

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果		
				対象課程	出願時期区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テスト 通ト	書類・学科・小論文・面接・ 〔共テ〕(教科・科目)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、〔共テ〕(合 格基準点等)、新設、その他	出 〔エントリ 者数〕	合 格者数	競 争 率
●総合型選抜 <b>弘前 大学</b> ＜人文社会科学・教育・理工・農学生命科学部＞ ★学務部入試課 TEL(0172)39-3122 〒036-8560 青森県弘前市文京町1 ＜医学部医学科＞ ★医学部医学科グループ教員企画担当 TEL(0172)39-5206 〒036-8562 青森県弘前市在府町5 ＜医学部保健学科＞ ★保健学研究科学部グループ TEL(0172)39-5911 〒036-8564 青森県弘前市本町66-1	人文社会学科	<総合型選抜 I >	文化創生	35	全	専	5浪	4.0	(注)	人物、学力ともに優れている者	書類審査・小論文(800字)・面接(面接官複数、個別、約20分一口頭発表<約5分>含む)	10.28 9.19 9.28	11.16	学習計画書100点、小論文・面接各200点、計500点 (注)同点の場合は、面接、小論文の順で得点の高い者を上位とする(専門高校枠は要項確認) (注)共通テストを受験し、成績通知書を提出すること(総合型選抜 I 共通)	68 79	36 48	1.9 1.6
			社会経営	37						次の全条件。(1)人物、学力ともに優れている者、(2)日簿2級、基本情報技術者等の有資格者 (注)総合学科は商業・情報20単位以上の修得者							
			8 商業情報総合	8						本専攻のアドミッション・ポリシーを十分理解し、本専攻への志望動機が明確である者							
	教育	<総合型選抜 II >	学校教育-中等音楽 -中等美術 -中等保体	3 3 5	全	専	5浪	×	(注)	人物が優れ、志願する学科の教育・研究内容に強い興味があり、自発的学習意欲と問題解決のための思考力および資質を有し、かつ十分な基礎学力を有する者	書類審査・実技・面接(面接官複数、個別、音楽専修=約10分、美術専修=約30分、保体専修=約40分<美術専修・保体専修は口頭試問含む>)	9.19 10.28 9.28	11.16	保体専修=実技300点、面接300点、計600点 その他=実技400点、面接200点、計600点 (注)同点の場合は、面接の得点が高い者を上位とする	7 9 18	5 5 6	1.4 1.8 3.0
			数物科学 物質創成化学 地球環境防災	24 16 20						人物が優れ、志願する学科の教育・研究内容に強い興味があり、自発的学習意欲と問題解決のための思考力および資質を有し、かつ十分な基礎学力を有する者							
	理工	<医学部医学科> ★医学部医学科グループ教員企画担当 TEL(0172)39-5206 〒036-8562 青森県弘前市在府町5	電子情報工	13	全	専	5浪	×	(注)	人物が優れ、志願する学科の教育・研究内容に強い興味があり、自発的学習意欲と問題解決のための思考力および資質を有し、かつ十分な基礎学力を有する者	書類審査・講義およびレポート作成・面接(面接官複数、個別、約15分-基礎学力に関する試問含む)	9.19 10.28 9.28	11.16	書類100点、レポート200点、面接200点、計500点 (注)同点の場合は、レポート、面接の順で得点の高い者を上位とする(専門高校枠は要項確認)	33 18 30 27 32 14	25 15 20 17 24 9	1.3 1.2 1.5 1.6 1.3 1.6
			機械科学	22													
			自然エネルギー	9													
			食料資源	19													
農学生命科学	農学生命科学	国際園芸農	国際園芸農	11	全	専	5浪	×	(注)	人物が優れ、志願する学科の教育・研究内容に強い興味があり、自発的学習意欲と問題解決のための思考力および資質を有し、かつ十分な基礎学力を有する者	書類審査・小論文(800字・90分)・面接(面接官複数、個別、約20分-基礎学力に関する試問含む)	9.19 10.29 9.28	11.16	書類50点、小論文300点、面接400点、計750点 (注)同点の場合は、面接、小論文の順で得点の高い者を上位とする(専門高校枠は要項確認)	30 21 6	19 16 5	1.6 1.3 1.2
			地域環境工	9													
			学校教育-小学校	26													
	教育	<総合型選抜 II >	本課程または専攻のアドミッション・ポリシーを十分理解し、本課程または専攻への志望動機が明確である者	3-3 3-4	全	専	5浪	×	(注)	書類審査・小論文(800字)・集団討論(約30分-課題図書に基づく)・面接(面接官複数、個別、約20分-プレゼンテーション含む)・共通テスト〔共テ〕英必須、国・地歴・公から1科目、数・理から1科目(理科基礎は2科目)	9.19 10.28 9.28	10.29 (2日)	2.3	書類50点、小論文200点、集団討論200点、面接200点、共通テスト300点、計950点 (注)同点の場合は、面接、集団討論、小論文、共通テストの順で得点の高い者を上位とする	40	26	1.5

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出願資格				選考方法			2024年度入試日程			備 考			2023年度入試結果		
				対象課程	出専願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テスト 通ト	書類・学科・小論文・面接・ 英語(教科・科目)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、 英語(教科・科目)・その他	出願者数 (エントリ数)	合格者数	競争率		
●総合型選抜 弘前大学 (続)	教育	学校教育-特別支援教育	5	全	専	5浪	×	本課程または専攻のアドミッション・ポリシーを十分理解し、本課程または専攻への志望動機が明確である者	3-3 3-4	書類審査・集団討論（約120分－課題図書に基づく）・面接（面接官複数、個別、約15分－ロールプレイ等含む）・共通テスト 英語必須、国・地歴・公から1科目、数・理から1科目（理科基礎は2科目）	9.19 ~ 9.28	10.28 10.29 (2日)	2.3	書類50点、集団討論200点、面接200点、共通テスト300点、計750点 (注)同点の場合は、面接、集団討論、共通テストの順で得点の高い者を上位とする	3	3	1.0		
										書類審査・集団討論（約40分）・面接（面接官複数、個別、約15分）・共通テスト 英語必須、国・地歴・公から1科目、数・理から1科目（理科基礎は2科目）								31	6
	医	医	27/15 (予定)	全	専	1浪	4.3	次の全条件。(1)指定地域の高校出身者、(2)人物、学力ともに優れた者、(3)卒業後、直ちに青森県のキャリア形成プログラムにしたがって、臨床研修を含む9年間医療に従事すること (注)青森県内枠は本学医師修学資金制度の修学生として、修学資金の貸与を受けなければならない (注)募集人員は青森県内枠／北海道・東北（青森県除く）枠を示す	5-7	書類審査・ケーススタディの自学自習100点、面接300点、共通テスト900点、計1300点 (注)同点の場合は面接、ケーススタディの自学自習の順で得点の高い者を上位とする (注)指定地域→北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県の各全域	9.19 ~ 9.28	10.28 10.29 (2日)	2.3	ケーススタディの自学自習100点、面接300点、共通テスト900点、計1300点 (注)同点の場合は面接、ケーススタディの自学自習の順で得点の高い者を上位とする (注)指定地域→北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県の各全域	<青森県内枠> 81	<北海道・東北枠> 21	3.0		
										書類審査・ケーススタディの自学自習100点、面接300点、共通テスト900点、計1300点 (注)同点の場合は面接、ケーススタディの自学自習の順で得点の高い者を上位とする (注)指定地域→北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県の各全域									
										書類100点、小論文100点、面接300点、共通テスト900点、計1400点 (注)同点の場合は小論文、面接、書類の順で得点の高い者を上位とする									
	保健-看護学 -放射線技術科学 -検査技術科学 -理学療法学 -作業療法学	保健-看護学 -放射線技術科学 -検査技術科学 -理学療法学 -作業療法学	30 16 16 8 8	全	専	5浪	3.5	人物、学力ともに優れた者 (注)履修条件→放射線技術科学専攻=数ⅠⅡⅢ（理数ⅠⅡ）	5-7	書類審査・小論文（800字・60分）・面接（面接官複数、個別）・共通テスト 英語→物・化・生から2科目	9.19 ~ 9.28	10.28 10.29 (2日)	2.3	書類100点、小論文100点、面接300点、共通テスト900点、計1400点 (注)同点の場合は小論文、面接、書類の順で得点の高い者を上位とする	55 48 35 30 16	31 17 16 8 8	1.8 2.8 2.2 3.8 2.0		
										書類100点、小論文100点、面接300点、共通テスト900点、計1400点 (注)同点の場合は小論文、面接、書類の順で得点の高い者を上位とする									
										書類50点、面接400点、共通テスト300点、計750点 (注)同点の場合は面接、共通テストの順で得点の高い者を上位とする									
										書類50点、面接400点、共通テスト300点、計750点 (注)同点の場合は面接、共通テストの順で得点の高い者を上位とする									
	生物学 分子生命科学	生物学 分子生命科学	12 12	全	専	5浪	×	人物が優れ、志願する学科の教育・研究内容に強い興味があり、自発的学習意欲と問題解決のための思考力および資質を有し、かつ十分な基礎学力を有する者	3-3 3-4	書類審査・面接（面接官複数、個別、約20分－基礎学力に関する口頭試問含む）・共通テスト 英語必須、数・理から2～3科目	9.19 ~ 9.28	10.29	2.3	書類50点、面接400点、共通テスト300点、計750点 (注)同点の場合は面接、共通テストの順で得点の高い者を上位とする	17 14	11 12	1.5 1.2		