

令和5年度熊本高等専門学校入学者選抜検査（学力）熊本キャンパス会場

受 験 上 の 注 意

受験にあたっては、この「受験上の注意」をよく読んでください。検査日当日はこの「受験上の注意」を持参してください。今後連絡事項等があるときは、本校ホームページに記載しますので、確認してください。

■駐車場及び保護者・引率者控室について

- ① 受験者の送迎は可能ですが、受験者数に対し十分な送迎スペースがありません。特に、検査終了直後はたいへん混雑しますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。
- ② 保護者・引率者控室は設置しません。

■新型コロナウイルス感染症感染予防対策について

【試験日前】

- ① 日頃から感染防止について心がけるとともに、朝などに体温測定を行い、体調の変化に注意をしてください。
- ② 試験日の1週間程度前から発熱・咳等の症状がある場合は、あらかじめ医療機関で受診をしてください。
- ③ 新型コロナウイルス感染症に罹患し、試験日に入院中または自宅や宿泊施設にて療養中の場合は、受験が認められません。追試験の受験を申請してください。
- ④ 新型コロナウイルス感染症患者との濃厚接触者として健康観察や外出自粛を要請された場合は、受験が認められません。追試験の受験を申請してください。ただし、以下の条件をすべて満たす場合には受験できます。
 - i) 自治体または自治体から指示された医療機関が実施するPCR検査（行政検査）の結果、陰性であること。
 - ii) 試験当日、無症状であること。
 - iii) 公共交通機関を利用せず、かつ、人が密集する場所を避けて会場に来ることができること。（保護者等による自家用車での送迎にて会場に来られること。）
 - iv) 終日、別室で受験することができること。
- ⑤ 試験日の前から継続して発熱・咳等の症状がある場合は、中学校もしくは医療機関と相談の上、追試験の受験を検討してください。
- ⑥ 他の疾患の罹患等のリスクを減らすため、各自の判断において予防接種を受けてください。
- ⑦ 日頃から、「三つの密」の回避や、「人と人との距離の確保」、「マスクの着用」、「手洗いなどの手指衛生」、「換気」をはじめとした基本的な感染症対策の徹底などを行うとともに、バランスのとれた食事、適度な運動、休養、睡眠など、体調管理に心がけてください。
- ⑧ 感覚過敏等によりマスクの着用が困難な場合は、事前に申し出てください。

【試験当日】

- ① 試験当日に息苦しさ（呼吸困難）、強いだるさ（倦怠感）、高熱等の強い症状のいずれかがある場合、

基礎疾患等により重症化しやすい受験者が発熱・咳などの比較的軽い風邪症状がある場合、発熱・咳などの比較的軽い風邪の症状が続く場合は、かかりつけ医等に相談の上、追試験の受験を検討してください。

- ② ①に該当しないものの、発熱・咳等の症状があるなど、体調が万全でない場合は、無理して受験せずに追試験の受験を申請してください。欠席する場合は、試験開始までに連絡をしてください。
- ③ 発熱・咳等の症状がある場合は、受付に申し出てください。検査会場に配置する医師による健康チェックを行います。その結果に応じて、速やかな帰宅と追試験の受験申請をしていただく可能性があります。受験者からの申告がなくても、明らかに激しい咳を何度もしているなど、他の受験生に影響があると判断できる場合も含まれます。
- ④ ③の健康チェックの結果、受験できなくなった場合は、会場内にある別室での受験となります。
- ⑤ 建物には、8時から入室できます。受験番号で検査室を確認後、検査室に入室してください。指定された席に座り、他の受験者との接触や会話を避け、静かに待ってください。
- ⑥ 検査室の出入り口に速乾性アルコール製剤を設置しますので、入室の際に手指消毒を行ってください。速乾性アルコール製剤の使用が難しい場合は、各自でこれに代わるものを準備し、手指消毒を行ってください。
- ⑦ 検査室内での移動の際は、自席以外の席への接触を避けてください。
- ⑧ 休憩時間や昼食時等には、他の受験者との接触、会話を控えてください。
- ⑨ 換気のために検査室の窓の開放を行う場合があります。上着などを持参してください。
- ⑩ 昼食は、弁当を持参し、数学の試験終了後から13：35の間に自席でとってください。昼食時に出たごみは、検査場内では廃棄せず、必ず自宅に持ち帰ってください。
- ⑪ 症状がない場合においても、マスクは必ず着用してください。検査場内では監督者の指示がある場合と食事中以外は、鼻と口の両方を確実に覆い、常にマスクを正しく着用してください。フェイスシールド、マウスシールドの着用のみでの受験は許可しません。マスクが着用できない事情がある場合は事前にご相談ください。
- ⑫ 使用済みのマスクは、検査場内では廃棄せず、必ず自宅に持ち帰ってください。
- ⑬ 検査後は、寄り道などはせず、なるべくまっすぐ帰宅し、帰宅後は手や顔を洗ってください。

【検査後】

- ① 試験終了後1週間以内に新型コロナウイルス感染症に罹患したことが判明した場合は、速やかに連絡してください。

■追試験の申請について

- ① 追試験に該当する場合は、その事由が判明次第、速やかにご連絡ください。
- ② 申請様式は、本校ホームページより最新版をダウンロードしてご使用ください。
<https://kumamoto-nct.ac.jp/entrance/exam/honka-exam.html>
- ③ 試験当日または後日に医療機関等を受診してください。症状に応じて保健所等に相談してください。
- ④ 中学校等の長による証明による申請の場合は、③の受診記録(領収書や薬袋)を添付してください。

■連絡先

熊本高等専門学校 熊本キャンパス 学生課 TEL (096) 242-6197

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	●	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、このような解答方法にはなりません。

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