

受験生の皆さんへ（学力選抜）【北見会場】

《受験上の注意》

今後の社会情勢により、入学試験の実施方法等について変更を行う場合がありますので、本校ホームページにて定期的に最新の情報を確認するようにしてください。

【本校ホームページ】URL : <https://www.asahikawa-nct.ac.jp/>



～検査日前日まで～

- (1) 体調管理と感染予防に努めてください。
- (2) 受験票は必ず印刷しておいてください。印刷方法については、募集要項を確認してください。
- (3) 検査会場の下見は実施していません。

～検査日当日～

- (1) 発熱や咳等の体調に不安がある場合は、速やかに学生課教務係へ連絡してください。
- (2) マスクの着用は任意です。なお、本人確認のための写真照合の際には、マスクを一時的に外していただきます。
- (3) 上履きは不要です。
- (4) 検査会場の開場予定時刻（受付開始時間）は、8時20分です。
- (5) 受付で「受験票」を提示してください。
- (6) 受験票を常に携帯してください。
- (7) 検査会場に出入りする時は、受験票を係員に提示してください。
- (8) 受験票を紛失又は当日忘れた場合は、受付の係員に申し出て、再交付を受けてください。
- (9) 遅刻した場合は、受付の係員に申し出てください。
- (10) 検査室入室後は、自分の受験番号が書いてある席に座ってください。
- (11) 検査会場内で体調不良になった場合は、速やかに係員等に申し出てください。

《学力検査》

- (1) 学力検査は全国国立高専共通の「マークシート方式」で行います。別添の「マークシートの塗りつぶし方法について」をよく読んでください。
- (2) 机上には受験票、HBの黒鉛筆（シャープペンシルは不可）、消しゴム、時計（計時機能のみ）のみを置き、その他の持ち物はカバン等に入れて椅子の下に置いてください。
- (3) 各科目の開始前に、注意事項の説明があります。
第一科目の理科については検査開始時間の30分前まで、それ以降の科目については検査開始時間の10分前までに着席してください。
- (4) 検査問題、解答用紙及び正解の掲示は行いません。国立高専機構のホームページで確認してください。

【公表日時】 本試験：令和6年2月11日（日）17時00分～

追試験：令和6年2月25日（日）17時00分～

【国立高専機構ホームページ】 https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/kosen_navi.html



《風雪害等が予想される場合》

- (1) 会場への経路と所要時間を事前に調べておいてください。
- (2) 交通機関の遅延・運休の状況に注意し、早めの行動を心がけてください。
- (3) 大規模な風雪害等があった場合の学力検査の実施
 - ・大規模な風雪害、地震等により学力検査を2月11日(日)に実施できないと旭川高専が判断した場合には、日程を繰り下げて再検査日(2月18日(日))に検査を実施します。
 - ・当該検査を実施することとなった場合、日程等詳細については、旭川高専ホームページに掲載しますので、確認してください。なお、受験地を北見会場とされた志願者は、旭川会場にて受験して頂きます。

《追試験について》

下記対象者で令和6年2月11日(日)の、学力検査を受験することができなかった受験者への受験機会の確保のため、「追試験」を実施します。該当した場合は、速やかに出願校の担当係へ連絡してください。

なお、詳細については、出願校の募集要項等を確認してください。

【対象者】

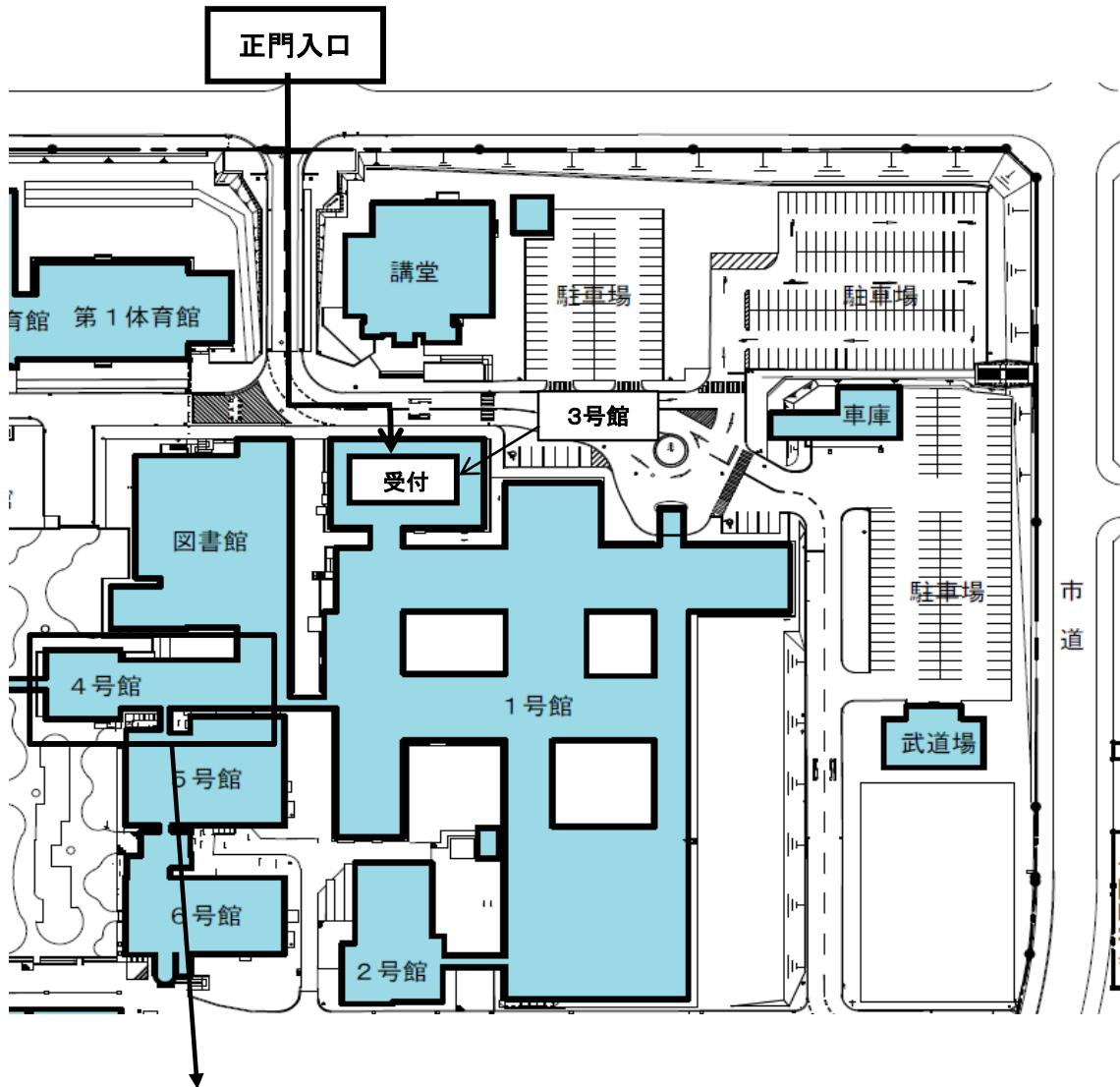
- ア 学校保健安全法施行規則第十八条に定める感染症に罹患、又は罹患している疑いがあり、本試験を受験できない者
 - ※アに示す本試験を受験できない事由を定める期間については、学校保健安全法施行規則第十九条に定める出席停止の期間の基準を原則とする
- イ その他、受験者自身の責めに帰することができない理由で本試験を受験できず、追試験の受験を申請した者で、その申請が認められた者
 - ※令和6年度入学者選抜より追試験の受験要件イに「本人に帰責されない身体・健康上の理由」の一つとして「月経随伴症状等の体調不良」が該当となりました。

《北見会場担当校》

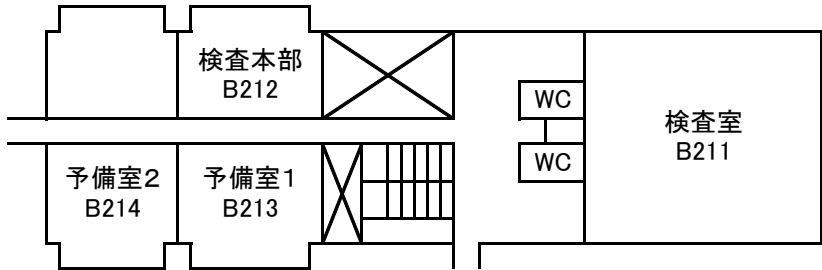
担 当：旭川工業高等専門学校 学生課教務係
T E L：0166-55-8121
F A X：0166-55-8084
E-mail：g_nyushi@asahikawa-nct.ac.jp

令和6年度 道内4高専入学者選抜(学力検査) 北見会場図

所在地:北見市公園町165番地 北見工業大学内



学力検査会場(4号館2階)



受験生の皆さんへ

- ・学力検査日前の検査室の下見はできません。
- ・保護者・引率者控室はありません。
- ・受付開始時刻は、8時20分です。
- ・必要のない場所には立ち入らないようにしてください。
- ・昼食は各自持参してください。
- ・上靴は不要です。

国立高等専門学校に出願された皆様

マークシートの塗りつぶし方法について

解答には必ずHBの黒鉛筆を使用し、「マーク部分塗りつぶしの見本」のとおり に塗りつぶしてください。

マーク部分が「マーク部分塗りつぶしの見本」のとおり に塗りつぶされていない場合は、解答が無効になることがあります。

マーク部分塗りつぶしの見本					
良い例	悪い例				
●	し		○	■	○
	し点	棒	薄い	はみ出し	丸囲み

○受験番号の場合

一番上のマーク欄が「1」だと勘違いし、一段ずれている。

受験番号欄							
百万位	十万位		万位	千位	百位	十位	一位
1	2	—	3	4	5	6	7
●	○	/	○	○	○	○	○
①	●		①	①	①	①	①
②	②		●	②	②	②	②
③	③		③	●	③	③	③
④	④		④	④	●	④	④
⑤	⑤		⑤	⑤	⑤	●	⑤
⑥	⑥		⑥	⑥	⑥	⑥	●
⑦	⑦		⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧		⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨		⑨	⑨	⑨	⑨	⑨

○択一式(解答例の中から該当する一つを選択する方法)の場合

解答は、問1(1)、(2)のように、一行(一つの欄)に対して、一つだけ塗りつぶしてください。

(3)のように、二つ以上塗りつぶしたり、(4)のように一つも塗りつぶしていない場合は、問1(3)、(4)の得点は与えられません。

問1	(1)	ア	イ	●	エ	オ
	(2)	ア	●	ウ	エ	オ
	(3)	●	イ	ウ	●	オ
	(4)	ア	イ	ウ	エ	オ

解答を訂正するときは、きれいに消して、消しくずを残さないでください。

問2(1)のように消し残しがある場合や、(2)のように、どちらを消したのか(塗りつぶしたのか)判断できない場合は問2(1)、(2)の得点は与えられません。

問2	(1)	ア	イ	●	○	オ
	(2)	○	イ	ウ	エ	○

一つの問題で複数の解答を求められた場合(例:「正しいものを三つ選べ」という問題で、「ウ」、「オ」、「キ」を塗りつぶす場合)

特に指示がないかぎり、順番が違っていても、「ウ」、「オ」、「キ」の3つが塗りつぶしてあれば得点が与えられます。

一行に、複数のマークを塗りつぶすと得点は与えられません。

問3	ア	イ	●	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
	ア	イ	ウ	エ	●	カ	キ	ク	ケ	コ
	ア	イ	ウ	エ	オ	●	キ	ク	ケ	コ

問3	ア	イ	ウ	エ	オ	●	カ	キ	ク	ケ	コ
	ア	イ	●	エ	オ	カ	●	キ	ク	ケ	コ
	ア	イ	ウ	エ	●	カ	キ	ク	ケ	コ	

問3	ア	イ	●	エ	●	カ	●	ク	ケ	コ
	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ

○数学や理科など、計算により値を求める問題を解答する場合

計算により求めた値に該当する数値を塗りつぶします。

値に-(マイナス)の符号がつく場合、-の符号を塗りつぶします。

解答欄の行数と塗りつぶすために必要な個数は一致します。行数が三つならば正の数値で3桁の値、または負の数値で「-」(マイナス)の符号がついた2桁の値になります。

解答欄「アイウ」に「126」と解答する場合。(正の数で3桁の値)

ア	-	0	<input checked="" type="radio"/>	2	3	4	5	6	7	8	9
イ	-	0	1	<input checked="" type="radio"/>	3	4	5	6	7	8	9
ウ	-	0	1	2	3	4	5	<input checked="" type="radio"/>	7	8	9

解答欄「エオカ」に「-83」と解答する場合。(負の数「-」(マイナス)の符号がついた2桁の値)

エ	<input checked="" type="radio"/>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
オ	-	0	1	2	3	4	5	6	7	<input checked="" type="radio"/>	9
カ	-	0	1	2	<input checked="" type="radio"/>	4	5	6	7	8	9

意図的にマス目の数を増やしておき、桁数に満たない場合は最初の数値を0(ゼロ)と塗りつぶす(あるいは何も塗らない)方法は使用しません。解答欄「コサシ」と3マスであった場合で「21」と解答する場合、以下のような解答方法にはなりません。

「コサシ」の3マスに、「021」と記入する解答方法にはならない。

コ	-	<input checked="" type="radio"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
サ	-	0	1	<input checked="" type="radio"/>	3	4	5	6	7	8	9
シ	-	0	<input checked="" type="radio"/>	2	3	4	5	6	7	8	9

ただし、小数点以下の値を求める場合は、0(ゼロ)を塗りつぶすことがあります。

解答欄「スセソ」と3マスで、「小数第3位を四捨五入して小数第2位で答えよ」といった設問で、「0.20」と解答する場合。

ス	-	<input checked="" type="radio"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
セ	-	0	1	<input checked="" type="radio"/>	3	4	5	6	7	8	9
ソ	-	<input checked="" type="radio"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9

分数の形の解答は、それ以上約分できない形で解答してください。分数の形の答えに-(マイナス)の符号がつく場合は、分子につけ、分母につけてはいけません。分子が先で分母が後になります。

例えば

$-\frac{3}{4}$ の場合、 $\frac{-3}{4}$ となります。この解答を $\frac{-6}{8}$ と解答しても正解にはなりません。

「タチ」

「ツ」

タ	<input checked="" type="radio"/>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
チ	-	0	1	2	<input checked="" type="radio"/>	4	5	6	7	8	9
ツ	-	0	1	2	3	<input checked="" type="radio"/>	5	6	7	8	9

根号を含む形で解答する場合も、根号の中に現れる自然数が最小となる形で解答します。

$4\sqrt{2}$ と答えるところを、 $2\sqrt{8}$ のように解答しても正解にはなりません。

「テ」 $\sqrt{\text{ト}}$

テ	-	0	1	2	3	<input checked="" type="radio"/>	5	6	7	8	9
ト	-	0	1	<input checked="" type="radio"/>	3	4	5	6	7	8	9