

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				C T 教科 科目	選 考 方 法			2018年度入試日程			備 考			2017年度入試結果					
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準		特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法, 小論文・面接の内容, 新增設, その他	出願者数(正・併)	合格者数	競争率						
●AO入試 弘 前 大 学 ＜人文社会科学・教育・理工・農業生命科学部＞ ★学務部入試課 TEL(0172)39-3122 〒036-8560 青森県弘前市文京町1 要項: 〒215円 テレメールで請求 出願: 郵送 ＜医学部医学科＞ ★医学研究科学グループ学務担当 TEL(0172)39-5204 〒036-8562 青森県弘前市在府町5 要項: 〒180円 テレメールで請求 出願: 郵送 ＜医学部保健学科＞ ★保健学研究科学グループ TEL(0172)39-5911 〒036-8564 青森県弘前市本町66-1 要項: 〒180円 テレメールで請求 出願: 郵送	<AO入試I>			全	専	5浪	4.0	人物, 学力ともに優れている者	×	書類審査・小論文(800字・90分)・面接(面接官複数, 個別, 約20分-口頭発表表<5~10分>含む) (書類)学習計画書, 調査書	10.23 ~ 10.27	11.18	11.29	書類・小論文・面接-各200点, 計600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	43	15	2.9						
	文化創生	25	商情総合					次のいずれかの有資格者。日簿2級, 全商簿1級, 基本情報技術者, 全商情処1級 (注)総合学科は商業・情報20単位以上の修得者						43	20	2.2							
	社会経営	A8						人物, 学力ともに優れている者															
	教育	学校教育-中等音楽	2	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	×	書類審査・実技・面接(面接官複数, 個別, 音楽専修=約10分, 保体専修=約30分<口頭試問含む>) (書類)自己PR書, 活動報告書, スポーツ競技歴が分かる資料(保体専修), 調査書	10.23 ~ 10.27	11.18	11.23	音楽専修=実技300点, 面接200点, 計500点 保体専修=書類100点, 実技200点, 面接200点, 計500点 (注)同点の場合は, 音楽専修=面接, 保体専修=面接, 実技, 書類の順で点数の高い者を上位者とする	(新規実施)								
		-中等保体	3					書類審査・集団討論・面接(面接官複数, 個別-口頭試問含む) (注)特別支援教育専攻では面接時, ロールプレイやプレゼンテーション等を含むことがある (書類)自己PR書(志望理由含む), 活動報告書, 調査書											11.18 (面接) 11.19 (実技)	11.29	書類100点, 集団討論200点, 面接200点, 計500点 (注)同点の場合は, 集団討論, 面接の順で点数の高い者を上位者とする	15 29	5 5
		-特別支援教育	5					養護教諭				6											
	養護教諭	6																					
	理工	数物科学	20	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	×	1次=書類審査(募集人員の3倍程度を合格者とする) 2次=講義・実験, レポート作成(計120分), 面接(面接官複数, 個別, 15~20分-基礎学力に関する試問含む) (書類)自己推薦書, 調査書	10.6 ~ 10.13	11.19	11.29	2次=1次100点, 講義+実験+レポート200点, 面接200点, 計500点 (注)同点の場合は, 講義・実験・レポート, 面接, 1次得点の順で点数の高い者を上位者とする	25	12	2.1						
		物質創成化学	13											9	9	1.3							
		地球環境防災	17											5	11	2.1							
電子情報工		9	17											14	10	1.4							
		5																					
機械科学		17	14											10	1.4								
自然エネルギー	10	6	6	1.0																			

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2018年度入試日程			備 考		2017年度入試結果			
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	CT 教科科目	小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法, 小論文・面接の内容, 新増設, その他	出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率	
●AO入試 弘 前 大 学 (続)	農 学 科	<AO入試Ⅰ>		7 7(注) 10 9 4 6(注)	専	5浪	×	(注)対象課程→農業, 林業, 水産, 工業, 情報, 普通, 理数, 総合。国際園芸農学科は商業も可	×	1次=書類審査(募集人員の3倍程度を合格者とする) 2次=小論文(800字・90分) ・面接(面接官複数, 個別, 約20分-基礎学力に関する口頭試問を行うことがある) (書類)自己PR書, 調査書	10.6 ~ 10.13	11.19	11.29	書類・小論文・面接-各100点, 計300点 (注)同点の場合は, 面接・小論文の順で点数の高い者を上位者とする	12	6	2.0	
		生物	7												7	1.4		
		分子生命科学	7												7	1.4		
		食料資源	10												12	1.7		
		国際園芸農	9												17	1.4		
	農林水 工商情	4	12	1.6														
	地域環境工	6	8	5	1.6													
	教 育	<AO入試Ⅱ>		25	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・小論文(800字・90分)・集団討論(約25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)・CT [CT]外必須, 国・地歴・公から1科目, 数・理から1科目(理科基礎は2科目)	10.23 ~ 10.27	11.18 (小論・討論) 11.19 (面接)	11.29 (注)	書類100点, 小論文200点, 集団討論200点, 面接200点, 計700点 [CT]総合点が60%に達している者を最終合格者とする(最終発表2月6日) (注)同点の場合は, 面接, 集団討論, 小論文の順で点数の高い者を上位者とする			
		学校教育-小学校																
	医	医		47(30)	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, 直ちに本学医学部附属病院また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い, 引き続き附属病院または医学研究科関連施設で医療に12年間は従事することを確約できる者, (4)CT5教科7科目を受験する者 (注)募集人員のカッコ内は青森県内高校出身者の枠で内数	5-7	1次=書類審査・模擬講義に関する筆記試験(180分)・面接(個別) 2次=ケーススタディの自学自習(180分)・ワークショップ(240分) (注)第1次選抜では募集人員の2倍程度を合格とする [CT]数→IA・IIB指定, 理→物・化・生から2科目。資格試験と位置づけ点数化はしない (書類)自己推薦書, 誓約書, 調査書	9.4 ~ 9.8	<1次> 10.7 (筆記試験) 10.8 (面接) <2次> 11.5	10.20	2.6	1次=書類100点, 筆記試験100点, 面接200点, 2次=ケーススタディの自学自習100点, ワークショップ200点, 計700点 (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	135	50
保健-看護学		20																
		-放射線技術科学	10	現	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(理数数IⅡ)	5-7	書類審査・小論文(800字・60分)・面接(面接官複数, 個別) [CT]理→物・化・生から2科目 (書類)自己PR書, 調査書	11.6 ~ 11.10	12.9 (面接) 12.10 (小論文)	2.6	書類200点, 小論文200点, 面接300点, CT900点, 計1,600点	32	20	1.6		
		-検査技術科学	10											21	11	1.9		
		-理学療法学	5											25	10	2.5		
		-作業療法学	5											11	5	2.2		
														12	5	2.4		