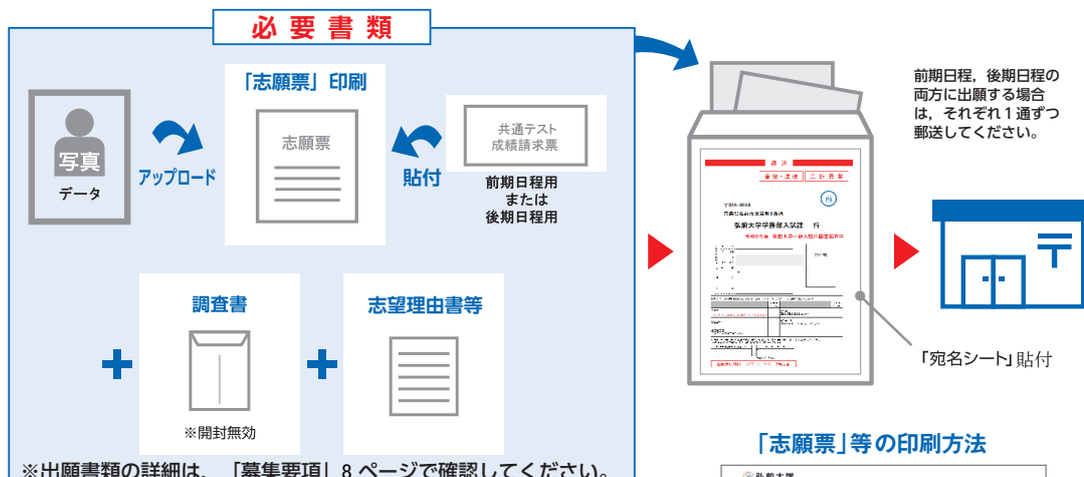
STEP

5

出願書類の郵送

登録だけでは出願は完了していませんのでご注意ください。

入学検定料の支払完了後、インターネット出願サイトから「志願票」と「宛名シート」を印刷し、その他の必要書類と併せて郵便局窓口から「書留・速達郵便」で郵送してください。

出願書類
受付期間

前期日程・後期日程 共通

令和3年1月25日(月)～2月5日(金) 最終日 17:00 (郵送必着)

※大学入学共通テスト特例追試験受験者:

令和3年2月15日(月)～2月18日(木) 17:00郵送必着
(インターネット出願登録期間)

令和3年1月22日(金) 00:00～2月5日(金) 16:30

※大学入学共通テスト特例追試験受験者:

令和3年2月12日(金) 00:00～2月18日(木) 16:30

送付先 〒036-8560
青森県弘前市文京町1番地
弘前大学学務部入試課 TEL 0172-39-3122

※出願受理した入学検定料・必要書類は一切返却しません。

〈出願完了〉

出願時の
注意点

STEP 5 の出願書類の郵送で出願完了となりますが、**期限までに書類が届かなければ出願を受理できませんのでご注意ください。**

インターネット出願は 24 時間可能ですが、出願書類の提出期限に間に合うよう、ゆとりを持った出願を心がけてください。

STEP

6

受験票の印刷

・「受験票」、「検温結果報告票」及び「受験上の注意」は、インターネット出願サイトから各自A4用紙に印刷してください。 ※郵送はいたしません。

・印刷は、2月13日(土)(予定)から可能になります。

・「受験上の注意」は、熟読してください。

※試験当日は、印刷した「受験票」、「検温結果報告票」及び「大学入学共通テスト受験票」を忘れずに持参してください。

※大学入学共通テスト特例追試験受験者(2月15日～2月18日に出席した者)は、出願期間後に印刷可能となります。詳細については、別途お知らせいたします。



○ インターネット出願では、インターネット出願サイトでの出願登録、検定料の支払いだけでは、出願は完了しません。出願に必要な書類が出願期間内に本学へ到着して、出願が完了します。

○ ご家庭にインターネット利用や印刷の環境がない場合は、学校に相談してパソコン等を利用したり、公共図書館のインターネットサービスを利用する等の対応により、出願してください。

6 試験実施教科・科目等

1 試験実施教科・科目等に関する留意事項

(1) 大学入学共通テスト

大学入学共通テストにおいて、本学の指定した教科・科目を受験しない場合は、出願資格がなくなりますので、各学部の実実施教科・科目及び配点等を参照のうえ、科目名、科目数には十分注意してください。本学では、過年度の大学入試センター試験の成績は利用しません。

学部・学科名	利用教科・科目	国語	地理歴史						公民				数学①		数学②				理 科						外国語 (リスニング含む)									
			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 II	数 学 I ・ 数 学 A	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	物 理	化 学	生 物	地 学		
人文社会科学部		◎ 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎ 1	6教科7科目 又は 6教科8科目
教育学部		◎ 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎ 1	5教科7科目 から 6教科8科目	
医学部	医 学 科	◎ 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎ 1	5教科7科目	
	保 健 学 科	◎ 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎ 1	5教科7科目	
	心理支援科学科	◎ 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎ 1	5教科7科目 から 6教科8科目	
理工学部		◎ 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎ 1	5教科7科目 又は 5教科8科目	
農学生命科学部		◎ 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎ 1	5教科7科目 又は 5教科8科目	

(注1) ◎は必須，●はいずれか1科目を必ず含むもの，○は選択科目を示しています。

(注2) □囲みの数字は受験科目数を表しています。

(注3) 大学入学共通テストで受験できる教科・科目の組み合わせについては、大学入学共通テストの受験案内で確認してください。

(注4) 地理歴史においては、A・B出題科目、公民においては同一名称を含む出題科目同士の選択はできません。

(注5) 理科についてはAからDの選択パターンがあります。

A	物理基礎，化学基礎，生物基礎，地学基礎から2科目選択
B	物理，化学，生物，地学から1科目選択
C	物理基礎，化学基礎，生物基礎，地学基礎から2科目選択及び 物理，化学，生物，地学から1科目選択（同一名称を含む科目同士の選択も認める）
D	物理，化学，生物，地学から2科目選択

(注6) 英語には、リスニングを含みます。リスニングを受験しない場合は、出願資格がなくなります。ただし、リスニングを免除された者は除きます。

配点については、リーディング(100点満点)とリスニング(100点満点)の合計得点を素点として利用します。なお、リスニングの受験を免除された者については、リーディングの成績を200点満点に換算して素点として利用します。大学入学共通テスト特例追試験受験者の英語の配点は、筆記試験(200点満点)とリスニング(50点満点)の合計得点を、200点満点にして換算して素点として利用します。

(2) 個別学力検査等

志望する学科等が課す全ての個別学力検査等（17～21ページ参照）を受験しなければ、合格者とはなりません。

- ① 「数学B」の出題範囲は、「数列、ベクトル」とします。
- ② 「数学Ⅲ」及び「理科」の出題に関し、教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題する場合は、設問中に補足事項を記載するなどの配慮をします。
- ③ 「理科」の得点については、得点調整を行うことがあります。

④ 「入試過去問題活用宣言」について

本学は「入試過去問題活用宣言」に参加しており、アドミッション・ポリシーを実現するため必要と認められる範囲で「宣言参加大学」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。

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、使用した場合には、試験終了後、本学ホームページ上で公表します。

2 各学部の試験実施教科・科目及び配点等

人文社会科学部

学力検査等の日程・実施する学科等名	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点										
	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	小論文	出願書類	計	合計点
前期	文化創生課程 社会経営課程 (国語選択)	国語 を1	国	国語総合	共通	200	100	100	100 又は 200	100 又は 200	200			900	1,600
		地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から1 公民 現社, 倫, 政経, 倫政経 から1	外	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ											
	数 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1又は2	その他	出願書類(志望理由書)												
	理 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎, 物理, 化学, 生物, 地学 から1～3	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B(※1)	共通	200	100	100	100 又は 200	100 又は 200	200			900		
外 英語 を1 [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・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ	個別												
後期	文化創生課程 社会経営課程			その他	小論文(※2)	共通	200	100	100	100 又は 200	100 又は 200	200			
			その他	出願書類(志望理由書)	個別										

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】

- 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目数を超過して受験している場合は、得点の高い教科・科目の成績を用います。ただし、「理科」については、第1解答科目の成績を優先して用います。
- 「理科」については、A～Dのいずれかのパターンから選択してください。(15ページ参照)
- なお、「数学」、「理科」の組み合わせで成績を利用しますので、科目数不足とならないよう注意してください。
(例)「数学」が1科目の場合は、「理科」はCまたはDパターンでの受験が必要です。

【個別学力検査等】

- (※1) 「数学B」の出題範囲は、「数列、ベクトル」とします。
- (※2) 「小論文」は2つの試験時間に分けられており、どちらも受験する必要があります。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】

- 出願書類については、出願書類(志望理由書)をA～Dに4段階評価し、点数化します。
各段階の評価点数は、A:100点、B:90点、C:80点、D:35点とします。

教育学部

学力検査等の日程・実施する学科等名			大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点														
			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	面接	計	合計点					
前期	専攻	課程	中等教育学校	国語専修	国	国語 を1	国 数 理 外 その他	[国語総合] [数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B](※1) [物理基礎・物理] [化学基礎・化学] [生物基礎・生物] [コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ] [個人面接](※2)	共通	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200		900	1,400				
					地歴	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B			から1 又は2				500								
					公民	現社,倫,政経,倫政経															
					数	数Ⅰ,数Ⅱ,数A,数Ⅱ,数Ⅲ,数B,簿,情報			から1 又は2	から5 又は6	共通	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200		900	1,400		
					理	物理基礎,化学基礎,生物基礎,地学基礎,物理,化学,生物,地学			から1 ~3		個別	400					100	500			
					社会専修	外			英語 を1		国	[国語総合]	共通	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200		900	1,400
	その他	[個人面接](※2)	個別	400							100	500									
	数学専修		[5教科7科目から6教科8科目]	数	[数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B](※1)	共通	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200		900	1,400							
	その他	[個人面接](※2)	個別					400			100	500									
	理科専修			理	[物理基礎・物理] [化学基礎・化学] [生物基礎・生物]	共通	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200		900	1,400							
	その他	[個人面接](※2)	個別						400		100	500									
	技術専修			数	[数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B](※1)	共通	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200		900	1,400							
その他	[個人面接](※2)	個別						400		100	500										
家庭科専修			国	[国語総合]	共通	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200		900	1,400								
その他	[個人面接](※2)	個別	400							100	500										
英語専修			外	[コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ]	共通	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200		900	1,400								
その他	[個人面接](※2)	個別								400	100	500									
後期	専攻	課程	中等教育学校	特別支援教育	国	[国語総合] [数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B](※1)	共通	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200		900	1,400						
					その他	[個人面接](※2)	個別	*400						100		500					
					理	[化学基礎・化学] [生物基礎・生物]	共通	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200		900	1,400						
					その他	[個人面接](※2)	個別				400		100	500							
					その他	[個人面接](※2)	共通	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200		900	1,100						
							個別					200	200								

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】
 ○大学入学共通テストの受験を要する教科・科目数を超過して受験している場合は、得点の高い教科・科目の成績を用います。ただし、「地歴」、「公民」及び「理科」については、第1解答科目の成績を優先して用います。
 ○「理科」については、A～Dのいずれかのパターンから選択してください。(15ページ参照)
 なお、「地歴」、「公民」、「数学」、「理科」の組み合わせで成績を利用しますので、科目数不足とならないよう注意してください。
 (例)「地歴」、「公民」か「数学」のどちらかが1科目の場合は、「理科」はC又はDパターンでの受験が必要です。

【個別学力検査等】
 (※1) 「数学B」の出題範囲は、「数列、ベクトル」とします。
 (※2) 面接は、事前に提出される「調査書」を参考資料に用いて実施します。なお、面接の得点が低いと不合格になる場合があります。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】
 ○配点に*印を付している教科は、選択を表します。

医学部

学力検査等の日程・実施する学科等名	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点													
	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	総合問題	小論文	面接	出願書類	計	合計点	
前期	医 学 科	国語 を 1	その他	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">総合問題</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">個人面接(※1)</div>	共通	200	100	200	300	200						1,000	1,500	
		地歴 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 公民 現社,倫,政経,倫政経 }																
		数Ⅰ・数A を1 数Ⅱ・数B を1			個別							300	200			500		
		理 物理,化学,生物 から2																
		外 英語 を1																
		[5教科7科目]																
前期	保健学科 看護学専攻	国語 を 1	数外	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B(※2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">英語表現Ⅰ・Ⅱ</div>	共通	200	100	200	200	200						900	1,340	
		地歴 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 公民 現社,倫,政経,倫政経 }																
		数Ⅰ・数A を1 数Ⅱ・数B,情報 から1	その他	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">小論文</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">出願書類(志望理由書)</div>	個別				*200	*200		200			40	440		
	理 物理,化学,生物 から2																	
		外 英語 を1																
		[5教科7科目]																
	保健学科 放射線技術科学 専攻	数Ⅰ・数A を1 数Ⅱ・数B,情報 から1	数理	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B(※2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">物理基礎・物理</div>	共通	200	100	200	200	200						900	1,340	
理 物理,化学,生物 から2		その他																<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">出願書類(志望理由書)</div>
	外 英語 を1																	
	[5教科7科目]																	
	保健学科 検査技術科学 専攻	理 物理基礎・物理 } から1 化学基礎・化学 } 生物基礎・生物 }	理外	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">物理基礎・物理</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">化学基礎・化学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">生物基礎・生物</div>	共通	200	100	200	200	200						900	1,340	
		数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B(※2) から1 コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 英語表現Ⅰ・Ⅱ																
			その他	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">英語表現Ⅰ・Ⅱ</div>	個別											40	440	
	外 英語 を1																	
	[5教科7科目]																	
前期	保健学科 理学療法専攻	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B(※2) から1	数外	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B(※2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">英語表現Ⅰ・Ⅱ</div>	共通	200	100	200	200	200						900	1,340	
		地歴 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 公民 現社,倫,政経,倫政経 }																
		数Ⅰ・数A を1 数Ⅱ・数B,情報 から1	その他	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">小論文</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">出願書類(志望理由書)</div>	個別				*200	*200		200			40	440		
	理 物理,化学,生物 から2																	
		外 英語 を1																
		[5教科7科目]																
	保健学科 作業療法専攻	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B(※2) から1	数外	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B(※2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">英語表現Ⅰ・Ⅱ</div>	共通	200	100	200	200	200						900	1,340	
地歴 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1 公民 現社,倫,政経,倫政経 }																		
	数Ⅰ・数A を1 数Ⅱ・数B,情報 から1	その他	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">小論文</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">出願書類(志望理由書)</div>	個別				*200	*200		200			40	440			
理 物理,化学,生物 から2																		
	外 英語 を1																	
	[5教科7科目から6教科8科目]																	
前期	心理支援科学科	国語 を 1	国数外	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">国語総合</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B(※2)</div>	共通	200	100 又は 200	100 又は 200	100 又は 200	200						900	1,340	
		地歴 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B } から1又は2 公民 現社,倫,政経,倫政経 }																
		数Ⅰ,数Ⅱ,数A } から1又は2 数Ⅱ,数Ⅲ,数B }	その他	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">英語表現Ⅰ・Ⅱ</div>	個別	*200												
	理 物理基礎,化学基礎,生物基礎,地学基礎 } から1~3 物理,化学,生物,地学 } から5又は6																	
		外 英語 を1																
		[5教科7科目から6教科8科目]																

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】

- 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目数を超過して受験している場合は、得点の高い教科・科目の成績を用います。ただし、医学科及び保健学科においては、「地歴」、「公民」について、第1解答科目の成績を用います。
- また、心理支援科学科においては、「地歴」、「公民」及び「理科」について、第1解答科目の成績を優先して用います。
- 医学科及び保健学科では、「理科」についてはDパターンを選択してください。(15ページ参照)ただし、地学は選択対象外です。
- 心理支援科学科では、「理科」についてはA~Dのいずれかのパターンから選択してください。(15ページ参照)
- なお、「地歴」、「公民」、「数学」、「理科」の組み合わせで成績を利用しますので、科目数不足とならないよう注意してください。
- (例)「地歴」、「公民」か「数学」のどちらかが1科目の場合は、「理科」はC又はDパターンでの受験が必要です。

【個別学力検査等】

- (※1) 医学科の面接は、事前に提出される「調査書」及び「志望理由書」を参考資料に用いて実施します。なお、面接の得点が低いと不合格になる場合があります。
- (※2) 「数学B」の出題範囲は、「数列、ベクトル」とします。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点】

- 医学科では、大学入学共通テストの「理科」の配点について、物理、化学、生物から選択した2科目の得点をそれぞれ1.5倍して合計した点数を利用します。
- 配点に*印を付している教科は、選択を表します。
- 保健学科及び心理支援科学科では、出願書類(志望理由書)をA~Dに4段階評価し、点数化します。
- 各段階の評価点数は、A:40点、B:30点、C:20点、D:10点とします。

理 工 学 部

学力検査等の日程・実施する学科等名	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点									
	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	出願書類	計	合計点
前期	数物科学科 (数学選択)	国語 を1	数 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B(※1,2) 出願書類(志望理由書)	共通	200	100	200	200	200		900	1,800	
		地歴 世A,世B,日A,日B,地理A,地理B 公民 現社,倫,政経,倫政経												から1
	数 数Ⅰ,数Ⅰ・数A から1				個別			800			100	900		
	数Ⅱ,数Ⅱ・数B,簿,情報 から1	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B(※1) 物理基礎・物理 化学基礎・化学	から1	共通	200	100	200	200	200		900		
物質創成化学科 地球環境防災学科 電子情報工学科 機械科学科 自然エネルギー学科	理 物理基礎,化学基礎, 生物基礎,地学基礎, 物理,化学,生物,地学	から2又は3	その他	出願書類(志望理由書)	個別				300	500		100	900	1,800
	外 英語 を1	[5教科7科目又は5教科8科目]												
後期	数物科学科 (数学選択)	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B(※1) 出願書類(志望理由書)	数 その他	共通	200	100	200	200	200		900	1,600		
													個別	
	理 物理基礎・物理 化学基礎・化学	から1	共通	200	100	200	200	200			900			
	その他 出願書類(志望理由書)	個別				600			100	700				

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】

○大学入学共通テストの受験を要する教科・科目数を超過して受験している場合は、得点の高い教科・科目の成績を用います。

ただし、「地歴」、「公民」については、第1解答科目の成績を用います。

○理科については、C又はDのパターンを選択してください。(15ページ参照)ただし、いずれの選択においても「物理基礎」、「物理」、「化学基礎」、「化学」から1科目を含む必要があります。

【個別学力検査等】

(※1) 「数学B」の出題範囲は、「数列、ベクトル」とします。

(※2) 数物科学科(数学選択)前期日程の「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」は2つの試験時間に分かれており、どちらも受験する必要があります。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点】

○出願書類については、出願書類(志望理由書)をA～Dに4段階評価し、点数化します。

各段階の評価点数は、A：100点、B：80点、C：60点、D：20点とします。

学力検査等の日程・実施する学科等名	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点										
	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	小論文	出願書類	計	合計点
前期	生物学科	国語 を1	理 [化学基礎・化学] から1 [生物基礎・生物] から1 その他 [出願書類(志望理由書)]	[化学基礎・化学] から1 [生物基礎・生物] から1 [出願書類(志望理由書)]	共通	200	100	200	200	200	200			900	1,350
	分子生命科学科	地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B から1													
	食料資源学科	公民 現社, 倫, 政経, 倫政経 から1													
	国際園芸農学科	数 数I, 数II・数A から1 数II, 数II・数B, 簿, 情報 から1													
前期	地域環境工学科	理 物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎, 物理, 化学, 生物, 地学 から2又は3	数 [数I・数II・数A・数B] (※1) その他 [出願書類(志望理由書)]	[数I・数II・数A・数B] (※1) [出願書類(志望理由書)]	共通	200	100	200	200	200	200		900	1,350	
		外 英語 を1 [5教科7科目又は5教科8科目]													
後期	生物学科	[5教科7科目又は5教科8科目]	その他 [小論文] [出願書類(志望理由書)]	[小論文] [出願書類(志望理由書)]	共通	200	100	300	300	300			1,200	1,450	
	分子生命科学科														
	食料資源学科														
	国際園芸農学科														
	地域環境工学科				個別						200	50	250		

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】

- 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目数を超過して受験している場合は、得点の高い教科・科目の成績を用います。ただし、「地歴」「公民」については、第1解答科目の成績を用います。
- 理科については、C又はDのパターンを選択してください。(15ページ参照)

【個別学力検査等】

- (※1) 「数学B」の出題範囲は、「数列、ベクトル」とします。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点】

- 出願書類については、出願書類(志望理由書)をA～Dに4段階評価し、点数化します。各段階の評価点数は、A:50点、B:40点、C:30点、D:10点とします。
- 後期日程では、「数学」「理科」「外国語」の点数(200点満点)を300点満点に換算して利用します。なお、「数学」及び「理科」の配点については、選択した各科目の得点をそれぞれ1.5倍して合計した点数を利用します。

※注記

国際園芸農学科においては、2年次に1週間程度の「海外研修入門(必修)」を行います。実習経費のうち、往復旅費、宿泊料等については本学の規程の範囲内で大学負担しますが、諸経費等は個人負担となります。詳細については、入学後のオリエンテーションにおいて説明します。

7 個別学力検査の評価方法等

(1) 出題方針・出題形式等

教科・科目等	日程	出題範囲	出題方針・出題形式等
国語	前期	国語総合	<p>長文の読解や記述に重点を置いた問題を課すことによって、語彙力・文法力・論理的思考力・表現力等を総合的に評価します。</p> <p>現代文では、長文全体の論理展開や論旨を的確に把握し、それを自らの言葉で論理的に表現できるという点を評価します。古文および漢文では、基礎知識をもとに文章を的確に把握することを求め、登場人物の言動および心情等を問うもの、問題文全体の論旨を問うもの等、多様な論述問題を課します。</p>
数学	前期 ・ 後期	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B *「数B」の出題範囲は、「数列、ベクトル」とします。	<p>複数の単元における数学的知識を関連付けて考察する論理的思考力を評価します。問題作成にあたっては、基本事項の概念を正しく捉えているか、定理、公式などを正しく活用できるかを問うこととし、公式や解法の暗記だけでは解決できないような問題も出題します。評価にあたっては、題意を正確に理解しているか、正しく計算できているか、また、見つけ出した考えや解答に至るまでの道筋を適切に述べているかという観点から評価します。</p>
物理	前期 ・ 後期	物理基礎・物理	<p>物理現象について記述した文章題を出題することを基本とし、問題文の内容を読み解いて解答に必要な物理法則を選択する判断力、答えを導くまでの論理的思考力およびその過程を記述する表現力を評価します。評価にあたっては、基本的な原理や法則を活用し最終的な解答に至るまでの過程を適切に記述できているかどうかを重視します。</p>
化学	前期 ・ 後期	化学基礎・化学	<p>物質およびそれらが関わる化学的事象に関する問題を出題し、理解度と化学的思考力を評価します。化学の基本的な概念と原理・法則を活用することで、物質の構造、性質および反応を論理的に考察し記述できるかを問います。評価にあたっては、最終的な解答に至るまでの過程を適切に記述できているかどうかを重視します。</p>
生物	前期	生物基礎・生物	<p>生物や生物現象に関する問題を出題し、生物学の知識・理解度を評価するとともに、観察結果・実験データなどの内容を適切に解釈し、答えを導くまでの論理的思考力・判断力・表現力を評価します。特に生物学の基本的な概念や原理・法則を活用し、最終的な解答に至るまでの過程を適切に記述できているかどうかを重視します。</p>
英語	前期	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 英語表現Ⅰ・Ⅱ	<p>英語の文章を正確に理解し、その内容を的確にまとめ、それについての自らの意見を論理的に述べるために必要な英語のコミュニケーション能力を評価します。</p> <p>以上の能力を問うために、(1)まとまった内容の英文を読解し、その概要・要点を把握できること、(2)英語の語彙や、英語の文法・構文についての正しい知識を持っていること、(3)さまざまな場面での英語の会話の構成を的確に理解できること、(4)英文のエッセイを作成できること等に重点をおいて、論理的な思考力・読解力・表現力等を評価するための問題を課します。</p>
総合問題 (医学部医学科)	前期		<p>日本語又は英語の文章や図表などの資料を用い、そこから得られる情報と意味の理解度を評価します。これまで授業で学んだ知識を関連付け、多面的・多角的に考察し、考察の過程や結論に至る根拠を記述できる力を重視します。例えば、教科書等で扱われていない初見の内容であっても、資料の意味するところを読み解き、科学的思考に基づき考察する問題などを出題することもあります。また、英語での解答や計算を求めるところもあります。</p>

小論文 (医学部保健学科)	前期	保健医療専門職を目指す学生にふさわしい基礎的学力、協調性、向上心、研究心を測るため、保健医療分野（人間、社会、環境、健康、医療、福祉など）にかかわる課題を提示して論述させます。また、資料や文献を与え、論述させることもあります。問題意識、洞察力、論理構成力、表現力、適性などを重視します。(800~1200字 専攻によって異なります)
小論文 (人文社会科学部)	後期	人間の営みや現代社会が直面している課題等について、資料として提示された文献等をふまえて、自らの意見を述べるという論述形式の問題を課します。自らの考えを筋道立てて組み立て、それを制限字数内で論理的で説得力のある文章として表現することが求められます。資料として提示された文献等の内容を十分に理解していること、設問に対して自分の考えを論理的に述べていること、日本語の文章表現として適切であること等が評価のための判断の基準となります。(2問 各800字以内)
小論文 (農学生命科学部)	後期	農学生命科学部で重要な教育研究分野である農学や生命科学に関連するテーマについて出題します。資料として提示された文献や図表の内容を十分に理解した上で、出された問いに対する自らの考えを論述してもらいます。図表に記載される観察結果・実験データ等を適切に解釈し、結論を導くまでの過程や文章の表現内容を重視して、論理的思考力・判断力・表現力を評価します。(800字以内)

(2) 面接の実施方法・評価方法等

学部・学科等		日程	実施方法・評価方法等
教育学部	初等中等教育専攻 学校教育教員養成課程	小学校コース 前期	複数の教員により受験者1人ずつの面接を行う。 1人当たり12分程度 調査書を面接の際の参考資料として使用する。 質疑応答等をおとして、①自己表現能力、②教職への目的意識、③教員としての適性・資質・能力、④教員になろうとする意欲と教育に対する興味・関心等を把握し「行動力」と「意欲」を評価する。
		小学校コース 後期	複数の教員により受験者1人ずつの面接を行う。 1人当たり15分程度 調査書を面接の際の参考資料として使用する。 質疑応答等をおとして、①自己表現能力、②教職への目的意識、③教員としての適性・資質・能力、④教員になろうとする意欲と教育に対する興味・関心等を把握し「行動力」と「意欲」を評価する。
	中学校コース	国語専修 前期	複数の教員により受験者1人ずつの面接を行う。 1人当たり12分程度 調査書を面接の際の参考資料として使用する。 質疑応答等をおとして、①自己表現能力、②教職への目的意識、③教員としての適性・資質・能力、④教員になろうとする意欲と教育に対する興味・関心等を把握し「行動力」と「意欲」を評価する。
		社会専修 前期	
		数学専修 前期	
		理科専修 前期	
		技術専修 前期	
		家庭科専修 前期	
	英語専修 前期		
	特別支援教育専攻 前期		
養護教諭養成課程 前期			
医学部	医学科	前期	複数の教員で将来性、積極性、信頼感、自己統制、社会性を受験者1人ずつに問う面接（複数の教員で1人の受験者を面接する方式）を行う。 1人当たり15分程度 出願の際に提出された調査書及び志望理由書を面接の参考資料として使用する。

(3) 出願書類の記載内容・評価方法等

学部・学科	記載内容・評価方法等
人文社会科学部	<p>【調査書】 令和3年度一般選抜では評価対象としない。</p> <p>【志望理由書】 志望理由について、これまでの勉学やさまざまな活動をとおして得た経験を元に記述させる。専門分野に対する興味・関心などが高いか等を判断基準として、「行動力」及び「意欲」を評価する。(400字以内)</p> <p>【評価方法等】 出願書類(志望理由書)はA～Dに4段階評価し、点数化する。 各段階の評価点数は、A：100点、B：90点、C：80点、D：35点とする。</p>
教育学部	<p>【調査書】 面接の参考資料とする。</p>
医学部医学科	<p>【調査書・志望理由書】 面接の参考資料とする。(志望理由書は800～1000字)</p>
医学部保健学科	<p>【調査書】 令和3年度一般選抜では評価対象としない。</p> <p>【志望理由書】 志望理由、入学後の学習計画と大学卒業後の進路等について、これまでの勉学やさまざまな活動をとおして得た経験を基に自分の考えを記入させる。 本学科に対する理解や、専門分野に対する強い興味・関心、主体的に学び続けようとする積極性などにより、「行動力」及び「意欲」を評価する。(600字以内)</p> <p>【評価方法等】 出願書類(志望理由書)はA～Dに4段階評価し、点数化する。 各段階の評価点数は、A：40点、B：30点、C：20点、D：10点とする。</p>
医学部心理支援科学科	<p>【調査書】 令和3年度一般選抜では評価対象としない。</p> <p>【志望理由書】 志望理由、入学後の学習計画と大学卒業後の進路等について、これまでの勉学やさまざまな活動をとおして得た経験を基に自分の考えを記入させる。 本学科に対する理解や、専門分野に対する強い興味・関心、主体的に学び続けようとする積極性などにより、「行動力」及び「意欲」を評価する。(各項目300字程度)</p> <p>【評価方法等】 出願書類(志望理由書)はA～Dに4段階評価し、点数化する。 各段階の評価点数は、A：40点、B：30点、C：20点、D：10点とする。</p>
理工学部	<p>【調査書】 令和3年度一般選抜では評価対象としない。</p> <p>【志望理由書】 志望理由と理工学部のアドミッション・ポリシーとの整合性から、「行動力」及び「意欲」を評価する。(300～600字以内)</p> <p>【評価方法等】 出願書類(志望理由書)はA～Dに4段階評価し、点数化する。 各段階の評価点数は、A：100点、B：80点、C：60点、D：20点とする。</p>
農学生命科学部	<p>【調査書】 令和3年度一般選抜では評価対象としない。</p> <p>【志望理由書】 志望理由、将来への展望、自己PRなどについて、これまでの勉学やさまざまな活動をとおして得た経験を基に記入する。 本学部に対する理解や、専門分野に対する強い興味・関心、主体的に学び続けようとする積極性などにより、「行動力」、「意欲」を評価する。(600字以内)</p> <p>【評価方法等】 出願書類(志望理由書)はA～Dに4段階評価し、点数化する。 各段階の評価点数は、A：50点、B：40点、C：30点、D：10点とする。</p>

(4) 合否判定基準

<p>人文 社会 科学 部</p>	<p>【前期日程・後期日程】 1. 大学入学共通テスト、個別学力検査及び出願書類（志望理由書）の総得点順に合格者を決定する。 2. 総得点が同点の場合は、個別学力検査、大学入学共通テストの順序で得点の高い者を上位とする。</p>
<p>教育 学部</p>	<p>【前期日程・後期日程】 1. 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の総得点順に合格者を決定する。 2. 総得点が同点の場合は、個別学力検査等の得点の高い者を上位とする。 3. 個人面接の得点が低いと不合格になることがある。</p>
<p>医 学 部</p>	<p>○医学科 【前期日程】 1. 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の総得点順に合格者を決定する。 2. 総得点が同点の場合は、個別学力検査等の得点の高い者を上位とする。 3. 個人面接の得点が低いと不合格になることがある。</p>
	<p>○保健学科 【前期日程】 1. 大学入学共通テスト、個別学力検査等及び出願書類（志望理由書）の総得点順に合格者を決定する。 2. 総得点が同点の場合は、個別学力検査等、大学入学共通テストの順序で得点の高い者を上位とする。</p>
	<p>○心理支援科学科 【前期日程】 1. 大学入学共通テスト、個別学力検査及び出願書類（志望理由書）の総得点順に合格者を決定する。 2. 総得点が同点の場合は、個別学力検査、出願書類の順序で得点の高い者を上位とする。</p>
<p>理 工 学 部</p>	<p>【前期日程・後期日程】 1. 大学入学共通テスト、個別学力検査及び出願書類（志望理由書）の総得点順に合格者を決定する。 2. 総得点が同点の場合は、個別学力検査、大学入学共通テストの順序で得点の高い者を上位とする。</p>
<p>農 学 生 命 科 学 部</p>	<p>【前期日程・後期日程】 1. 大学入学共通テスト、個別学力検査等及び出願書類（志望理由書）の総得点順に合格者を決定する。 2. 総得点が同点の場合は、個別学力検査等、大学入学共通テストの順序で得点の高い者を上位とする。</p>

8 試験時間割

前期日程

学部・学科等		月日(曜日)	2月25日(木)				2月26日(金)	
人文社会科学部	文化創生課程		英語 9:00~10:30		国語 11:30~13:00			
	社会経営課程	国語選択	英語 9:00~10:30		国語 11:30~13:00			
		数学選択	英語 9:00~10:30		数学 11:30~13:00			
教育学部	初等中等教育専攻	小学校コース	英語 9:00~10:30		国語 11:30~13:00		面接 9:00~17:00	
					数学 11:30~13:00	理科 14:30~16:00		
	中学校コース	国語専修			国語 11:30~13:00			
		社会専修			国語 11:30~13:00			
		数学専修			数学 11:30~13:00			
		理科専修				理科 14:30~16:00		
		技術専修			数学 11:30~13:00			
		家庭科専修			国語 11:30~13:00			
		英語専修	英語 9:00~10:30					
		特別支援教育専攻			国語 11:30~13:00			
				数学 11:30~13:00				
	養護教諭養成課程				理科 14:30~16:00			
医学部	医学科		総合 9:00~11:00				面接 9:00~17:00	
	保健学科	看護学専攻	英語 9:00~10:30		数学 11:30~13:00		小論文 14:30~16:00	
		放射線技術科学専攻			数学 11:30~13:00		理科 14:30~16:00	
		検査技術科学専攻	英語 9:00~10:30				理科 14:30~16:00	
		理学療法学専攻	英語 9:00~10:30		数学 11:30~13:00		小論文 14:30~16:00	
		作業療法学専攻	英語 9:00~10:30		数学 11:30~13:00		小論文 14:30~16:00	
	心理支援科学科	英語 9:00~10:30		国語 11:30~13:00				
				数学 11:30~13:00				
理工学部	数物科学科	数学選択			数学 11:30~13:00		数学 14:30~16:00	
		数学理科選択			数学 11:30~13:00		理科 14:30~16:00	
	物質創成化学科				数学 11:30~13:00		理科 14:30~16:00	
	地球環境防災学科				数学 11:30~13:00		理科 14:30~16:00	
	電子情報工学科				数学 11:30~13:00		理科 14:30~16:00	
	機械科学科				数学 11:30~13:00		理科 14:30~16:00	
自然エネルギー学科				数学 11:30~13:00		理科 14:30~16:00		
農学生命科学部	生物学科						理科 14:30~16:00	
	分子生命科学科						理科 14:30~16:00	
	食料資源学科						理科 14:30~16:00	
	国際園芸農学科						理科 14:30~16:00	
	地域環境工学科				数学 11:30~13:00			

注1) 面接の終了時間については、受験者数によって変更することがあります。

注2) 理工学部数物科学科(数学選択)の数学は、11:30~13:00と14:30~16:00の両方を受験してください。

注3) 追試験は、前期日程の本試験と同一の試験方法で実施します。試験時間割は、追試験受験者へ別途お知らせします。

後期日程

学部・学科等		月日（曜日）	3月12日（金）		
人文社会科学部	文化創生課程		小論文 9:00~10:30		小論文 11:30~13:00
	社会経営課程		小論文 9:00~10:30		小論文 11:30~13:00
教育学部	<small>学校 養成 課程</small> <small>初等 教育 専攻</small>	小学校コース	面接 9:00~17:00		
理工学部	数物科学科	数学選択	数学 9:00~10:30		
		理科選択	理科 9:00~10:30		
	物質創成化学科		理科 9:00~10:30		
	地球環境防災学科		理科 9:00~10:30		
	電子情報工学科		理科 9:00~10:30		
	機械科学科		理科 9:00~10:30		
	自然エネルギー学科		理科 9:00~10:30		
農学生命科学部	生物学科		小論文 9:00~10:30		
	分子生命科学科		小論文 9:00~10:30		
	食料資源学科		小論文 9:00~10:30		
	国際園芸農学科		小論文 9:00~10:30		
	地域環境工学科		小論文 9:00~10:30		

注1) 面接の終了時間については、受験者数によって変更することがあります。

注2) 人文社会科学部の小論文は、9:00~10:30と11:30~13:00の両方を受験してください。

注3) 追試験は、後期日程の本試験と同一の試験方法で実施します。試験時間割は、追試験受験者へ別途お知らせします。

9 試 験 場

前期日程においては、受験者の利便性を考慮し、遠隔地にも試験場を設けて試験を実施します。各試験場において試験を実施する学部・学科等は、以下のとおりです。

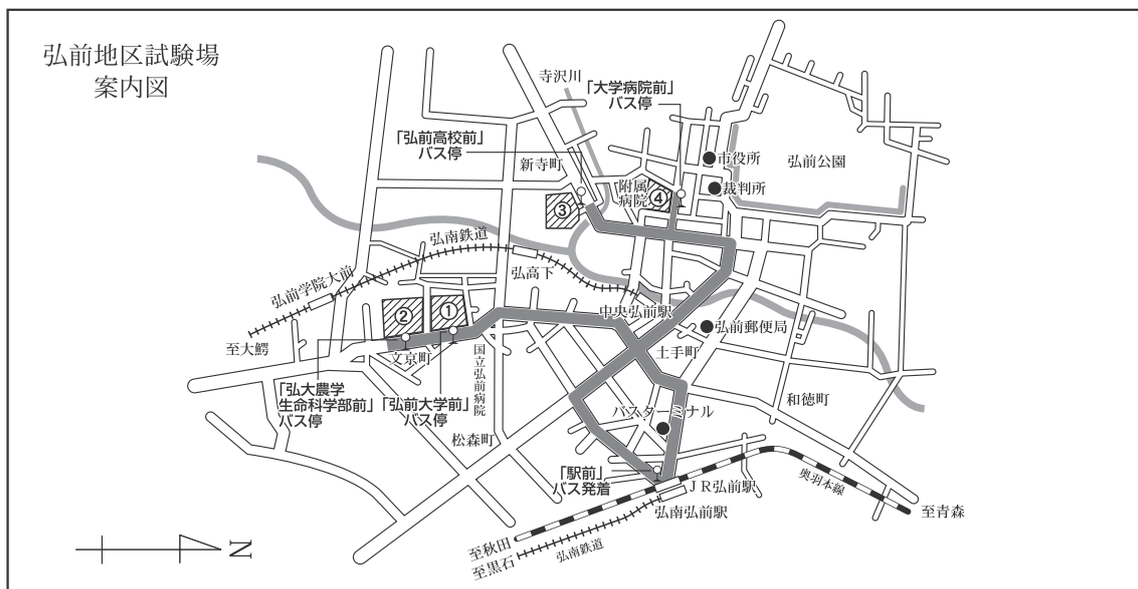
なお、後期日程及び追試験においては、全学部学科等とも弘前地区試験場のみとなります。

学部等名	試 験 場				
	前期日程			後期日程	追試験 前期日程・後期日程
	(1) 弘前地区	(2) 八戸地区	(3) 札幌地区	弘前地区	弘前地区
人文社会科学部	○	○	○	○	○
教育学部	○	×	×	○	○
医学部医学科	○	×	×		○
医学部保健学科	○	○	○		○
医学部心理支援科学科	○	○	○		○
理工学部	○	○	○	○	○
農学生命科学部	○	○	○	○	○

【弘前地区試験場】（前期日程・後期日程）

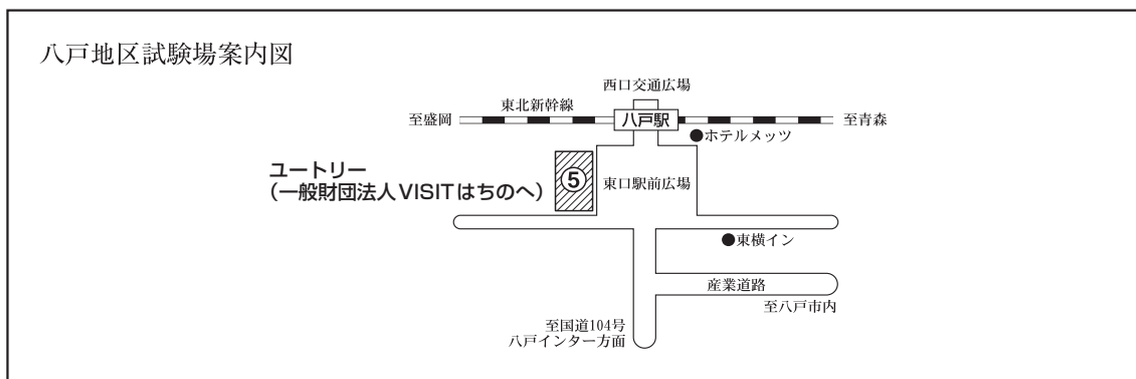
弘 前 地 区	志願学部	日程	試験場	所在地（交通案内・バス路線）
	人文社会科学部	前期 後期	① 弘前大学総合教育棟	青森県弘前市文京町1番地 ・徒歩 JR弘前駅から約15分 ・バス JR弘前駅前3番のりばから小栗山・狼森線、学園町線 「弘前大学前」下車
教育学部	前期 後期	① 弘前大学教育学部		
医学部 医学科	前期	③ 青森県立弘前高等学校	青森県弘前市新寺町1番1号 ・徒歩 JR弘前駅から約35分 ・バス JR弘前駅前8番のりばから金属団地線、桜ヶ丘線 「弘前高校前」下車	
医学部 保健学科	前期	④ 弘前大学医学部保健学科	青森県弘前市本町66番1号 ・徒歩 JR弘前駅から約35分 ・バス JR弘前駅前6番のりばから駒越線、茂森線 「大学病院前」下車	
医学部 心理支援科学科				
理工学部	前期 後期	② 弘前大学理工学部	青森県弘前市文京町3番地 ・徒歩 JR弘前駅から約20分 ・バス JR弘前駅前3番のりばから小栗山・狼森線、学園町線 「弘大農学生命科学部前」下車	
農学生命科学部	前期 後期	② 弘前大学農学生命科学部		

※追試験における試験場の詳細は、32ページ「㊦ 追試験の実施について」を参照



【八戸地区試験場】（前期日程のみ）

	志 願 学 部	日 程	試 験 場	所在地（交通案内・バス路線）
八 戸 地 区	人文社会科学部	前 期	⑤ ユートリー （一般財団法人VISITはちのへ）	青森県八戸市一番町一丁目9番22号 ・JR八戸駅前
	医学部保健学科			
	医学部心理支援科学科			
	理 工 学 部			
	農 学 生 命 学 部			



【札幌地区試験場】（前期日程のみ）

	志 願 学 部	日 程	試 験 場	所在地（交通案内・バス路線）
札 幌 地 区	人文社会科学部	前 期	⑥ 札幌コンベンション センター	北海道札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1 ・徒歩 地下鉄東西線東札幌駅 1番出口から約8分 ・バス 札幌駅ターミナル JRバス3番のりば 新札幌駅行き 「中央1条1丁目」 新札幌駅行き （コンベンションセンター経由） 新札幌ターミナル JRバス11番のりば JR札幌駅行き 「中央1条1丁目」 JR札幌駅行き （コンベンションセンター経由）
	医学部保健学科			
	医学部心理支援科学科			
	理 工 学 部			
	農 学 生 命 学 部			



- (注1) 前期日程の試験地区は、志願者の希望に基づき受験票で指定しますので、指定された地区の試験場で受験してください。指定された地区試験場以外では、いかなる理由があっても受験できません。
- (注2) 追試験においては、前期日程、後期日程ともに弘前地区試験場のみとなります。(32ページ「㊦ 追試験の実施について」参照)
- (注3) 個別の特別な事情により八戸地区・札幌地区試験場での受験が認められない場合もあります。
- (注4) 学外試験場となっているユートリー及び札幌コンベンションセンターへの問合せは、一切しないでください。

10 受験上の注意

1. 受験票に記載された試験場以外では受験できませんので、試験場を間違えないように注意してください。(各試験場までの交通案内は、28～29ページ参照)
2. 試験前日には、「試験場内案内図」、「受験番号ごとの試験室割振一覧」及び「その他の注意事項」等を各試験場の入口に掲示します。**試験前日の午後1時**から確認できます。
ただし、**医学部医学科及び八戸・札幌地区試験場については、前日の午後3時**から確認可能となります。
なお、各試験場とも試験前日は試験場内への立ち入りはできません。
3. **車両での試験場構内への乗り入れは禁止します。受験者控室及び付添者（保護者）控室はありません。**
4. 試験当日は、試験開始時刻の20分前までに入室してください。監督者による説明が始まります。**(試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始後20分以内に限り、受験を認めません。)**
5. 試験当日は、本学が交付した**弘前大学受験票**、**検温結果報告票**及び**大学入学共通テスト受験票**を必ず持参し、入場の際に係員に提示・提出してください。
6. 着席中は、**弘前大学受験票**を必ず机上の受験番号の手前に置いてください。
また、席を離れる際には、**弘前大学受験票**及び**大学入学共通テスト受験票**の両方を必ず持参して、提示を求められた際にはすぐに対応できるようにしてください。
7. 医学部医学科の受験者は、上履きを持参してください。(試験会場の弘前高等学校は土足厳禁です。)
8. 筆記試験時間中、机の上に置けるものは、**受験票、黒鉛筆、鉛筆キャップ、シャープペンシル**(黒い芯に限る)、**消しゴム、鉛筆削り**(電動式・大型のもの・ナイフ類を除く)、**時計**(辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの、秒針音のするもの、キッチンタイマー、大型のものを除く)、**眼鏡、ハンカチ、ティッシュペーパー**(袋又は箱から中身だけを取り出したもの)、**目薬**です。
9. 試験時間中、**使用すると不正行為となるものは、定規(定規の機能を備えた鉛筆等を含む)、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具、電子辞書、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、ICレコーダー等の電子機器類**です。
10. 試験時間中に使用すると不正行為となる電子機器類は、試験場に入る前に電源を切り、カバン等に入れて保管してください(身につけないこと)。試験中に音を出した場合は、不正行為とみなされることがあります。(時計の代用としても認めません。)
11. 英文字や地図等がプリントされている服等は着用しないでください。着用している場合には、脱いでもらうことがあります。

12. 不正行為

- ① 次のことをすると不正行為となります。不正行為を行った場合は、その場で試験の中止と退室を命じられ、それ以後の受験はできなくなります。また、受験したすべての教科・科目の成績は無効となります。

- ア 出願書類や解答用紙に故意に虚偽の記入（受験票、写真票に本人以外の写真を貼ることや答案用紙に本人以外の受験番号を記入するなど）をすること
- イ カンニング（カンニングペーパー・参考書・他の受験者の答案等を見ること、他の人から答えを教わることなど）をすること
- ウ 他の受験者に答えを教えたりカンニングの手助けをすること
- エ 試験時間中に問題冊子を試験室から持ち出すこと
- オ 解答用紙を試験室から持ち出すこと
- カ 「解答はじめ」の指示の前に問題冊子を開いたり、解答を始めること
- キ 試験時間中に携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、電子辞書、ICレコーダー等の電子機器類を使用すること
- ク 試験時間中に、定規、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具を使用すること
- ケ 「解答やめ」の指示に従わず解答を続けること

- ② 上記①以外にも次のことをすると不正行為となる場合があります。指示等に従わず不正行為と認定された場合の取り扱いは、上記①と同様です。

- ア 試験時間中に携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末等の電子機器類や定規、コンパス、電卓等の補助具をカバンにしまわず、身につけていたり手に持っていた場合
- イ 試験時間中に携帯電話や時計等の音を長時間鳴らすなど、試験の進行を妨げた場合
- ウ 試験場において他の受験者に迷惑となる行為をすること
- エ 試験場において試験監督者等の指示に従わないこと
- オ その他試験の公平性を損なう恐れのある行為をすること

※試験実施状況のお知らせ

天候及び公共交通機関の遅れ等により試験時間を繰り下げる場合など、緊急のお知らせは特設サイトに掲載します。試験前に確認してください。

●特設サイト <https://sp-nyushi.hirosaki-u.ac.jp/>

11 入学試験における感染症対応について

学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻疹、水痘、新型コロナウイルス等）に罹患し入院中又は自宅や宿泊施設において療養中の場合や、新型コロナウイルス感染症の濃厚接触者（※）として、試験当日、自宅待機となっている場合は、受験できません。また、継続して発熱・咳等の症状がある、又は発熱・咳等の症状があり試験当日の検温で37.5度以上の熱がある場合も、受験を取り止めてください。いずれの場合も、入学検定料の返還は行いません。

なお、新型コロナウイルス感染症に罹患し入院中又は自宅や宿泊施設において療養中の者、新型コロナウイルス感染症の濃厚接触者として自宅待機している者、試験当日に発熱・咳等の症状があり受験を取り止めた受験者のために、医師の診断書（証明書）等の提出を条件として、前期日程・後期日程の追試験を実施します。

受験者は、下記事項に留意して試験に臨んでください。

- (1) 試験日の7日程度前から、朝などに体温測定を行い、体調の変化の有無を確認してください。
 - (2) 試験日の2週間程度前から、発熱・咳等の症状がある場合は、あらかじめ医療機関を受診してください。
 - (3) 試験当日の検温結果を「検温結果報告票」に記載し、入場受付に提出してください。
 - (4) 試験当日の検温で37.5度以上の熱はないが発熱・咳等の症状がある場合は、その旨を試験場の入場受付担当者や試験監督者に申し出てください。
 - (5) 試験場内では、窓を開けて換気を行うことがありますので、各自防寒対策を行ってください。
 - (6) 試験場内では、必ずマスクを着用し、昼食時及び試験関係者からの指示があった場合以外は常に着用してください。何らかの事情によりマスクの着用が困難な場合は、事前に本学入試課へ連絡してください。
 - (7) 試験室への入退室を行うごとに手指消毒を行ってください。
 - (8) 試験場内の移動や休憩時間、昼食時において、他者との接触、会話を極力控えてください。他者との距離を保って行動し、休憩時間等においても、自席以外に座らないでください。
 - (9) 受験者控室は設けません。入場開始時刻から着席時刻に合わせて試験場に來てください。
 - (10) 保護者等の控室も設けません。障害等の理由がある場合を除き、保護者の方の付き添いは控えてください。
 - (11) 昼食が必要な場合は持参し、試験室内の自席でとってください。
 - (12) ごみは各自持ち帰ってください。特に、使用したマスクは試験場内で廃棄しないでください。
 - (13) 日頃から、手洗い・手指消毒、うがい、身体的距離の確保、「三つの密」の回避等により各自感染防止に努め、体調管理には十分注意してください。
 - (14) 新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCONA)の活用が望まれます。
 - (15) 今後、新型コロナウイルスの感染拡大の状況によっては、募集要項の公表後や出願期間後であっても、やむを得ず、試験期日や選抜方法の変更等の緊急措置を実施する場合があります。
 - (16) 上記の緊急措置を実施する場合は、ホームページ等でお知らせしますのでご留意願います。
- ※「濃厚接触者」とは、保健所より濃厚接触者に該当すると伝えられた者のほか、過去2週間以内に、政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国・地域から日本に入国した者を含みます。

12 追試験の実施について

新型コロナウイルス感染症対策上の特例措置として、「前期日程」・「後期日程」において、追試験日を設けます。

(1) 対象者

「前期日程」又は「後期日程」の本試験当日に以下に該当する者

- ・新型コロナウイルス感染症に罹患し入院中又は自宅や宿泊施設において療養中の者
- ・新型コロナウイルス感染症に罹患した者の濃厚接触者として自宅待機している者
- ・発熱・咳等の症状があり受験を取り止めた者

(2) 受験受付

(1) に該当し追試験の受験を希望する場合は、各試験当日の第1科目の遅刻者入場限度の時刻までに本学入試課（電話番号 0172-39-3122）に連絡してください。連絡後は速やかに「追試験受験申請書」及び「診断書等」※を提出してください。追試験の受験が許可された者には「追試験受験許可書」を送付します。

※新型コロナウイルス感染症への罹患や試験当日に発熱・咳等の症状により受験できない旨の証明書（医師の診断書、宿泊・自宅療養証明書など）、新型コロナウイルス感染症の濃厚接触者である旨を証明できるもの（新型コロナウイルス接触確認アプリ（COCOA）からの通知など）

(3) 実施期日

追試験は、「前期日程」、「後期日程」とともに以下の日程で実施します。

試験実施日：令和3年3月22日（月）

合格者発表：令和3年3月26日（金）（予定）

入学手続期限：令和3年3月30日（火）まで

(4) 実施方法・試験時間割

追試験は、「前期日程」・「後期日程」とともに本試験と同一の試験方法で実施します。追試験受験者は、「前期日程」又は「後期日程」の**すべての試験科目を受験する必要※**があります。

試験時間割は、追試験受験者に「追試験受験許可書」と合わせてお知らせします。

試験当日は、本試験の「弘前大学受験票」、「大学入学共通テスト受験票」及び「追試験受験許可書」を必ず持参してください。

※追試験受験者については、追試験の試験科目の成績を用いて合格者を決定します。教育学部及び医学部医学科において本試験の一部を受験した場合でも、本試験の試験科目の成績は用いません。

(5) 試験場

追試験の試験場は、弘前地区試験場のみとなります。

志願学部	日程	試験場	所在地
人文社会科学部	前期・後期	弘前大学総合教育棟	青森県弘前市文京町1番地
教育学部	前期・後期		
医学部医学科	前期	弘前大学医学部医学科	青森県弘前市在府町5番地
医学部保健学科	前期	弘前大学医学部保健学科	青森県弘前市本町66番地1号
医学部心理支援科学科	前期		
理工学部	前期・後期	弘前大学総合教育棟	青森県弘前市文京町1番地
農学生命科学部	前期・後期		

※本試験と試験場が異なる場合がありますので注意してください。

13 合格者の発表

合格者発表日		発表方法
前期	令和3年3月6日（土） 午前10時（予定）	特設サイト (https://sp-nyushi.hirosaki-u.ac.jp/) 上で発表 
後期	令和3年3月20日（土） 午前10時（予定）	
追試験	令和3年3月26日（金） 午後2時（予定）	

合格者には、「合格通知書」を合格発表後速やかに、出願時の登録住所あてに速達で郵送します。合格者の受験番号は本学ホームページでも確認できますが、ホームページの掲載情報は本学の情報提供サービスの一環として行うものであり、「合格通知書」をもって正式な通知とします。なお、電話等による合否の問い合わせには一切応じません。

注)「合格通知書」の到着には、地域にもよりますが、合格発表後2～3日かかる場合があります。

14 入学手続

(1) 入学手続の方法

入学試験に合格した者は、Webサイトにて入学手続を行った後、必要書類一式を本学に、「郵送」（書留速達、郵送先は入試課）してください。郵送では間に合わないなど、やむを得ない事情がある場合には、手続期間中の平日午前9時～午後4時までに入試課へ持参してください。

期日に手続を完了しない者は、**入学を辞退**したものとして取り扱います。

	手続期間
前期日程	令和3年3月6日（土）から令和3年3月15日（月） 午後5時必着
後期日程	令和3年3月20日（土）から令和3年3月26日（金） 午後5時必着
追試験 前期日程・後期日程	令和3年3月26日（金）から令和3年3月30日（火） 午後5時必着

(2) 入学手続の際に提出・納付するもの

入学手続の際には、以下のものが必要になります。

① 大学入学共通テスト受験票	試験後も大切に保管しておいてください。
② 入学料 282,000円（予定）	合格通知の際に、本学所定の振込用紙を送付します。 銀行窓口での納付となります。

※医学部医学科合格者は①、②のほか、下記③、④の提出が必要です。

③ 健康リスクに関する承諾書（所定用紙）全員

④ 誓約書（所定用紙）青森県定着枠合格者

※授業料は、年額535,800円（前期分267,900円 後期分267,900円）（予定）になります。納付期限は、前期分5月31日、後期分10月31日です。

※入学時までに入学金及び授業料が改定された場合は、それぞれ改定後の額となります。

また、在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

※入学金及び授業料の免除・徴収猶予については、**36ページ「[17](#)入学金及び授業料の減免について」**をご覧ください。

(3) 入学手続に関する注意事項

- ① 所定の期日までに、必要な書類を送付し入学手続を完了する必要があります。期日までに入学手続を完了しない場合は、入学を辞退したものとみなします。
- ② 本学に入学手続を行った者は、他の国公立大学・学部に入学手続を行うことはできません。また、他の国公立大学・学部において入学手続を行った者は、これを取り消して本学に入学することはできません。
なお、本学及び他の国公立大学の後期日程に合格し入学手続を行った者が、前期日程追試験を受験し合格者となった場合は、後期日程の入学手続を取り消し、前期日程の入学手続を行うことができます。
- ③ 本学の前期日程合格者で入学手続を行った者は、後期日程試験を受験しても合格者となることはできません。
- ④ 本学の総合型選抜合格者で入学手続を行った者は、前期日程及び後期日程試験を受験しても合格者となることはできません。
- ⑤ 入学手続完了者が、諸事情により入学を辞退することとなった場合には、速やかに入試課まで連絡してください。〔電話番号 0172-39-3122〕
- ⑥ 納付済みの入学金については、入学手続完了後は、返還しません。ただし、本学の後期日程合格者が、他の国立大学の前期日程の追試験に合格し、他の国立大学へ入学するため本学への入学を辞退する場合は返還します。
- ⑦ 納付済みの授業料については、令和3年3月31日（水）午後5時までに入学を辞退した場合に限り、当該授業料相当額を返還します。

15 追加合格者

合格者の入学辞退等により入学定員に欠員が生じた場合は、追加して合格者を決定することがあります。この合格者の決定は、追加合格候補者に該当する受験者本人に直接連絡し、入学する意志を確認した者について行います。（追加合格候補者は発表しません）

- ① 連絡・確認の時期
令和3年3月28日（日）から3月31日（水）までの間に行います。
- ② 連絡・確認の方法
電話で本人あて（登録済の電話番号）に行います。
代理は認められません。
- ③ 追加合格者の入学手続等
追加合格を決定した際に連絡します。

16 入学試験個人成績の開示

令和3年度入学試験における個人成績を以下のように開示します。

開示内容	総得点及び試験科目毎の得点を開示します。 ※大学入学共通テストの結果に関しては、選考で使用した傾斜配点後の得点を科目毎に開示します。 ※個別学力検査の理科で得点調整が行われた場合は、調整後の点数で開示します。
開示方法及び期間	令和3年5月6日（木）～5月31日（月）の期間中にインターネット出願サイトから閲覧できます。閲覧には出願時の受付番号（12桁）が必要です。 ※出願時に開示希望した方のみ閲覧できます。

17 入学料及び授業料の減免について

〈日本学生支援機構の給付奨学生の「予約採用候補者の方」へ〉

日本学生支援機構の給付奨学生の「予約採用候補者の方」は、本学への入学手続きの際に入学料及び授業料の減免を申請することにより、入学料及び令和3年度前期の授業料が支援区分に応じて減免されます。

なお、減免申請手続きの詳細は、合格者の方に送付する文書に記載しています。

〈日本学生支援機構の給付奨学生の「在学採用」に申込み方へ〉

日本学生支援機構の給付奨学生の「予約採用」に申込みなかった方も、本学入学後に同機構の給付奨学生の「在学採用」に申込み、給付奨学生に採用された場合は、入学料及び令和3年度前期の授業料が支援区分に応じて減免されます。

なお、一連の手続きに関する詳細は、合格者の方に送付する文書に記載しています。

注) 日本学生支援機構の給付奨学生に申込みするためには、「家計の経済状況に関する要件」、「国籍に関する要件」、「大学等に進学するまでの期間に関する要件」など、いくつかの要件をすべて満たしている必要があります。については、日本学生支援機構の給付奨学生の「在学採用」に申込み方は、本学ホームページの「受験生の方へ」→「入学料・授業料免除の申請」に記載されている関連リンク先を参照の上、**「在学採用」の認定要件を満たしているか否かを必ず確認**してください。

なお、「大学等に進学するまでの期間に関する要件」もしくは「国籍・在留資格に関する要件」を満たしていないために日本学生支援機構の給付奨学生に申し込めない方であって、かつ、経済的に困難な家庭の学生を対象とした本学独自の支援金給付事業（弘前大学入学料及び授業料相当額支援金給付事業）があります。

選考に際しては、日本学生支援機構の給付奨学生の「家計の経済状況に関する要件」を準用します。

〈重要事項説明〉

日本学生支援機構の給付奨学生の「予約採用候補者の方」、同機構の「在学採用」に申込み方、及び、弘前大学入学料及び授業料相当額支援金給付事業に申請した方は、本学から「授業料等減免認定結果通知書」又は「支援金選考結果通知書」が届くまでは、**絶対に、入学料及び令和3年度前期授業料を支払わないでください。**

本学から送付される「授業料等減免認定結果通知書」又は「支援金選考結果通知書」を受け取る前に、入学料もしくは令和3年度前期授業料を**支払ってしまった場合、入学料及び授業料の減免申請、相当額給付申請は無効**となりますので、十分に注意してください。

〈問合せ先〉

〒036-8560 青森県弘前市文京町1 弘前大学学務部学生課 生活支援グループ

電話：0172-39-3117

時間：平日9：00～17：00

(ただし、令和3年2月24日、25日及び3月11日、12日、22日を除く。)

※令和3年2月24日、25日及び3月11日、12日、22日は一般選抜実施及びその準備のため不在となります。窓口での申請書類受取及び電話照会ができませんので注意してください。

18 学生寮への入寮について

入寮を希望する場合は、事前に「入寮希望調書」等を提出する必要があります。

以下の方法により必要書類を取り寄せ、期日までに提出してください。(受験区分によっては、入学試験日・合格発表日よりも前に受付期間が設けられている場合がありますので、ご注意ください)

(1) 必要書類の請求方法

① 郵送により請求する場合

- 往信用封筒の表に「入寮案内請求」と朱書きしてください。
- 往信用封筒の裏に「住所」、「氏名」を記入してください。
- 返信用封筒(長形3号、返信先住所・宛名記入、切手94円分貼付)を同封してください。

② 弘前大学ホームページから取得する場合

- 所定の様式等をダウンロードしてください。

③ 入寮案内等の発送並びにダウンロード開始は、令和2年11月18日(水)からです。

(2) 資料の請求先(入寮に関するお問合せもこちらまで)

〒036-8560 青森県弘前市文京町1番地 弘前大学学務部学生課 学生支援グループ
電話 0172-39-3107

(3) 入寮希望調書等の受付期間

【前期日程・後期日程】

- 令和3年2月1日(月)～令和3年2月17日(水) 最終日午後5時必着

※大学入学共通テスト特例追試験受験者については、学生課学生支援グループまでお問合せください。

19 個人情報の取扱いについて

(1) 利用目的

志願者から提出いただきました個人情報は、入学者選抜のほか、次の範囲で利用します。

- ① 入学者の学籍管理及び学生生活支援に関すること。
- ② 入学者選抜の改善のための調査・研究に関すること。
- ③ その他、教育・研究に関すること。

上記の利用目的に係る個人情報の取扱い業務の全部又は一部を外部に委託する場合があります。

(2) 国公立大学間の情報提供

国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、合否及び入学手続等に関する個人情報（氏名、高等学校等コード及び大学入学共通テスト受験番号）を大学入試センター及び併願先国公立大学へ提供します。

(3) 第三者への提供

入学後の学生生活支援等のため、志願者の請求に基づき、弘前大学と業務委託契約を締結している弘前大学生生活協同組合から資料（新生活サポート、教科書教材、アパート等の情報パンフレット）を送付します。

資料請求を希望する方の同意がある場合に限り、弘前大学生生活協同組合へ個人情報（氏名、住所、電話番号、受験番号）を提供します。同意の有無については、インターネット出願時に確認いたします。

(4) 保健所等の行政機関への提供

受験者や試験監督者等の新型コロナウイルスへの感染が判明した場合に、濃厚接触者の特定を行うため、受験者リストを域内の保健所等の行政機関に提供します。

20 各学部の入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

人文社会科学部

1) 人文社会科学部が求める学生像

人文社会科学部では、多元的な文化理解と現代社会に対する多面的理解を重視したカリキュラムを提供することによって、地域文化を含む自国の文化を創造し発信する力、地域課題を含めて現代社会が直面している諸課題を発見・分析・解決する力を養い、社会に貢献する人材の育成を目的としています。

そのような人材の育成を目指すにあたって、「卒業認定・学位授与の方針」（ディプロマ・ポリシー）と「教育課程編成・実施の方針」（カリキュラム・ポリシー）を十分に理解し、以下に掲げる学力・行動力・意欲を有する学生を求めます。

- 人文科学と社会科学の諸領域（考古学、歴史学、文学、哲学、法学、経済学、経営学、社会学等）に関わる専門的知識・技能を習得するための基礎学力
- 学んだ専門的知識・技能を文化の振興や社会の発展に役立てるための行動力
- 人間文化の発展に貢献することや現代社会が直面する複雑な問題を解決することへの意欲

また、人文社会科学部の各課程は、それぞれ次のような学生を求めます。

【文化創生課程】

- 地域社会の発展のために、地域の文化振興や地域のグローバル化の推進等の活動を担っていきけるような行動力のある人
- 国内外の有形無形の文化を人類共通の遺産として次世代に伝えていくこと、深い歴史認識に立って世界情勢を的確に見極めることに意欲的である人

【社会経営課程】

- 地域社会の発展のために、自治体の政策立案や地域産業の育成、地域住民との協働による問題解決等に貢献していくことができるような行動力のある人
- 少子高齢化や人口減少、経済・産業基盤の変化等、現代社会が直面する諸課題を解決することに意欲的である人

2) 入学志願者に求める学習の取組

- 教科・科目の学習をとおして、歴史文化や社会に関する基礎知識をはじめ、論理的思考力・情報処理能力、コミュニケーション能力等を身に付けておく必要があります。
- グループ学習等の体験型学習をとおして、自分自身の考えを積極的に発信していく力や学習に主体的に参加する姿勢を身に付けておく必要があります。
- 物事を多面的に理解し、複雑化した問題を的確に分析する力を養うために、国内外のさまざまな問題に広く関心を持つ姿勢や、多様な分野の学習に積極的に取り組む姿勢を身に付けておく必要があります。

3) 入学者選抜の基本方針

人文社会科学部では、人文社会科学分野の人材として育つにふさわしい学力・行動力・意欲を有する学生を選抜する目的で、多面的・総合的な評価方法により、別表のとおり入学者を選考します。

【別表1】入学者選抜方法と重点評価項目

選抜区分	選抜方法	目的と概要	重点評価項目		
			学力	行動力	意欲
一般選抜 (前期)	共通テスト	高等学校修了レベルの学習の達成度を評価するという観点から、左記の選抜方法に基づいて総合的に評価して選抜します。	◎	○	○
	個別学力検査				
	志望理由書				
	調査書				
一般選抜 (後期)	共通テスト	高等学校修了レベルの学習の成果を幅広く応用・展開し、さまざまな課題を多面的に把握し解決するための資質・能力を評価するという観点から、左記の選抜方法に基づいて総合的に評価して選抜します。	◎	○	○
	小論文				
	志望理由書				
	調査書				
総合型選抜 I	小論文	本学部のアドミッション・ポリシーを正しく理解した上で、本学部のカリキュラムに基づく学習を主体的に進めていくための資質・能力、適性、意欲・関心等を評価するという観点から、左記の選抜方法に基づいて総合的に評価して選抜します。	○	◎	◎
	個人面接				
	学習計画書				
	調査書				

注) 点数評価・段階評価する項目のうち、◎大きい比重、○小さい比重

【別表2】選抜方法の内容と評価要素

選抜方法	選抜区分	選抜内容と評価要素
小論文	一般・後期	人間の営みや現代社会が直面している課題等について、文献等の資料を提示し自分の考えを述べさせる。 資料が示していることを十分に理解しているか、設問に対して自分の考えを論理的に述べているか、日本語の文章表現として適切であるか等を判断基準として、「学力」を評価する。
	総合 I	一つのテーマについて論述させる。 設問に対して自分の考えを論理的に述べているか、日本語の文章表現として適切であるか等を判断基準として、「学力」を評価する。
個人面接	総合 I	自己PR、志望理由と入学後の学習計画、大学卒業後の進路等について口頭発表させ、発表内容に関する質疑応答を行う。 アドミッション・ポリシーを念頭に置いた志望課程への関心と意欲が高いか、大学入学後の学習計画と将来への見通しについては明確か、質疑応答が的確になされているか等を判断基準として、「学力」、「行動力」、「意欲」を評価する。
志望理由書	一般・前期	志望理由について、これまでの勉学やさまざまな活動をとおして得た経験を元に記述させる。 専門分野に対する興味・関心などが高いか等を判断基準として、「意欲」を評価する。
	一般・後期	
学習計画書	総合 I	志望理由、入学後の学習計画と大学卒業後の進路等について、これまでの勉学やさまざまな活動をとおして得た経験を元に記述させる。 アドミッション・ポリシーを理解し自己PRができているか、志望理由が明確で学習計画は的確に立てられているか、将来の進路希望は明確か等を判断基準として、「学力」、「行動力」、「意欲」を評価する。
調査書	一般・前期	高等学校での科目の履修状況、教科外活動の状況、ボランティア活動・各種の資格等の取得等を判断基準として、「行動力」を評価する。
	一般・後期	
	総合 I	

※令和3年度選抜においては、新型コロナウイルス感染症対策の影響に伴う緊急措置により、選抜方法、評価要素等が、「入学者選抜の基本方針」と一部異なることがあります。

教 育 学 部

1) 教育学部が求める学生像

教育学部では、子どもの発育発達や能力に応じた主体的な学びを支援することのできる、学校現場で活躍できる専門力と実践力を兼ね備えた教員を養成することを目的としています。この観点から「卒業認定・学位授与の方針」(ディプロマ・ポリシー)と「教育課程編成・実施の方針」(カリキュラム・ポリシー)を十分に理解し、以下に掲げる学力・行動力・意欲を有する学生を求めます。

- 将来、教員になるための素養と、入学後に修める教養教育と専門教育の基礎となる学力
- 自立した個人として、または多様な人々と協働して、地域社会における教育に参画していかうとする行動力
- 教育者を目指して知的・人格的に成長していかうとする意欲

また、教育学部の各課程・専攻は、それぞれ次のような学生を求めます。

【学校教育教員養成課程 初等中等教育専攻】

- 小・中学校等の教員として必要な専門力・実践力を身に付けるために、自律的・協働的な態度で学習活動に取り組む行動力のある人
- 将来、小・中学校等の教員として、学校教育に貢献したいという強い意志と、明確な目標を持っている人

【学校教育教員養成課程 特別支援教育専攻】

- 障害等の特別な教育的ニーズを教育、心理、病理などの多方面から理解し支援するために、自律的・協働的な態度で学習活動に取り組む行動力のある人
- 将来、特別支援学校等の教員として、特別な支援を必要とする幼児・児童・生徒の自立に向けた活動に関わることを強く希望する人

【養護教諭養成課程】

- 養護教諭として必要な専門力・実践力を身に付けるために、自律的・協働的な態度で学習活動に取り組む行動力のある人
- 子どもの健康に高い関心を持ち、将来、養護教諭として学校教育に貢献するという強い意志を持つ人

2) 入学志願者に求める学習の取組

- 高等学校で履修する教科・科目の基礎的理解だけでなく、取得する教員免許に則した深い学び、課題の把握とその解決に向けたプロセスをわかりやすく表現や説明できる力を習得しておくことが必要です。
- 将来、教員として同僚や児童・生徒、保護者とのコミュニケーションを円滑に育めるように、課外活動やボランティア活動など、多様な人々と積極的に関わっていく主体的な経験が望まれます。
- 日頃から社会情勢や教育問題に対して関心を持ち、困難な問題にも安易にあきらめることなく乗り越えるための努力を惜しまない姿勢と、自己を高める継続的な向上心を身に付けておくことが必要です。

3) 入学者選抜の基本方針

教育学部では学力・行動力・意欲を有する学生を選抜するために、多面的・総合的な評価方法により別表のとおり入学者を選考します。

【別表1】 入学者選抜方法と重点評価項目

選抜区分	選抜方法	目的と概要	重点評価項目		
			学力	行動力	意欲
一般選抜 (前期)	小学校コース, 中学校コース (音楽専修・美術専修・保健体育専修を除く), 特別支援教育専攻, 養護教諭養成課程		◎	○	○
	共通テスト	高等学校修了レベルの学習の達成度を評価すると共に, 教員としての適性・資質・能力, 教員になろうとする意欲と教育に対する興味・関心を評価するという観点から, 左記の方法により総合評価して選抜します。			
	個別学力検査				
	個人面接				
一般選抜 (後期)	小学校コース		◎	○	○
	共通テスト	高等学校修了レベルの学習の達成度を評価すると共に, 小学校教員としての適性・資質・能力, 教員になろうとする意欲と教育に対する興味・関心を評価するという観点から, 左記の方法により総合評価して選抜します。			
	個人面接				
総合型選抜Ⅰ	中学校コース (音楽専修・美術専修・保健体育専修)		◎	○	○
	実技試験	アドミッション・ポリシーを正しく理解したうえで, 本学部のカリキュラムに基づく学習を主体的に進めるのに必要な, 音楽・美術・保健体育の教員としての基礎的な学力 (技能および知識) と資質・適性, 教員になろうとする意欲と教育に対する興味・関心を評価するという観点から, 左記の方法により総合評価して選抜します。			
	個人面接				
	出願書類 (調査書)				
総合型選抜Ⅱ	小学校コース, 特別支援教育専攻, 養護教諭養成課程		◎	◎	◎
	共通テスト	アドミッション・ポリシーを正しく理解したうえで, 本学部のカリキュラムに基づく学習を主体的に進めるのに必要な, 教員としての適性・資質・能力, 教員になろうとする意欲と教育に対する興味・関心を評価すると共に, 高等学校修了レベルの学習の達成度を評価するという観点から, 左記の方法により総合評価して選抜します。			
	小論文 小学校コースのみ				
	集団討論				
	個人面接				
出願書類 (調査書・志望理由書)					

注) 点数評価・段階評価する項目のうち, ◎大きい比重, ○小さい比重

注) 一般選抜では, 調査書は面接試験の参考とする。

注) 総合型選抜Ⅰの保健体育専修では, スポーツ競技歴等が分かる資料を面接試験の参考とする。

【別表2】 選抜方法の内容と評価要素

選抜方法	選抜区分	選抜内容と評価要素
実技試験	総合Ⅰ	中学校コース（音楽専修・美術専修・保健体育専修） 事前に提示した課題または運動種目について実技試験を行う。 基本的な能力・技術等を把握し、音楽・美術・保健体育の教員として必要な「学力」を評価する。 音楽専修においては、演奏楽曲に関する知識等に関する口頭試問も含む。
小論文	総合Ⅱ	小学校コース 広い意味での教育に関する課題について自身の考えを記述させる。 ①内容（出題の意図を的確にとらえ、自分なりの考えを明確に主張しているか等）、②表現（文章の論理構成、適切な日本語、文字の表記、字数の過不足）により、「学力」と「意欲」を評価する。
集団討論	総合Ⅱ	小学校コース、特別支援教育専攻、養護教諭養成課程 与えられたテーマについてグループで討論を行う。 討論をとおして、①話し方・聞き方等のコミュニケーション能力、②発言内容、③教員としての適性等を把握し「学力」「行動力」「意欲」を評価する。
個人面接	一般・前期	質疑応答等をとおして、①自己表現能力、②教職への目的意識、③教員としての適性・資質・能力、④教員になろうとする意欲と教育に対する興味・関心等を把握し「行動力」と「意欲」を評価する。 総合Ⅰの保健体育専修においては、保健体育に関する知識を問う口頭試問も行い、「学力」も評価する。
	一般・後期	
	総合Ⅰ	
	総合Ⅱ	
調査書	総合Ⅰ	高等学校での教科外活動の状況、ボランティア活動・プロジェクト活動など校内外での活動、各種の資格・免許取得などにより、主に「行動力」を評価する。
	総合Ⅱ	
志望理由書	総合Ⅱ	小学校コース、特別支援教育専攻、養護教諭養成課程 志望理由や活動実績等の内容から、①自己表現能力、②教職への目的意識、③教員としての適性・資質・能力、④教員になろうとする意欲と教育に対する興味・関心等を把握し、主に「意欲」を評価する。

※令和3年度選抜においては、新型コロナウイルス感染症対策の影響に伴う緊急措置により、選抜方法、評価要素等が、「入学者選抜の基本方針」と一部異なることがあります。

医学部医学科

1) 医学部医学科が求める学生像

医学部医学科では、豊かな人間性と高度の医学知識に富み、広い視野と柔軟な思考力をもって社会的役割を的確に果たすことができる医師及び医学研究者の養成を目的としています。

そのような人材の養成を目指すにあたって、「卒業認定・学位授与の方針」(ディプロマ・ポリシー)と「教育課程編成・実施の方針」(カリキュラム・ポリシー)を十分に理解し、以下に掲げる学力・行動力・意欲を有する学生を求めます。

- 医学教育を受けるに十分な素養で、入学後に修める教養教育と専門教育の基礎となる学力
- 他人を思いやるやさしさと社会性を持ちながら、高度で先端的な医療を地域社会と連携しながら実践してゆく行動力
- 生涯にわたり医師として医療・医学に貢献したいという明確な目的を持ち、何事にも前向きに取り組む、知的・人格的に成長していこうとする意欲

2) 入学志願者に求める学習の取組

- 医学を修めるために、理系科目だけでなく、英語や文系科目もしっかりと履修し、応用力を伴った総合的学力を身に付けておくことが必要です。
- 将来、さまざまな医療職と連携し、多様なニーズに対応できる医療を実践するためには、コミュニケーション能力と協調性を身に付けておくことが必要です。
- 医学・医療を取り巻く社会問題や地域の動向に関心を持ち、自ら積極的に学ぶ姿勢を身に付けておくことが必要です。

3) 入学者選抜の基本方針

医学部医学科では学力・行動力・意欲を有する学生を選抜するために、多面的・総合的な評価方法により別表のとおり入学者を選考します。

【別表1】 入学者選抜方法と重点評価項目

選抜区分	選抜方法	目的と概要	重点評価項目		
			学力	行動力	意欲
一般選抜 (前期)	共通テスト	高等学校卒業レベルの学習の成果を幅広く応用・展開し、さまざまな課題を多面的に把握し解決するための資質・能力を評価するという観点から、左記の方法により総合評価して選抜します。	◎	○	○
	総合問題				
	個人面接				
総合型選抜Ⅱ	共通テスト	本学科のカリキュラムに基づく学習を主体的に進めていくための資質・能力、適性、意欲・関心等を評価する観点から、左記の方法により総合評価して選抜します。	○	◎	◎
	ケーススタディの 自学自習				
	ワークショップ				
	個人面接				
学士編入学 (第2年次)	TOEFL	修業年限4年以上の大学卒業レベルの学習の達成度及びさまざまな課題を多面的に把握し解決するための資質・能力を評価するという観点から、左記の方法により総合評価して選抜します。	◎	◎	○
	基礎自然科学・ 数学				
	個人面接				

注) 配点により評価する項目のうち、◎大きい比重、○小さい比重

注) 一般選抜(前期)及び総合型選抜Ⅱの個人面接では、調査書及び志望理由書を参考資料とする。

注) 学士編入学(第2年次)の個人面接では、志望理由書を参考資料とする。

【別表2】 選抜方法の内容と評価要素

選抜方法	選抜区分	選抜内容と評価要素
総合問題	一般・前期	文章や資料の読解、分析を含め総合的思考力を試す設問により、「学力」を評価する。
個人面接	一般・前期	事前に提出される「志望理由書」を資料に用いて、志望理由、医療に対する関心、卒業後の進路等について、質疑応答を行うことにより、「行動力」、「意欲」を評価する。
	総合Ⅱ	
	学士編入学	
ケーススタディ の自学自習	総合Ⅱ	与えられたシナリオ及び資料を読み、自身の考えを論述させる。読解力、日本語の文章力、論理的な表現力をとおして、「学力」を評価する。
ワークショップ	総合Ⅱ	与えられたテーマについて、グループで問題を解く。コミュニケーション能力、協調性、積極性等により、「行動力」、「意欲」を評価する。
TOEFL	学士編入学	英語について、修業年限4年以上の大学卒業レベルの「学力」を評価する。
基礎自然科学・ 数学	学士編入学	物理・化学・生物・数学の筆記試験をとおして、修業年限4年以上の大学卒業レベルの「学力」を評価する。

※令和3年度選抜においては、新型コロナウイルス感染症対策の影響に伴う緊急措置により、選抜方法、評価要素等が、「入学者選抜の基本方針」と一部異なることがあります。

医学部保健学科

1) 医学部保健学科が求める学生像

医学部保健学科では、保健医療の高度な知識及び技術を習得し、豊かな人間性と問題解決能力を備え、創造性、独創性と国際的視野を有し、社会で活躍できる人材の育成を目的としています。

そのような人材の育成を目指すにあたって、「卒業認定・学位授与の方針」(ディプロマ・ポリシー)と「教育課程編成・実施の方針」(カリキュラム・ポリシー)を十分に理解し、以下に掲げる学力・行動力・意欲を有する学生を求めます。

- 保健医療専門職となるための学修に必要な基礎的学力
- 将来、他の医療職者と協調しながら保健医療活動を実践するための行動力
- 向上心と研究心を基に、保健医療の実践者として社会に貢献する強い意欲

また、医学部保健学科の各専攻は、それぞれ次のような学生を求めます。

【看護学専攻】

- 人間や生命、健康に関心を持ち、看護専門職者として知的・人格的に成長しようとする意欲のある人
- 人間の尊厳を重んじ、人や社会、文化の多様性を認め、人と良好な関係を築くことができる人

【放射線技術科学専攻】

- 診療放射線技師専門職となるための学修に必要な学力を有し、特に理系の科目をしっかりと履修した人
- チーム医療の一員として積極的にコミュニケーションを図り、他の医療技術者と互いに協力し合い、より良い医療を提供するための行動力のある人
- 医療を安全に行う能力を有し、生涯にわたり向上心・探究心を持ち続け、知的・人格的に成長しようとする意欲のある人

【検査技術科学専攻】

- 医療従事者としての自覚とチーム医療遂行のための協調性を持ち、鋭い観察力と洞察力ならびに応用力を備えて保健医療の発展のために積極的に行動できる人
- 自然科学、保健医療、臨床検査に強い関心を持ち、検査職をとおして人々の健康維持・増進に積極的に取り組む意欲のある人

【理学療法学専攻】

- 他者と適切な関係を築きながら、さまざまな人たちと協働して、障害者等が抱える問題の解決に取り組む行動力を有する人
- 理学療法士として向上心・研究心を持って保健医療に取り組み、障害者等のリハビリテーションに貢献したいという強い意欲のある人

【作業療法学専攻】

- 作業療法の対象者の個別の価値観や生活を尊重し、対象者の希望に沿った作業活動を考えつつ実践するための行動力のある人
- チーム医療の一員として、他職種を尊重しながら、作業療法を積極的に実行する意欲のある人

2) 入学志願者に求める学習の取組

- 医療従事者は、高度な知識や技術が求められますので、高等学校においては履修するすべての教科についての幅広い知識が必要とされます。
- チーム医療の一員として医療に関わることも多いため、課外活動やボランティア活動も含めて積極的な取り組みを行う行動力を持っていることが望まれます。
- 研究心や探求心などにに基づき、さまざまなことに関わる意欲や他者への思いやりを持つことが必要です。

3) 入学者選抜の基本方針

医学部保健学科では学力・行動力・意欲を有する学生を選抜するために、多面的・総合的な評価方法により別表のとおり入学者を選考します。

【別表1】入学者選抜方法と重点評価項目

選抜区分	選抜方法	目的と概要	重点評価項目		
			学力	行動力	意欲
一般選抜 (前期)	共通テスト	高等学校修了レベルの学習の達成度を評価するとともに、医療従事者としての資質・能力、適性、意欲・関心等を評価するという観点から、左記の方法により総合評価して選抜します。	◎	○	○
	個別学力検査				
	小論文(該当する専攻のみ)				
	志望理由書				
	調査書				
総合型選抜Ⅱ	共通テスト	本学科のカリキュラムに基づく学習を主体的に進めていくための基礎的学力、資質・能力、適性、意欲・関心等を評価するという観点から、左記の方法により総合評価して選抜します。	◎	◎	◎
	小論文				
	個人面接				
	志望理由書				
	調査書				
編入学入試 (第3年次)	学力検査	専門教育についての学習に強い意欲と行動力を評価するという観点から、「学力」については、学力検査と小論文、「意欲」、「行動力」については個人面接で評価し、総合評価して選抜します。	◎	◎	◎
	小論文				
	個人面接				

注) 点数評価・段階評価する項目のうち、◎大きい比重、○小さい比重

注) 編入学試験では、志望理由書は面接の基礎資料とする。

【別表2】入学者選抜方法の内容と評価要素

選抜方法	選抜区分	選抜内容と評価要素
小論文	一般・前期	日本の保健医療が現代社会で直面している課題等をテーマに自身の考えを記述させます。 日本語の文章力、論理的な表現力の観点から「学力」を評価します。 また、さまざまな課題を多面的に把握し解決するための資質・能力の観点から「意欲」、「行動力」も評価します。
	編入学	日本の保健医療が現代社会で直面している課題等をテーマに自身の考えを記述させます。
	総合Ⅱ	日本語の文章力、論理的な表現力の観点から「学力」を評価します。
個人面接	総合Ⅱ	自己PR、志望理由、入学後の学習計画と大学卒業後の進路、高等学校での学習や課外活動等について質疑応答を行います。
	編入学	志望理由、専門分野に関する興味関心についての質疑応答の内容から「意欲」、課外活動・ボランティア活動についての質疑応答の内容から「行動力」を評価します。
学力検査	編入学	英語の基礎学力を問う問題に解答させます。 英文和訳においては英語の文章の読解力と日本語の表現力を評価します。
志望理由書	一般・前期	志望理由、入学後の学習計画と大学卒業後の進路等について、これまでの勉強やさまざまな活動をとおして得た経験を基に自分の考えを記入させます。
	総合Ⅱ	本学科に対する理解や、専門分野に対する強い興味・関心、主体的に学び続けようとする積極性などにより、「意欲」を評価します。
調査書	一般・前期	高等学校での科目の履修状況、教科外活動の状況、ボランティア活動・プロジェクト活動など校外での活動、各種の資格・免許取得などにより、主に「行動力」を評価します。
	総合Ⅱ	

※令和3年度選抜においては、新型コロナウイルス感染症対策の影響に伴う緊急措置により、選抜方法、評価要素等が、「入学者選抜の基本方針」と一部異なることがあります。

医学部心理支援科学科

1) 医学部心理支援科学科が求める学生像

医学部心理支援科学科では、科学的思考力を有し、こころの問題を感受し、その問題を解決できる能力や生命に対する高い倫理性と豊かな人間性を有し、悩める人に寄り添い、心理支援職としての役割をととして地域住民の健康と福祉に寄与し、社会に貢献する地域のリーダーとなる人材の育成を目的としています。

そのような人材の育成を目指すにあたって、「卒業認定・学位授与の方針」(ディプロマ・ポリシー)と「教育課程編成・実施の方針」(カリキュラム・ポリシー)を十分に理解し、以下に掲げる学力・行動力・意欲を有する学生を求めます。

- 心理支援職としての知識と技術を修得するのに必要な基礎学力
- 他職種と連携しチームの一員として心理支援活動を実践するための行動力
- 社会問題や地域の動向に関心を持ち、心理支援職として社会に貢献する強い意欲

2) 入学志願者に求める学習の取組

- 心理支援職は、高度な知識や技術が求められますので、高等学校においては履修するすべての教科についての幅広い知識が必要とされます。
- 他職種と連携しチームの一員として心理支援業務に関わることも多いため、課外活動やボランティア活動も含めて積極的な取り組みを行う行動力を持っていることが望まれます。
- 幅広い研究心や探求心などに基づき、社会問題や地域の動向に関心を持ち、自ら積極的に関わる意欲や他者への思いやりを持つことが必要です。

3) 入学者選抜の基本方針

医学部心理支援科学科では学力・行動力・意欲を有する学生を選抜するために、多面的・総合的な評価方法により別表のとおり入学者を選考します。

【別表1】 入学者選抜方法と重点評価項目

選抜区分	選抜方法	目的と概要	重点評価項目		
			学力	行動力	意欲
一般選抜 (前期)	共通テスト	高等学校修了レベルの学習の達成度を評価するという観点から、知識・理解力・思考力・判断力・表現力について、共通テストと個別学力検査により評価します。また、「意欲」、「行動力」については、志望理由書及び調査書により評価します。これらの結果を総合評価して選抜します。	◎	○	○
	個別学力検査				
	志望理由書				
	調査書				

注) 点数評価・段階評価する項目のうち、◎大きい比重、○小さい比重大

【別表2】 入学者選抜方法の内容と評価要素

選抜方法	選抜区分	選抜内容と評価要素
志望理由書	一般・前期	志望理由、入学後の学習計画と大学卒業後の進路等について、これまでの勉強やさまざまな活動をとおして得た経験を基に自分の考えを記入させます。本学科に対する理解や、専門分野に対する強い興味・関心、主体的に学び続けようとする積極性などにより、「意欲」を評価します。
調査書	一般・前期	高等学校での科目の履修状況、教科外活動の状況、ボランティア活動・プロジェクト活動など校外での活動、各種の資格・免許取得などにより、主に「行動力」を評価します。

※令和3年度選抜においては、新型コロナウイルス感染症対策の影響に伴う緊急措置により、選抜方法、評価要素等が、「入学者選抜の基本方針」と一部異なることがあります。

理 工 学 部

1) 理工学部が求める学生像

理工学部では、変化する現代社会に対応できる幅広い視野と科学・技術の発展に貢献できる力を養うカリキュラムを提供することによって、自然のしくみを探究する力、先端技術社会を支える科学を進展させ技術を創造する力、変化する現代社会が直面する課題を発見・分析・解決する力を養い、地域や国際社会に貢献する人材の育成を目的としています。

そのような人材の育成を目指すにあたって、「卒業認定・学位授与の方針」(ディプロマ・ポリシー)と「教育課程編成・実施の方針」(カリキュラム・ポリシー)を十分に理解し、以下に掲げる学力・行動力・意欲を有する学生を求めます。

- 専門教育の基礎となる理数系の学力、および社会の中で専門的能力を活かすための基礎学力
- 高等学校までに学習すべき課題に真摯に取り組むとともに、自らの個性や資質に合わせてその他の活動にも積極的に参加し、自らを成長させていく行動力
- 専門を生かして新たな課題を見だし、解決するために学び続ける意欲

また、理工学部の各学科は、それぞれ次のような学生を求めます。

【数物科学科】

(数学型)

- 数理科学への強い興味を持ち、数理科学に関する分野の学習に興味を持って取り組む意欲のある人
- 探究心が旺盛で豊かな数学的知識と自在な数理的応用力をもって社会に貢献する意欲のある人

(物理型)

- 自然の基本原理に興味を持ち、物理学に関する分野の学習に興味を持って取り組む意欲のある人
- 物質を構成しその性質を決定している量子の世界から広大な宇宙の世界までを支配している自然の基本原理を理解し、より深く探求することやその成果を社会へ還元することに意欲のある人

【物質創成化学科】

- 化学物質の構造や化学反応のしくみを物質の機能と結びつけて探求することに興味を持ち、化学に関する分野の学習に興味を持って取り組む意欲のある人
- 自ら課題を見だし、暮らしを豊かにする機能性物質や環境調和を指向した機能性材料を創成し、リサイクル、省資源、エネルギー創成技術等に関する諸課題を解決するための研究開発に意欲のある人

【地球環境防災学科】

- 宇宙空間、大気・水圏、地質・岩石、地震・火山等を対象とした地球科学に関する分野の学習に興味を持って取り組む意欲を持つ人
- 自ら課題を見だし、地球に関する科学の深化や、地球環境問題の解決、自然災害の防止に貢献することに意欲のある人

【電子情報工学科】

- 電子回路、電子材料、コンピュータとソフトウェア、通信ネットワーク、セキュリティ、組込みシステムなどの電子情報工学に関する分野の学習に興味を持って取り組む意欲のある人
- 電子情報工学の発展に強い関心を持ち、学んだことの成果を社会のさまざまな分野で活用することに意欲のある人

【機械科学科】

- 医用・福祉，環境・エネルギー，航空宇宙，輸送機械，ロボット，A I，ナノテクノロジーなどの機械科学に関する分野の学習に興味を持って取り組む意欲のある人
- ものづくりに関する科学技術の発展に強い関心を持ち，失敗を恐れず継続してものごとに取り組む，学んだことの成果を社会のさまざまな領域で活用することに意欲のある人

【自然エネルギー学科】

- 自然や人間社会に深い興味を持ち，自然エネルギーに関する多様な分野の学習に興味を持って取り組む意欲のある人
- 地域に存在する自然エネルギー源を利用することや，その活用に意欲のある人

2) 入学志願者に求める学習の取組

- 理工学分野の学問を学ぶために必要な力として，論理的思考力，自然科学に関する基礎知識，表現やコミュニケーションの能力を身に付けておくことが必要です。
- 自ら課題を探究し，主体的に取り組む学習態度，新しい発見や創造的な活動に取り組むための行動力が必要です。また，他者と協働して学習や研究などに取り組むことができる行動力や学習態度が必要です。
- 困難な課題に対しても安易にあきらめることなく取り組み，やり遂げようとする意欲を持ち続けることが必要です。また，自然界の仕組みや社会を支える技術について日頃から興味を持ち，学習に自発的に取り組む態度が必要です。

3) 入学者選抜の基本方針

理工学部では，前記の学力・行動力・意欲を有する学生を選抜するために，多面的・総合的な評価方法により，別表のとおり入学者を選考します。

【別表1】入学者選抜方法と重点評価項目

選抜区分	選抜方法	目的と概要	重点評価項目		
			学力	行動力	意欲
一般選抜 (前期)	共通テスト	高等学校修了レベルの学習の達成度を評価するという観点に、本学部のカリキュラムに基づく学習を主体的に進めていくための意欲、行動力に関する観点を加味し、左記の方法により総合評価して選抜します。	◎	○	○
	個別学力検査				
	出願書類(志望理由書・調査書)				
一般選抜 (後期)	共通テスト	高等学校修了レベルの学習の達成度を評価するという観点に、本学部のカリキュラムに基づく学習を主体的に進めていくための意欲、行動力に関する観点を加味し、左記の方法により総合評価して選抜します。	◎	○	○
	個別学力検査				
	出願書類(志望理由書・調査書)				
総合型選抜Ⅰ	講義の実施とその内容に関するレポート	本学部のカリキュラムに基づく学習を主体的に進めていくための資質・能力、適性、意欲・関心等を評価するという観点から、左記の方法により総合評価して選抜します。	◎	◎	◎
	個人面接(基礎学力に関する試問を含む)				
	出願書類(志望理由書・調査書)				
編入学入試 (第3年次) 推薦	個人面接(口頭試問を含む)	本学部のカリキュラムに基づく専門科目の学習を主体的に進めていくための資質・能力、適性、意欲・関心等を評価するという観点から、左記の方法により総合評価して選抜します。	◎	◎	◎
	志望理由書				
	推薦書				
	調査書又は成績証明書				
編入学入試 (第3年次) 一般	個人面接(口頭試問を含む)	本学部のカリキュラムに基づく専門科目の学習を主体的に進めていくための資質・能力、適性、意欲・関心等を評価するという観点から、左記の方法により総合評価して選抜します。	◎	◎	◎
	志望理由書				
	調査書又は成績証明書				

注) 点数評価・段階評価する項目のうち、◎大きい比重、○小さい比重

【別表2】入学者選抜方法の内容と評価要素

選抜方法	選抜区分	選抜内容と評価要素
個人面接	総合Ⅰ	基礎学力に関する試問、または口頭試問において、学部のカリキュラムに基づく学習を進めるのに必要な「学力」を評価します。また、志望動機、入学後の履修計画、卒業後の見通しなどに関する総合的な質疑により、「意欲」および「行動力」を評価します。
	編入学	
講義の実施とその内容に関するレポート	総合Ⅰ	学部において実施する講義に、能動的に対応するために必要な「学力」および「行動力」を評価します。
出願書類(志望理由書・調査書)	一般・前期	志望理由書に記載された志望理由と理工学部のアドミッション・ポリシーとの整合性から、「意欲」に関する評価を行います。また、調査書記載の学習や課外活動に対する取組状況から「行動力」に関する評価を行います。以上の評価を総合して段階評価とし、その評価に応じた加点を行います。
	一般・後期	
	総合Ⅰ	
志望理由書	編入学	志望理由と理工学部のアドミッション・ポリシーとの整合性から、「意欲」に関する評価を行います。
推薦書	編入学	これまでの学習に対する取組や学習意欲に関する客観評価から、「意欲」および「行動力」の評価を行います。
調査書又は成績証明書	編入学	これまでの学習に対する取組状況から、「行動力」の評価を行います。また、3年次以降の履修に対応する能力についても評価します。

※令和3年度選抜においては、新型コロナウイルス感染症対策の影響に伴う緊急措置により、選抜方法、評価要素等が、「入学者選抜の基本方針」と一部異なることがあります。

農学生命科学部

1) 農学生命科学部が求める学生像

農学生命科学部では、農学と生命科学分野の基礎的・専門的な知識を身に付け、課題探求・問題解決能力を備えた専門技術者・研究者として活躍でき、創造性と主体性をもって地域はもとより国際的にも活躍できる人材を育成することを目的としています。この目的のため、「卒業認定・学位授与の方針」(ディプロマ・ポリシー)と「教育課程編成・実施の方針」(カリキュラム・ポリシー)を十分に理解し、以下に掲げる学力・行動力・意欲を有する学生を求めます。

- 入学後に修める教養教育や、農学および生命科学の各分野の専門教育に必要な基礎学力
(高等学校の教科全般、特に理科、英語、数学)
- 農学および生命科学をとおして国際社会や地域社会に参画しようとする行動力
- 農学と生命科学に興味を持ち、これらの基礎的・専門的な知識を継続的に学びたいとする意欲

また、農学生命科学部の各学科は、それぞれ次のような学生を求めます。

【生物学科】

- 生物学の遺伝子レベルから生態系レベルにわたるさまざまな基礎的知識や応用的知識を、実社会への参画をみすえ、積極的に身に付けようとする行動力を持つ人
- 生物学に強い興味を持ち、動植物の生命現象の解析を通じて、生物の基礎的現象のしくみや生物が持つ多様性、適応戦略、進化のメカニズムの解明に意欲のある人

【分子生命科学科】

- 分子レベルでの生命現象の理解や知識を活用した産業（例えば、医薬品、食品、化学工業など）および学問分野で活躍しようとする行動力を持つ人
- 生命現象のしくみや機能に興味を持ち、高校で学習した生物や化学の知識を基に分子レベルでこれを理解し、さらに追求する意欲のある人

【食料資源学科】

- バイオテクノロジー、食品科学、作物生産環境について目的意識を持って学ぶことができ、これらの研究を積極的に行うことができる行動力を持つ人
- 学びの中からさまざまな課題を自ら見出し、解決する力を養い、学修後にそれを食料生産や食品産業に役立てようとする意欲のある人

【国際園芸農学科】

- 地域農業の活性化や国際的な展開に取り組む行動力を持つ人
- 農業生産の技術とその原理を学ぶことに意欲のある人
- 食と農の経済を学ぶことに意欲のある人

【地域環境工学科】

- 自立した農業土木技術者として、社会的責任を自覚し、自主的継続的に学修し、多様な人々と協働し、国内外の地域社会に参画していこうとする行動力を持つ人
- 数学や物理学などの自然科学に関する工学基礎知識を身に付け、水・土・農業土木関連施設や農村・山間地に関わる総合的な工学知識を習得した農業土木技術者を目指し、国内外の地域社会の問題解決や発展に貢献しようとする意欲のある人

2) 入学志願者に求める学習の取組

- 農学および生命科学の各分野の教育を受けるために必要な基礎学力だけでなく、論理的思考力、読解力、記述能力などの修得が必要です。
- 自分自身の考えを持ち、さまざまな課題に立ち向かい、解決する行動力を身に付けておくことが必要です。
- 実験室のみならずフィールドでの学習・研究活動を自主的かつ積極的に取り組む意欲が必要です。

3) 入学者選抜の基本方針

農学生命科学部では学力・行動力・意欲を有する学生を選抜するために、多面的・総合的な評価方法により別表のとおり入学者を選考します。

【別表1】入学者選抜方法と重点評価項目

選抜区分	選抜方法	目的と概要	重点評価項目		
			学力	行動力	意欲
一般選抜 (前期)	共通テスト	高等学校修了レベルの学習の達成度を評価するという観点から、共通テストと個別学力検査により「学力」を評価します。また、志望理由書と調査書により「行動力」、「意欲」を評価します。これらを総合評価して選抜します。	◎	○	○
	個別学力検査				
	志望理由書				
	調査書				
一般選抜 (後期)	共通テスト	高等学校修了レベルの学習の達成度を評価するという観点から、共通テストと小論文により「学力」を評価します。また、志望理由書と調査書により「行動力」、「意欲」を評価します。これらを総合評価して選抜します。	◎	○	○
	小論文				
	志望理由書				
	調査書				
総合型選抜Ⅰ	志望理由書	アドミッション・ポリシーを正しく理解したうえで、本学部のカリキュラムに基づく学習を主体的に進めていくための資質・能力、適性、意欲・関心などを評価するという観点から、左記の方法により総合評価して選抜します。	○	◎	◎
	調査書				
	小論文				
	個人面接				
総合型選抜Ⅱ	共通テスト	アドミッション・ポリシーを正しく理解したうえで、本学部のカリキュラムに基づく学習を主体的に進めていくための資質・能力、適性、意欲・関心などを評価するという観点から、左記の方法により総合評価して選抜します。また、基礎学力をより適正に判断するため、共通テストの成績を選抜に用います。	○	◎	◎
	志望理由書				
	調査書				
	個人面接				
編入学入試 (第3年次)	小論文	本学部で専門教育を受けるために必要な「学力」、「行動力」、「意欲」を評価するという観点から、左記の方法により総合評価して選抜します。	◎	○	○
	個人面接				
	編入学願				
	成績証明書				

注) 点数評価・段階評価する項目のうち、◎大きい比重、○小さい比重

【別表2】入学者選抜方法の内容と評価要素

選抜方法	選抜区分	選抜内容と評価要素
小論文	一般・後期	農学や生命科学などに関連する、いくつかのテーマについて論述させる。論理的思考力、読解力、記述能力などを有しているかどうかを精査することにより、「学力」を評価する。
	総合Ⅰ	
	編入学	
個人面接	総合Ⅰ	志望理由、興味・関心がある研究分野などについて、質疑応答を行うことにより、「行動力」、「意欲」を評価する。また、面接の過程で、口頭試問を行うことにより、「学力」を評価する。編入学入試では「学力」を重視するため、より専門的な内容の口頭試問を行うことがある。
	総合Ⅱ	
	編入学	
志望理由書	一般・前期	志望理由、将来への展望、自己PRなどについて、これまでの勉強やさまざまな活動をとおして得た経験を基に記入する。本学部に対する理解や、専門分野に対する強い興味・関心、主体的に学び続けようとする積極性などにより、「行動力」、「意欲」を評価する。
	一般・後期	
	総合Ⅰ	
	総合Ⅱ	
調査書	一般・前期	高等学校での科目の履修状況、教科外活動の状況、ボランティア活動・プロジェクト活動など校外での活動、各種の資格・免許取得などにより、「行動力」、「意欲」を評価する。
	一般・後期	
	総合Ⅰ	
	総合Ⅱ	
編入学願	編入学	本学部に対する理解、専門分野に対する強い興味・関心、主体的に学び続けようとする積極性などにより、「行動力」、「意欲」を評価する。
成績証明書	編入学	教養科目や専門科目の成績を精査することにより、各学科の教育研究内容に関連する「学力」を評価する。

※令和3年度選抜においては、新型コロナウイルス感染症対策の影響に伴う緊急措置により、選抜方法、評価要素等が、「入学者選抜の基本方針」と一部異なることがあります。

問合せ先一覧

■弘前大学の問合せ先

内 容	担当部署	連 絡 先
入学試験全般に関すること	学務部入試課（※）	0172-39-3122 (FAX) 0172-39-3125
検定料の支払い及び返還に関すること		
入学手続に関すること		
入学料、授業料の免除等に関すること	学務部学生課	0172-39-3117
奨学金に関すること		
学生寮に関すること		
授業料の口座振替に関すること	財務部財務管理課	0172-39-3043
カリキュラム、資格取得等に関すること 注) 右欄の学部の入学試験に関することは、 学務部入試課へお問い合わせください。	人文社会科学部	0172-39-3940
	教育学部	0172-39-3939
	理工学部	0172-39-3930
	農学生命科学部	0172-39-3752
入学試験に関すること カリキュラム、資格取得等に関すること	医学部医学科	0172-39-5204 0172-39-5206（入試）
	医学部保健学科	0172-39-5911
	医学部心理支援科学科	

※平日8:30～17:00（年末年始を除く。）ただし、学生課は9:00～17:00
※電話による問合せは、やむを得ない場合を除き、志願者本人が行ってください。

■インターネット出願サイトに関する問合せ先

「学び・教育」出願・申込サービス サポートセンター (運用会社：株式会社ディスコ)	0120-202079
--	-------------

■弘前大学生協同組合への問合せ

弘前大学生協サポセン (https://newlife.u-coop.or.jp/hirosaki/) 保護者説明会、新生活準備（教材・教科書・住まい紹介等）に関すること ※平日10:00～16:00（年末年始を除く。）	0120-154-163 携帯からは↓ 0172-34-9591
試験時の宿泊やチケット予約に関すること 下記からお問い合わせください。 https://newlife.u-coop.or.jp/hirosaki/ready/	電話でのお申込は お受けできません



弘前大学公式ホームページ
<https://www.hirosaki-u.ac.jp/>



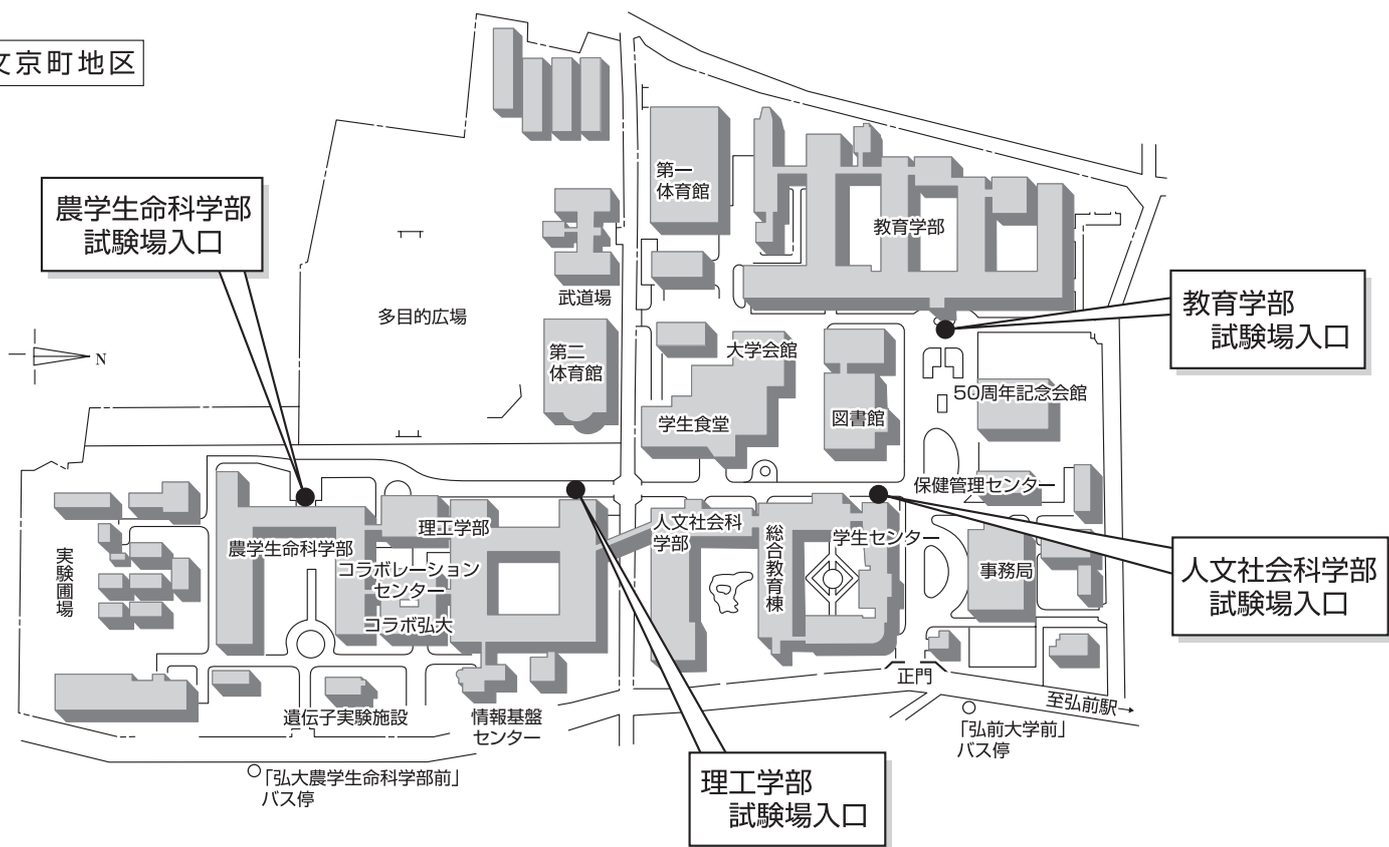
弘前大学入試情報ホームページ
<https://nyushi.hirosaki-u.ac.jp/>



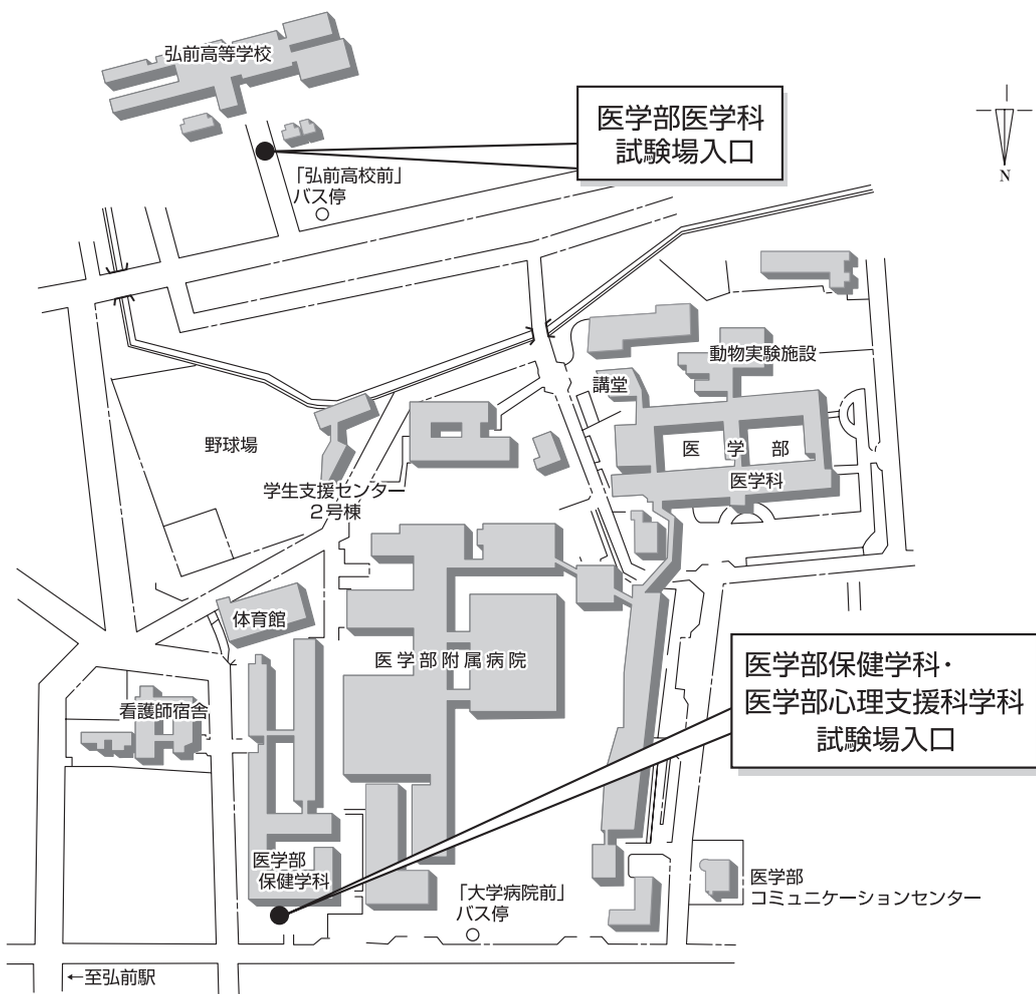
特設サイト（合格者発表、出願状況、試験当日の連絡）
<https://sp-nyushi.hirosaki-u.ac.jp/>

弘前大学キャンパス略図

文京町地区



本町地区



Hirosaki Univ. Access Map



弘前までの交通案内

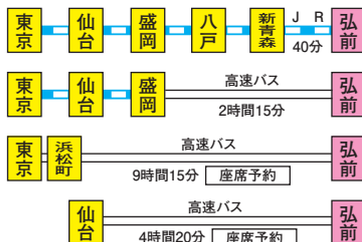
札幌・函館から



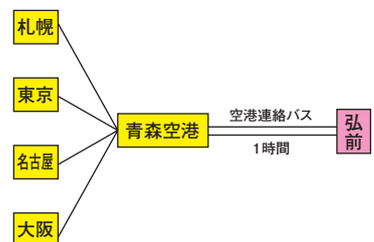
新潟・秋田から



東京・仙台・盛岡・八戸から



空路



HIROSAKI UNIVERSITY

ロゴマークのコンセプト

弘前市が全国に誇れる「桜」をモチーフにし、5学部の桜の花が集結し、未来に向けひとつ大きな花を開花させるというイメージを図案化。中央にある丸は地球をイメージしており、弘前大学の卒業生がビジネス&研究において優秀な人材として貢献し、世界を飛びまわるという工夫を加えた表現にもしております。また、それぞれのカラーは、5学部のカラーを表現しており、(赤)医学部、(橙)教育学部、(緑)農学生命科学部、(紺)理工学部、(紫)人文社会科学部としています。さらに、地球の周りに桜をちりばめているようなイメージは、人工衛星的なイメージにも見え「地域発信の拠点となる弘前大学」という意味もあります。全体の色味としても現代風のカラーフルな色彩にしており、フレッシュ感と躍動感、そして楽しいキャンパスライフという活気に満ちあふれたマークに仕上がっています。