

進路通信

～ 汝の理想を星につなげ ～



青森県立木造高等学校進路指導部

令和5年10月18日発行 第7号

スキルアッププログラム奨励証 木高第1・2号誕生！

スキルアッププログラム奨励証の本校第1・2号が誕生しました。第1号は一戸楓羽さん（3年次）、第2号は蒔苗一彩さん（3年次）です。

こちらは、以前から紹介していた青森県社会教育センター主催の事業で、様々な学校外学修に参加してレポートを書くことで知識や経験の幅を広げると共に、社会の変化に柔軟に対応し、たくましく生きるための様々なスキルの向上を図るものです。

本校では、3年前からスキルアップの事業への参加を開始しました。今回奨励証を取得した2人は1年生の頃からボランティアや講演会等に参加してレポートを書く活動をしてきました。この経験は今後の活動に生かされると思います。

2人のほかにも奨励証の申請対象となる単位数を取得していたり、認定証取得に向けて活動している生徒もおります。今後の木高生のさらなる活躍が楽しみです。

1・2年生の皆さんも、ぜひ参加してみてください。詳細は、進路指導部 土岐 まで。お待ちしております。

1回の活動で取得できる単位数は最大「3単位」。

スキルアップ対象となる学校外学修は「自ら参加した活動全般」です！（対象外：進路ガイダンスなど全員が参加するもの）

20単位取得：奨励証 35単位取得：認定証 これらは進路活動等に非常に役立ちます。

▽活動時間と単位数

活動時間	単位数
30分 ≤ x ≤ 1時間29分	1単位
1時間30分 ≤ x ≤ 2時間29分	2単位
2時間30分 以上	3単位



全校集会で表彰されました！

大学模擬講義（1年次）

9月13日（水）1年次生を対象に大学模擬講義がおこなわれました。こちらは生徒が希望する学科を学ぶことにより、将来とのつながりを見通しながら、夢や志の実現に向け、将来の進路選択のきっかけづくりとすることを目的としており、大学や専門学校など上級学校の教授や講師の方に模擬講義を実施していただきました。

生徒は自身の進路希望に合わせて、事前に参加したい講義を選び、当日は前半・後半にわかれ、2つの講義に参加しました。

救急救命では人形を使用したり、理美容ではマネキンを使用したりなど、実習形式の講義をおこなってくれた方もいました。生徒たちは上級学校の授業に興味をもって積極的に参加していました。



講義名	参加校（企業）名	体験内容
教育	弘前大学 教育学部	小説は事実より奇なり
診療放射線	弘前大学 医学部保健学科	「放射線技術を学ぶにあたって」
工学（情報）	東北学院大学	バーコードを用いた情報伝達を学ぶ
経営・経済	青森公立大学	グローバルなものづくりと企業の戦略
薬学	青森大学	身体を守る仕組みー新型コロナ感染症から学ぶー
管理栄養	青森県立保健大学	君たちはどうすれば管理栄養士になれるか
人文科学	弘前大学 人文社会科学部	南半球から日本を眺めるー海外留学の進めー
幼児教育・教育	青森明の星短期大学	子どもの世界をのぞいてみよう！
理学	弘前大学 理工学部	アインシュタインの宇宙、物理そして数学
救急救命	弘前医療福祉大学短期大学部	救急救命士になるためには
リハビリ	弘前医療福祉大学	言語聴覚士とは？
理美容・メイク	青森県ビューティー&メディカル専門学校	理美容の仕事を体験しよう！
看護	青森県立保健大学	高齢者の呼吸感染症ー特徴と予防ー
公務員	仙台大原簿記情報公務員専門学校	公務員概要説明と問題演習

学校推薦型選抜入試、始まります

学校推薦型は高校入学から積み重ねた評定の平均値が最も重要視される試験です。1年次生の時から真剣に勉強に取り組まなければなりません。また、書類選考以外に用いられる面接や小論文などに関しても、付け焼き刃の対策が効きません。1・2年次生の皆さんは自分の志望大学の選抜方法をチェックして、今から取り組まなければならないことについて考えたり、先生・保護者の方等と相談したりしてみてください。

大学名	学部	学科名	出願期間	試験日	試験内容
青森公立大学	経営経済学部※	経営学科	11月2日(木) ～11月10日(金)	11月18日(土)	書類審査・小論文
		経済学科			
		地域みらい学科			
青森県立保健大学	健康科学部	看護学科 (地域定着枠)	11月1日(水) ～11月8日(水)	11月25日(土) 11月26日(日)	書類審査・小論文・作文・面接 (プレゼンテーション含む)
		看護学科(一般枠)			書類審査・小論文・作文・面接
		理学療法学科			
		社会福祉学科			
		栄養学科			
岩手大学	人文社会科学部	人間文化学科	11月1日(水) ～11月7日(火)	11月21日(火)	書類審査・小論文・面接
		地域政策学科			書類審査・小論文・面接
	教育学部	小学校教育コース			書類審査・小論文・面接(口頭試問含む)
		中学校教育コース			書類審査・小論文・面接
		理数教育コース			
		特別支援教育コース			
	理工学部	化学・生命理工学科			書類審査・面接(口頭試問含む)
		物理・材料理工学科			
		システム創生工学科			
	農学部	植物生命化学科			書類審査・小論文・面接
		動物科学科			
山形大学	人文社会科学部	人文社会科学科 <グローバル・スタディーズ>	11月1日(水) ～11月7日(火)	11月15日(水) 11月16日(木)	書類審査・面接(プレゼンテーション含む)
	理学部	理学科 数学/物理学/化学/生物学/地球科学			11月18日(土)
福島大学	人文社会学部(昼)※	経済経営学科	11月1日(水) ～11月7日(火)	11月25日(土)	書類審査・小論文・面接
岩手県立大学	社会福祉学部※	社会福祉学科	11月7日(月) ～11月14日(月)	11月27日(日)	書類審査・学科試験・面接
		人間福祉学科			
ソフトウェア情報学部※					
秋田県立大学	生物資源科学部※	アグリビジネス学科	11月6日(月) ～11月10日(金)	11月25日(土)	書類審査・小論文・面接(口頭試問)

「※」マークは、推薦基準に資格の取得や総合学科の生徒であることを設けている学部です。詳細は、各大学のHP等で必ず確認してください。

入試問題にチャレンジ!

■小論文

・青森県立保健大学 看護学部(2023年度入試)

セルフケアの自立のために重要な要因と支援は何か。セルフケアができなくなった患者に対してどのような働きかけが必要か。(課題文は英語で出題)

■学科試験(類題) ①は1年次生、②は2年次生はすでに授業で学習済みなので解けるはず! 答えを知りたい方は進路まで。

① 曲線 $y = -3x^2 + 12x + 1$ の区間 $0 \leq x \leq 5$ における、最大値とそのときの x の値、および最小値とそのときの x の値を答えなさい。

② $x^3 - 9x^2 - 225x + 2025$ に $x = 9$ を代入した場合の値と、因数分解した結果をそれぞれ答えなさい。

③ 関数 $f(x) = (3x - 2)^3$ を微分しなさい。