

令和7年度熊本高等専門学校入学者選抜検査（学力）八代キャンパス会場

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。試験日当日はこの「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。

- 1 建物に入ることができるのは午前8時からです。入場する際に受験票を確認させていただきます。午前9時までには検査室に入室してください。
- 2 受験票を忘れたり、紛失した受験者は、「受付」で申し出てください。
- 3 万一遅刻をした場合は、本校職員に遅刻した旨を申し出てください。
- 4 所持品について
 - ① 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。
 - ア 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
 - イ プラスチック製の消しゴム
 - ウ 鉛筆削り（電動式・大型のもの・ナイフ類は不可。)
 - エ 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。)
 - オ 眼鏡、目薬
 - ② 検査時間中に、次のものは使用できません。
 - ア 定規（定規の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
 - イ 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
 - ③ 検査開始前に検査監督者に申し出て使用を許可された場合、次のものは使用できます。
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。)
- 5 時計のアラームは必ず解除し、携帯電話の電源は切ってカバンにしまってください。携帯電話が鳴った場合は、了承を得ずにカバンを持ち出すことがあります。
- 6 検査中に気分が悪くなる等、用事があるときは、手をあげて監督者の指示を受けてください。
- 7 「解答はじめ」の合図があるまでは、問題用紙を開いてはいけません。それまでは、問題用紙の表紙に書かれている注意事項をよく読んでください。
- 8 不正行為について
 - ① 次のことをすると不正行為となります。
 - ア 受験票・写真票、解答用紙へ故意に虚偽の記入（受験票・写真票に本人以外の写真を使用することや解答用紙に本人以外の氏名・受験番号を記入するなど。）をすること。

イ カンニング（試験の教科に関係するメモやコピーなどを机上等に置いたり見たりすること、教科書、参考書、辞書等の書籍類の内容を見ること、他の受験者の答案等を見ること、他の人から答えを教わることなど。）をすること。

ウ 他の受験者に答えを教えたりカンニングの手助けをすること。

エ 配付された問題冊子を、その検査時間が終了する前に検査室から持ち出すこと。

オ 解答用紙を検査室から持ち出すこと。

カ 「解答はじめ。」の指示の前に、問題冊子を開いたり解答を始めること。

キ 検査時間中に、4②に挙げる補助具や電子機器類を使用すること。

※イヤホンについては、耳に装着していれば、使用しているものとみなします。ただし、事前に受験上の配慮として許可している者は除きます。

ク 「解答やめ。筆記用具を置いてください。」の指示に従わず、筆記用具を持っていたり解答を続けること。

② 上記①以外にも、次のことをすると不正行為となることがあります。

ア 検査時間中に、4②に挙げる補助具や電子機器類、教科書、参考書、辞書等の書籍類をカバン等にしまわず、身に付けていたり手に持っていたりすること。

イ 検査時間中に、携帯電話や時計等の音（着信・アラーム・振動音など。）を長時間鳴らすなど、検査の進行に影響を与えること。

ウ 試験に関することについて、自身や他の受験者が有利になるような虚偽の申し出をすること。

エ 検査場において他の受験者の迷惑となる行為をすること。

オ 検査場において検査監督者等の指示に従わないこと。

カ その他、検査の公平性を損なうおそれのある行為をすること。

9 食事は、各自の受験番号が貼ってある机でお摂りください。（弁当等は持参してください。）

10 駐車場及び保護者・引率者控室

駐車場は用意しておりません。受験者の送迎は可能です。本校スタッフの指示に従ってください。

保護者・引率者控室も設置しておりません。

11 追試験について

学力選抜の本試験を受験できなかった場合の対応として、追試験を実施します。

【追試験の対象者】

- ・学校保健安全法施行規則第18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
- ・その他、志願者自身の責めに帰することができない理由（月経随伴症状等の体調不良含む）で本試験を受験できず、追試験の受験を申請した者で、校長がその申請を認めた者

【追試験の申請手続き】

- ・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。
- ・本試験当日に発熱、咳など症状がある場合や具合が悪くなった場合は、本試験の受験を控え、検査開始時刻までにご連絡ください。なお、受験会場で体調不良の申し出があった場合は、体温等を確認した上で追試験を受験していただくことがありますので、ご了承ください。
- ・後日、医療機関等又は在籍する学校等の長による証明を記載した「入学者選抜検査追試験受験申請書」をご提出ください。様式は本校ホームページからダウンロードしてご使用ください。

【追試験日程】

令和7年2月23日(日)

【連絡先】

熊本高等専門学校 八代キャンパス 学務課 TEL (0965) 53-1331

八代キャンパス案内図



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(選択肢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、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