

「学力検査による選抜」受験者心得

1 学力検査日までの注意事項

- (1) 検査会場はお間違えの無いよう注意してください。沖縄工業高等専門学校キャンパスの位置図、検査会場配置図は、別紙1のとおりです。
- (2) 検査方式はマークシート方式となります。別紙2「マークシートの塗りつぶし方法について」を必ず確認してください。
- (3) 学力検査日前の会場（校舎内）下見はできません。
- (4) 学力選抜当日、「インフルエンザや新型コロナウイルス等の感染症に罹患、又は罹患している疑いがある場合」「月経随伴症状等の体調不良がある場合」は、在籍中学校と相談の上、2月23日（日）に実施する「追試験」を受験することができます。追試験を希望する場合は、2月14日（金）までに、在籍中学校を通じて追試験受験申請書を提出してください。
 - ※事前に「5 問合せ先」へ、電話連絡をしてください。
 - ※医療機関による証明書（診断書等）がある場合は、併せて提出してください。

2 学力検査当日の注意事項

- (1) 学力検査受験票及び筆記用具を必ず持参してください（上履きは不要です）。また当日は冷え込むこともあるため、服装の調整ができる上着等を持参してください。
- (2) マスク着用は任意とします。マスクを着用する場合は、本人確認の際は外してもらいます。検査室への入退室を行うごとに、出入口に備え付けているアルコールで手指の消毒にご協力ください。
- (3) 検査室入室：午前8時40分～午前9時
 - ※受験票を忘れた場合は、すみやかに近くの職員へ申し出てください。
- (4) 携帯電話・スマートフォン・タブレット端末等の通信機器類の校内への持ち込みを禁止します。やむを得ず持ち込んだ場合は、電源を切り、職員に申し出てください。
- (5) 受験者は、午前9時までに、各自所定の検査室へ入室してください。受験票と同番号の席につき、机に貼られている受験番号の下に受験票を置いてください。
- (6) 検査開始後20分を超えて遅刻した場合は、その教科の受験を認めません。
- (7) 受験票のほかに、検査時間中、机の上に置けるものは、次のとおりです。
 - ① 黒鉛筆（HBに限る。和歌・格言等が印刷されているものは不可。）、鉛筆キャップ
 - ② プラスチック製の消しゴム
 - ③ 鉛筆削り（電動式・大型のもの・ナイフ類は不可。)
 - ④ 時計（辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音がするもの・キッチンタイマーや学習タイマー・大型のものは不可。)
 - ⑤ 眼鏡、目薬
- (8) 検査時間中に次のものは使用できません。
 - ① 定規（定規機能を備えた鉛筆等を含む。）、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具
 - ② 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチやスマートグラス等。）、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレイヤー等の電子機器類

→裏面も確認してください。

- (9) 座布団、膝掛け、ハンカチ、ティッシュペーパー（袋又は箱から中身だけを取り出したもの）を使用したい場合は、検査開始前に、事前に監督者に申し出があり、使用が許可された場合に使用できます。
- (10) 検査室に時計はありません。
- (11) 検査室では、監督者の指示に従ってください。その他、検査室内での用事は、すべて手をあげて監督者の指示を受けてください。
- (12) 学力検査時間中は、やむを得ない場合を除き、検査室から退室できません。
- (13) 弁当（昼食）は各自で用意し、自席で食べてください。ゴミは各自で持ち帰り、検査室を汚さないようにしてください。
- (14) 検査中に不正行為があったと認められた者に対しては、その教科は無効となり、その後の検査も受けられません。

3 その他

- (1) 遠隔地からの受験者は、検査地の名護周辺で前泊するなどして、検査室入室時間に遅れないようにしてください。なお、本校では受験のための宿舎の斡旋はしません。
- (2) 保護者控室は設置していません。
- (3) 以前、キャンプシュワブゲート前で交通渋滞が発生する事案がありました。名護市内など、キャンプシュワブゲート前から受験会場へ向かうことが考えられる受験者については、早めに出発するか、あるいは許田・潟原経由を検討するなど、時間に余裕を持って来るようにしてください。
- (4) この「受験者心得」を当日持参してください。

4 バスでの来校を予定している受験者へ

1月19日（日）より、沖縄バス株式会社が運営している路線バスにおいて、路線の廃止や一部区間の廃止等の変更が行われています。学力選抜当日、バスで来校を予定している場合は、最新の運行状況をご確認の上、検査室入室時間に遅れないようにご注意ください。

【参考URL_沖縄バス(株)HP】：https://okinawabus.com/wp/ma_news/11474/

5 問合せ先

沖縄工業高等専門学校

- ▶ 2月7日（金）まで（8:30～17:15） 学生課教務係 0980-55-4028
- ▶ 2月9日（日）学力選抜当日（7:40～17:00） 検査本部 0980-55-4258

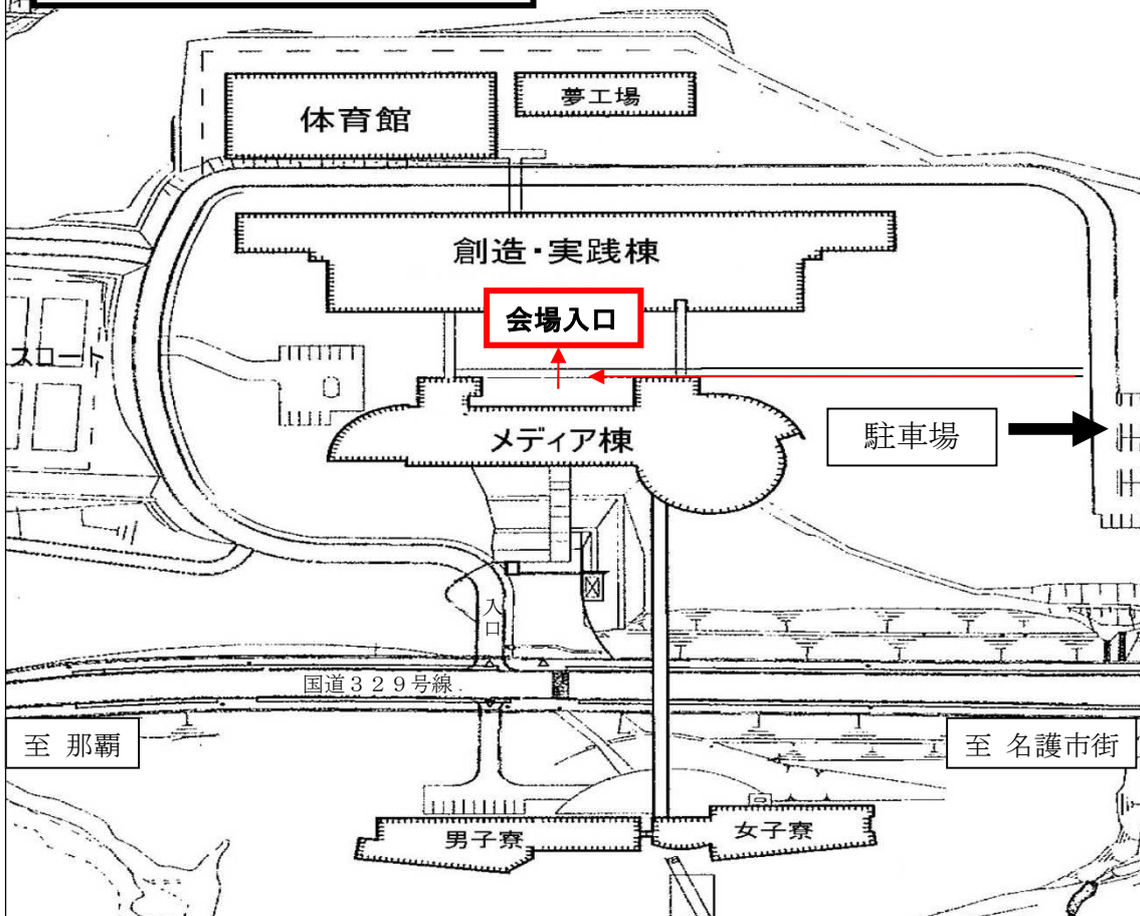
→表面も確認してください。

検査会場

沖縄工業高等専門学校キャンパスの位置図



検査会場配置図



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」のとおりになんを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」のとおりになり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	カ	●	ク	ケ	コ

問3	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	●	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	●	2	3	4	5	6	7	8	9
イ	-	0	1	●	3	4	5	6	7	8	9
ウ	-	0	1	2	3	4	5	●	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	●	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
オ	-	0	1	2	3	4	5	6	7	●	9
カ	-	0	1	2	●	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	-	●	1	2	3	4	5	6	7	8	9
サ	-	0	1	●	3	4	5	6	7	8	9
シ	-	0	●	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	-	●	1	2	3	4	5	6	7	8	9
セ	-	0	1	●	3	4	5	6	7	8	9
ソ	-	●	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	●	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
チ	-	0	1	2	●	4	5	6	7	8	9
ツ	-	0	1	2	3	●	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	●	5	6	7	8	9
ト	-	0	1	●	3	4	5	6	7	8	9