

CONTENTS

Vol. 148

- 2-4 見学旅行体験記
- 4 秋のオープンキャンパス
- 5 留学報告inタイ
- 6-7 高専祭
- 8 全国・全道高専体育大会の結果
- 8 ロボコン北海道地区大会
- 9 株式会社セブン銀行による講演会
- 10 グローバルエンジニア育成事業特別講演会
- 11 クシローネコラム
- 11 行事予定



釧路高専マスコットキャラクター
クシローネ®



情報工学分野

● 4年情報工学分野

秋山 樹 アキヤマ タツキ

4年情報は4日間で神奈川と神戸にあるスーパーコンピュータを見学した。

1日目は東京工業大学にある「TSUBAME 4.0」の見学をした。ガラス越しではなく直にスーパーコンピュータを見るというとても貴重な経験をさせてもらった。

その後、各自自由行動だったが私は友人と新横浜ラーメン博物館へ向かった。様々な地域のラーメンの歴史や地下にあるまるで過去に戻ったかのような空間でラーメンを食べた。

2日目は自由研修で、新横浜から神戸まで各自で移動した。新幹線で移動し3時間程度で神戸に到着した。神戸では神戸須磨シーワールドに友人と行き、そこに展示されている生物やイルカショー、オルカショーを楽しんだ。オルカショーでは最前列のシャチの迫力に私も友人もびしょ濡れになるのも気にならないくらいに興奮していた。

3日目は神戸の理化学研究所神戸キャンパスの「富岳」を見学した。小さなシアターのような場所でセンターの方々の話を聞き、富岳が広く世間にも利用されていることを知り驚いた。先生とセンターの方の専門的な会話も印象的だった。その後は自由研修だったので、理化学研究所の近くにある神戸どうぶつ王国へ友人と行き、この3日間の疲れを癒やした。

4日目の朝に解散し、皆思い思いの場所へ向かった。私は友人達と伏見稲荷やUSJへ行き旅行を大いに楽しんだ。



機械工学分野

● 4年機械工学分野

南 奏 ミナミ カナ

今年の見学旅行はクラスの半分程度の8名の参加となりましたが、5日間たくさんのお会社に訪問することができたため、とてもいい経験と思いました。

今年の4年機械工学分野は、ANA機体整備工場、日本クローラー株式会社平塚工場、日産自動車株式会社横浜工場、村田機械株式会社犬山事業所、フジテック株式会社本社、TOTO株式会社滋賀工場、株式会社サーモテックの合計7社の企業を見学しました。特にANA機体整備工場では、案内していただいた方も優しく、普段絶対見学することのできない機体整備工場やエンジン工場を見学することができました。また、専門的なことはもちろんのこと、社会に出てから必要となる技術者としての心得などを教えていただきました。

私が見学旅行で一番印象に残った企業は日本クローラー株式会社でした。今まであまり興味を持ったことがなかった分野の会社を見学できたことで、その分野に対してとても興味が湧きました。また、釧路高専卒の社員や若手の社員の方とのランチミーティングで、いろいろな話を聞くことができたのでとても楽しむことができました。

会社訪問後の自由時間では、みんなで横浜の中華街で食べ歩きをしたり、ショッピングモールで買い物をしたりと、それぞれの自由時間を満喫することができたと思います。

この見学旅行で、たくさんのことを学び知ることができたので、この経験を自分たちの今後の進路に活かしていくたいと思います。



電気工学分野

● 4年電気工学分野

前島 一輝 マエジマ カズキ

電気分野の見学旅行は羽田空港のANA機体整備場、大阪造幣局、大坂城、パナソニックと東西横断の旅でした。

1日目の機体整備場では実機整備をベテラン整備員の方が直々に案内してくださいました。整備中のジェット旅客機はそう目にする機会がありませんので感動しました。

その後、ホテルへ移動しましたが雨が降り始め、しかもゲリラ豪雨の予報…。何故か道に迷いながら到着し1日目は無事に終了です。

2日目は移動日、定刻にホテルを出発…のはずが、先生2名のはずが「名しかいません」「担任はどこさ?」皆、大慌て…。ギリギリで応答がありました。

「先に出ました!品川駅にいます!」

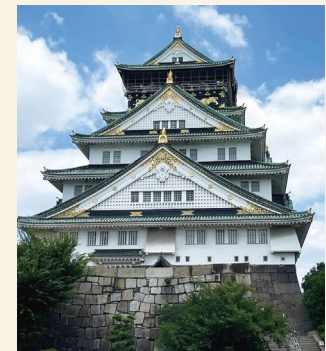
なんと、担任が学生と同行した先生を置き去りにした伝説誕生の瞬間です!

学生とともに置き去りにされた先生は鬼のような形相で「いいく・ぞ」、学生は追っていく他ありません。しかし、品川駅の新幹線の乗り場でも彼は…。

この先は御想像にお任せして2日目終了。

3日目は大阪造幣局で硬貨製造工程、大坂城、パナソニック見学を終えて、関東から関西横断の旅を終了しました。

事件あり!思い出あり!の素晴らしい見学旅行でした!



電子工学分野

● 4年電子工学分野

柏木 大翔 カシワギ ヒロト

私たち電子工学分野は、8月26日から4泊5日の日程で東京、大阪、京都、奈良を巡りました。

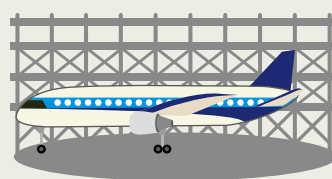
一日目は、羽田空港に現地集合し、ANAの機体整備工場を見学しました。普段は間近で見られない機体やエンジンを見学し、ANAの方と釣路高専のOBの方に直接お話を伺うことができ、とても勉強になりました。

二日目は、日本未来科学館を見学しました。愛犬ロボットから認知症体験のコーナー、宇宙関連や地震の観測技術など幅広い展示があり、とても面白かったです。見学後、新幹線に乗り大阪まで移動しました。

三日目は、東大寺、薬師寺、清水寺を順番に訪れました。薬師寺では法話を聞き、「見学旅行では何か必ず一つ学んで帰ってください」という言葉が強く印象に残りました。そして、国宝を実際に目で見ることができ、北海道では目につくることのない和の文化を感じることができました。

四日目は、ユニバーサルスタジオジャパンを訪れ、翌日に台風接近の中、現地解散しました。

夏休みの期間が変更となり猛暑の中での見学旅行となりましたが、企業訪問や団体での行動を通じて、法話の中での一つではなく、二つ三つ以上を学ぶことができたと思います。今回の見学旅行で学んだことを、残り少ない学生生活とこれから的人生に生かしていきたいです。



建築学分野

● 4年建築学分野

水口 敬太 ミズグチ ケイタ

今年の建築学分野の見学旅行は4泊5日の行程で、東京・神奈川・京都・奈良を訪れました。

初日は東京で、東京カテドラル大聖堂や代々木体育館を巡り、荘厳な建築に目を輝かせしていました。

2日目は栗田谷アカデメイア、春日台センターセンター、神奈川工科大学KAIT広場、KAIT工房といった、人と人の関わりをコンセプトとした現代建築を巡りました。建築家たちによるコミュニティを作るための工夫を学び、これからに活きるとても有意義な時間となりました。

3日目は京都へ移動し、最高気温が40℃を超える中、桂離宮や京セラ美術館を訪れた後、私は自由時間に友達と清水寺などを観光して、文化のまち京都を存分に楽しむことができました。

4日目は奈良へ向かい、Good job!センター香芝といった障がい者支援のための現代建築から、法隆寺、東大寺、薬師寺といった昔の仏教建築まで幅広い年代の建築を訪れ、建築の変遷を学ぶことが出来ました。

今回の見学旅行の目的地は観光地として有名なところではない所が多かったです。ですが、それによって見学旅行でしかできないような体験・学びをすることが出来ました。最後に、この見学旅行に関わっていただいた方々、本当にありがとうございました。



秋のオープンキャンパス



タイでの留学で 広がる視野と成長の可能性

● 専攻科1年 電子情報システム工学専攻

大沼 奏太 オオヌマ ソウタ

留学先: キングモンクット工科大学

留学期間: 7月25日(木)~8月26日(月) 33日間



▲日本出国前、出発ゲート前で撮影



▲KMITLで最終発表後、担当教授との写真

この留学では、技術だけでなく、挑戦する姿勢と新たな学びを得る力を大きく磨くことができました。文化や言語の壁を越え、効率的に物事を理解し、積極的に質問を重ねることで、より深い思考を育むことができました。

特に、今回のメインテーマであるPCBデザインのプロセスを通じて、専門分野外である電子分野の基盤デザインに取り組み、複雑な技術に挑戦しました。例えば、配線の重なりを防ぎながら各層の動作を正確に実現する必要があり、表面と裏面を行き来するためにビアを使用するなど、細か

い工夫が求められました。また、実際の製品を見ると、さらに高度で精密な配線設計が求められていることに驚きました。異なる環境に身を置くことで視野が広がり、自分自身の成長を強く実感しました。

留学前は不安がありました。しかし、実際に挑戦してみると、想像していたほど困難ではありませんでした。もし留学を迷っているなら、思い切って挑戦してみることをお勧めします。思っているよりなんとかなります！僕がそうでした。

私が経験したタイでの夏期留学で得た 友達と英語力

● 専攻科1年 電子情報システム工学専攻

萩谷 陸斗 ハギタニ リクト

留学先: 泰日工業大学

留学期間: 7月25日(木)~8月26日(月) 33日間

釧路高専攻科生一年の萩谷陸斗です！

私は2024年の夏にタイの学校に1ヶ月間留学し、「英語力を鍛えた」「友達をたくさん作りたい」という目標を立てて留学生活を送りました。

そこで私は授業や学校でのイベント、放課後の時間を通して多くの友達を作ることができ、その友達や先生方、さまざまな人々との交流を通じて英語力を向上させることができました。今回の留学で身につけた英語や、できた友人たちとの思い出はとても貴重なものです。



私にとって今回の留学は学業だけでなく、視野を広げ、自分の可能性を試す絶好のチャンスでした。

もし留学に興味があれば、高専の留学プロジェクトを利用して、一週間の短期から一ヶ月や三ヶ月の長期の留学に参加することができます。

英語の勉強だけでなく、友達作りや思い出作りのためにも、ぜひ留学に挑戦してみてください！

タイでの 異文化交流の成果

● 2年情報工学分野

林 夏絵 ハヤシ カエ

留学先: 泰日工業大学

留学期間: 8月26日(月)~9月3日(火) 9日間



▲ナイトマーケットのロティ



▲ナイトマーケットのワット・パークナム



▲ナイトマーケットのマンゴージュース

私は、夏休みに泰日工業大学のサマープログラムに参加しました。釧路高専に留学に来ていた泰日工業大学の学生と仲良くなり、タイに興味を持ったので参加しようと考えました。今回の体験を通して、タイの文化やマナーを沢山学べました。

このプログラムでは、アユタヤ観光やマングローブの植樹体験、タイ語講座などを受講しました。実際にタイの文化に触れる機会が多いため、外国の文化を知りたいと思う人に、このプログラムはおすすめです。

また、英語に自信がないと思っていても、泰日工業大学には日本語を話せる学生が多いので心配ありません。学校からの補助金も活用でき、初めての海外には良いチャンスだと思います。

帰国後、今回の留学体験を10月10日の成果報告会で発表しました。

英語で発表することはとても難しかったですが、最後まで発表できました。発表者は全員タイに行った人達でしたが、それぞれの視点が異なり、面白かったです。もし、少しでも興味があれば行ってみてください。



私は4年間学生会として行事の企画運営に携わりましたが、企画した行事が毎回思っていた以上に良いものになるのは、

釧路高専学生の才能だと思います。

色々な面で長けている学生が多くて、そんな皆さんの才能を無駄遣いと思われるほど発揮して欲しいという思いから

今回のテーマを掲げました。

高専祭各展示、バザー、装飾、パフォーマンス、学生会新企画など、
今年も様々な場面で高専祭を盛り上げてくださった皆さん、

ありがとうございました！

60周年に相応しい最高の高専祭だったと思います。

来年以降も学生会頑張ってくれると思いますので、

一緒に盛り上げてくださると嬉しいです。

4年間ありがとうございました！

● 学生会会長 下村 双葉

シモムラ フタバ



あふれる才能の無駄遣い





第59回全国高専体育大会 結果

全国・全道 高専体育大会

第60回北海道地区高専体育大会 結果

【団体種目】

競技	種目	結果
バスケットボール	男子	準優勝
野球	男子	準優勝
バレー ボール	男子	優勝
	女子	優勝
卓球	女子	準優勝
バドミントン	男子	準優勝
	女子	準優勝

【個人種目】

競技	種目	氏名	結果
テニス	女子ダブルス	南 奏(4年機械)	優勝
		別紙 夢萌(1年1組)	
	女子シングルス	植竹 文花(3年建築)	準優勝
		鈴木 美桜(3年建築)	
バドミントン	女子ダブルス	南 奏(4年機械)	優勝
		宮川 ゆず花(2年情報)	準優勝
	女子シングルス	三瓶 瑞希(3年電子)	準優勝
		小笠原瑠衣(3年建築)	

【団体種目】

競技	種目	結果
バスケットボール	男子	予選敗退
バレー ボール	男子	予選2位
	女子	予選2位
卓球	男子	予選3位
	女子	予選3位
野球	男子	2回戦敗退
テニス	女子	1回戦敗退
バドミントン	男子	2回戦敗退

【個人種目】

競技	種目	氏名	結果
陸上	男子走幅跳	石井 陸斗(5年建築)	23位
	男子三段跳	石井 陸斗(5年建築)	欠場
	男子400m	谷野 叶翔(1年1組)	欠場
	男子100m	上杉 紘斗(1年3組)	予選7位
卓球	男子ダブルス	山田 凌(3年電気)	予選4位
	男子シングルス	レイン白樺ロス(3年情報)	予選4位
	女子ダブルス	盛田 真奈(2年建築)	予選3位
	女子シングルス	曾我 佳加(2年電子)	
テニス	女子ダブルス	盛田 真奈(2年建築)	予選4位
	女子シングルス	南 奏(4年機械)	2回戦敗退
	女子ダブルス	別紙 夢萌(1年1組)	
	女子シングルス	南 奏(4年機械)	1回戦敗退
バドミントン	女子ダブルス	三瓶 瑞希(3年電子)	1回戦敗退
	女子シングルス	小笠原瑠衣(3年建築)	
	女子ダブルス	小笠原瑠衣(3年建築)	1回戦敗退
	女子シングルス	小笠原瑠衣(3年建築)	2回戦敗退

ロボコン 北海道地区 大会



Aチーム

今年の高専ロボコンテーマは「ロボたちの帰還」です。制限時間内にロボットを指定された位置に飛ばし、着地させた後、そのロボットでオブジェクトを回収し帰還、するという二つのミッションの達成度によって勝敗が決まります。

私のチームは着地による得点を重視し、鶴を模した滑空ロボットを作製して競技に臨みました。結果は、初戦敗退しましたが、滑空ロボットのアイデアが評価され、ロボコンの協賛企業である本田技研工業株式会社様から特別賞をいただきました。

試合は満足いくものではありませんでしたが、多くのことを学ぶ貴重な経験となりました。後援会、ならびに釧路高専地域振興協力会をはじめ応援やアドバイス、サポートをしてくださった皆様に心より感謝申し上げます。来年こそは、優れたロボットを創り、全国大会への出場を果たせるよう、今から努力を重ねていく所存です。

● 3年機械工学分野 寺門 祐紀



Bチーム

今年の北海道地区大会で、私たちBチームは「計画的に活動し、大会本番で確実に得点を狙えるようにする」を目標にしていましたが、私たちのチームは寮生が多いこともあり長期期間中に活動することが難しく、計画どおりに活動できないことが多々ありました。

大会の結果としては初戦で敗退してしまった、アイデアを魅せることができませんでしたが、株式会社DENSO様からは「最後まであきらめず全員で挑戦する姿」を評価され特別賞をいただきました。

後援会、ならびに釧路高専地域振興協力会をはじめ応援という形などで支援していただいた皆様に感謝の気持ちをお伝えします。

来年はその応援に応えられるようオフシーズンに技術的な経験を重ね、全国大会に出場しそこでも結果を残せるよう努力していきますので、引き続き応援をお願いします。

● 2年機械工学分野 水谷 一就

株式会社セブン銀行による 講演会を実施しました



令和6年9月27日(金)、本科3、4年生を主な対象として、本校機械工学科(現機械工学分野)卒業生である株式会社セブン銀行代表取締役社長の松橋正明氏のほか、同社笹本眞唯氏、花木美穂氏を招き、「女性エンジニアが語るライフイベントとキャリア」をテーマに講演を実施しました。

本講演では、最初に松橋氏、笹本氏からATMサービスの変遷やセブン銀行グループのビジネス等に関する講話の後、花木氏から本講演のテーマとなる「女性エンジニアが語るライフイベントとキャリア」について、講話いただきました。

また、講演後は松橋氏、笹本氏、花木氏、そして人事担当の吳原文貴氏と本校学生との座談会を行いました。座談会では、学生からライフイベントに関する質問のほか、セブン銀行の社風や銀行ATMに関することなど、様々な話題で盛り上がり、学生にとって有意義な時間となりました。

今回セブン銀行さんのお話を聞いて、自分の専門だけでなく、興味があること・ものに積極的に挑戦しようと考えました。

今回説明に来た社員の皆さんには、全員が理系というわけではなく、文系ながら一緒に仕事をするという方もいました。その人は、最初はわからないことが多いが、自分で一生懸命勉強したりするなど解決策を見出しながら自分の仕事に誇りを持っている様子でした。

その他にも、自分が苦手としていることでも、練習など回数を重ねてできるようにするという、努力ができる人がとても多いという印象がありました。

元々、自分自身は努力をすることが苦手で消極的な人間でありながら好奇心が旺盛なので、最初に話した通り、自分が気になったものを追求する・挑戦するということを心に置こうと思いました。

今回の話を聞いて自分が変われるきっかけになれるといいなと思います。

● 3年電子工学分野 一家 美奈子 イッカ ミナコ

先日、セブン銀行の社長である松橋正明様にご来校いただき、素晴らしい講演を行っていただきました。

松橋様には過去にもお越しいただいたことがあります、今回も改めて多くの示唆に富むお話を伺うことができました。

特に、これから的人生をどのように計画し、学校生活でどのように様々なことに取り組むべきかといった、大切なテーマについて詳しくお話をいただき、大変勉強になりました。

私個人としては、松橋様が同じ釧路高専のご卒業生という点に大きな親近感を感じています。

また、高専の中で授業に直接関係なくとも興味のあることに積極的に取り組むことの重要性についてお話しいただき、関心のある分野に挑戦する大きな勇気をいただきました。

● 3年情報工学分野 高久 欣也 タカク ヨシヤ

先日、セブン銀行様よりキャリアについての講演会と座談会をしていただきました。

講演会では、ライフイベントとキャリアを掛け合わせての説明がとても分かりやすかったです。

特に勉強になったのは、単身赴任の時にパートナーとの連携が大切だということです。リアリティのあるお話でとても参考になりました。

また、女性目線でのキャリアについても知ることができました。

座談会では非常に近い距離でよりフランクにお話がでて楽しかったです。セブン銀行の社長さんが目の前にいるという、滅多にない機会でした。

また、かなり踏み込んだ質問にもお答え頂きました。とても面白かったです。

今回の講演会、座談会に参加して、とても良かったと感じました。

● 3年情報工学分野
大橋 優仁 オオハシ ユウト





グローバルエンジニア育成事業特別講演を実施しました

令和6年11月18日に3年生を対象としたグローバルエンジニア育成事業卒業生特別講演を実施しました。講演者には本校情報工学科(7期・現情報工学分野)をご卒業された高橋陽介様をお招きしました。

高橋様は現在、ダイキン工業株式会社 低温事業本部 企画部海上コンテナサービス担当課長としてご活躍されており、講演タイトルは「グローバルに駆ける！高専卒の挑戦」ということで、突然の海外赴任から13年余にわたる海外勤務のご経験から高専生のキャリア形成や将来の可能性を広げるために今何ができるか、学生に考えるきっかけを与えてくださいました。

講演の冒頭では入社後に様々な技術を身につけ、笑顔を絶やさず仕事を続けたことが海外で仕事をする機会につながったこと、入社9年目に北米での実地

研修で経験した苦労と努力について非常にわかりやすくお話しくださいました。

その後、インド駐在時はインド特有の商習慣やコミュニケーションに翻弄されながらも現地に合った仕事の進め方やエンジニアとしてどのように現地製品の改良に取り組んだか、学生にもイメージがしやすく講演いただきました。学生も高橋様の語り口に惹かれ、高い関心を寄せて聴講していました。講演後の質疑においても英語をどのように身につけたらよいかなど、様々な質問が寄せられ、講演終了後も海外での仕事に興味のある学生が個別に話を聞く様子が見られました。

実際に、聴講した学生からは学んでいる技術や知識を生かすために英語力を高めたい、海外への関心が一層高まったという感想が寄せられました。

聴講学生の感想

今回の講演を聞いて一番印象に残ったのは、技術は共通言語になり得るということです。我々、高専生が一番得意とすることは技術を学び、使うことです。

これからも興味のある技術に沢山触れていくことを思っています。また、技術に語学、国際感覚を身につけることができれば鬼に金棒と仰っていたので、技術に加えて語学や国際感覚を身につけるために、国際交流に積極的に参加したいと思いました。(3年情報)

海外での仕事にはあまり興味はなかったが、話を聞いて魅力的な事が沢山あることを知った。

例えば、海外と日本の差を知ることが出来るところや、家族で色々な場所に行くことができる所などが魅力だと感じた。

英語は伝えたい気持ちがあれば話せるようになると言っていたので積極的に英語で思いを伝えて英語をマスターし、海外でも不自由なく会話してみたいと思った。(3年情報)

自分は将来、台湾で半導体についての研究、開発を行いたいと考えているのですが、中国語が全く分からないので、ものすごい不安でしたが、「自分も全く喋れなかった。大切なのは伝えようとする気持ち」という部分に感動し、自分も海外でチャレンジする勇気が持てるようになりました。(3年電子)

自分が将来海外で活動するのがあまり想像できなかったが、今回の講演で海外での活動の苦労や面白みを知り、今までよりもさらに海外の活動に興味をもてた。(3年情報)

難しい話なのにとても分かりやすく面白く話をしてくれたので楽しい講演でした。

自分も海外に興味があるのですがなかなか勇気が出せずにいましたが、今回の講演がとても勉強になり、勇気を貰えました。ありがとうございました。(3年電気)

高橋さんは、「技術は共通言語だ」とおっしゃっていました。この言葉に私は衝撃を受けました。海外に行ってその国の言語が話せなくても、技術は世界共通なので、技術があれば日本以外でも仕事ができる。この話を聞いて、高専に入ってよかったと思いました。私はまだ3年生ですが、卒業するまでに海外の人と仕事をしても通用する技術を身につけたいと感じました。

また、インドで仕事をされていた時のお話で、海外に行くと人々の考え方方がまったく変わってくるとおっしゃっていました。

海外での仕事では、日本の考えを押し付けて現地の人の意見を尊重することが大切だとおっしゃっていました。海外研修をする身として、改めて現地の方への敬意を忘れずに研修をしていきたいと思いました。

私は生涯海外で仕事をすることはないだろうと感じていましたが、高橋さんのお話を聞いて、今後の進路の選択肢が広がった気がします。(3年電気)





COLUMN

クシローネ コラム

新しい情報棟について

実は昨年、情報棟が改修されてすごく綺麗に、便利になったんだ！学生のみんなは放課後、ここで勉強したりしてるみたいだよ。



インスタ紹介

鶴翔寮

釧路高専の寮「鶴翔寮」の日頃の様子が見られるよ！



ナレッジスター「みんなの高専チャンネル」で釧路高専が紹介されてるよ！

釧路工業高等専門学校
National Institute of Technology(KOSEN), Kushiro College

Youtube「みんなの高専チャンネル」で動画公開中！

本校学生が、高専を目指した理由や、高専生活・寮生活について語ってくれました！

建築5年 建築5年 機械3年

釧路高専のリアルな学校生活と驚きの本音インタビュー

【釧路高専とは】釧路高専の学生が語る本音！
高専生活・寮生活・留学の実態と魅力とは？ - YouTube

さらに
Youtube

行事予定

(令和7年1~3月)

WINTER → SPRING



12月26日(木) 閉寮日

12月26日(木)～1月3日(金) 冬季休業

1月6日(月)	開寮日 臨時休校(10月26日の振替)
1月14日(火)	月曜授業
1月17日(金)	本科推薦選抜準備のため、 17時完全下校
1月18日(土)	本科推薦選抜
1月22日(水)～23日(木)	後期補講期間 CBT実施予定日

2月7日(金)～13日(木)	後期末試験・補習・補講・再試験期間(専攻科2年生)
2月7日(金)～14日(金)	後期末試験
○ 2月9日(日)	本科学力選抜
○ 2月14日(金)	答案返却日(5年生)
2月15日(土)	退寮日(5年生)
2月15日(土)～16日(日)	寮居室替え
2月17日(月)	合同HR(1～4年生)
2月17日(月)～18日(火)	答案返却期間(1～4年生)
2月19日(水)	仮閉寮日
2月19日(水)～26日(水)	後期補習・再試験期間
2月23日(日)	本科学力選抜(追試験)
3月5日(水)	学年末再試験時間割案内(1～4年生)
3月7日(金)～11日(火)	学年末再試験(1～4年生)
3月12日(水)	閉寮日(1～4年生)
3月12日(水)～	学年末休業
3月15日(土)	第56回本科卒業式、第20回専攻科修了式

インスタ紹介

保健室

釧路高専の日々の出来事やイベント、保健室からのお知らせ等を看護師の視点で紹介してくれるよ！

ココから
から
見てね