

受 験 者 心 得

(令和6年度)

明石工業高等専門学校

1. 検査の時間割

2月11日 (日)	学力 検査	8:50	9:30~10:20	10:40~11:30	11:50~12:40	13:30~14:20	14:40~15:30
		集合	理 科	英 語	数 学	国 語	社 会

2. 受験上の注意事項

- (1) 校内へは8時00分から入れます。受験者及び保護者控室は情報メディアセンター（図書館及び情報センター演習室2・5）です。ただし、飲食はできません。
- (2) 受験者は、8時50分までに、検査場の「検査室配置図」の掲示を確認の上、本校の指示に従って検査室に入室してください。（校舎及び検査室へは8時30分から入れます。）
受験に関する注意事項の説明は、8時50分から各検査室で行います。
- (3) 万一遅刻した場合には、係員に申し出て、その指示を受けてください。
検査開始後20分を超えた遅刻者は、検査を受けることができません。
（定期運行する交通機関の遅延、その他やむをえない事由であった場合を除く。）
- (4) 万一受験票を忘れた場合は、係員に申し出て、その指示を受けてください。
- (5) 受験中、受験票は机の上の受験番号の下に並べて置いてください。
- (6) 受験中は、すべて係員の指示に従ってください。指示に従わないときは失格となることがあります。
- (7) 解答用紙（マークシート）はすべて黒鉛筆（HB）で書いてください。黒鉛筆は、数本用意してください。
- (8) 検査中に使ってよいものは、黒鉛筆（HB）、消しゴム、計算及び通信機能のついていない時計だけです。（検査室に時計はありません。）
- (9) 鉛筆は試験と試験の間に削っておいてください。鉛筆削りは自分で用意してください。検査室の電源を使用する鉛筆削り、鉛筆を削るための小刀（カッターナイフ、折りたたみ式ナイフ等）は持ち込まないでください。
- (10) 解答用紙には必ず受験番号と氏名を書いて、受験番号に該当するマークを塗りつぶしてください。
- (11) 各科目の検査時間中は、答案ができてできなくても検査終了時間まで退室できません。もし、受験中に気分が悪くなったり、トイレに行きたくなった時は、だまって手を上げてください。
- (12) 携帯電話等の通信機器は、検査室内では使用してはいけません。必ず電源を切ってカバンに入れ、所定の荷物置き場に置いてください。また、時計のアラームは必ず解除しておいてください。
- (13) 上履きは不要です。
- (14) 検査室の換気のため、窓・ドアを開放しますので、上着など暖かい服装を持参してください。
- (15) 別添の「マークシートの塗りつぶし方法について」をよく読んでおいてください。

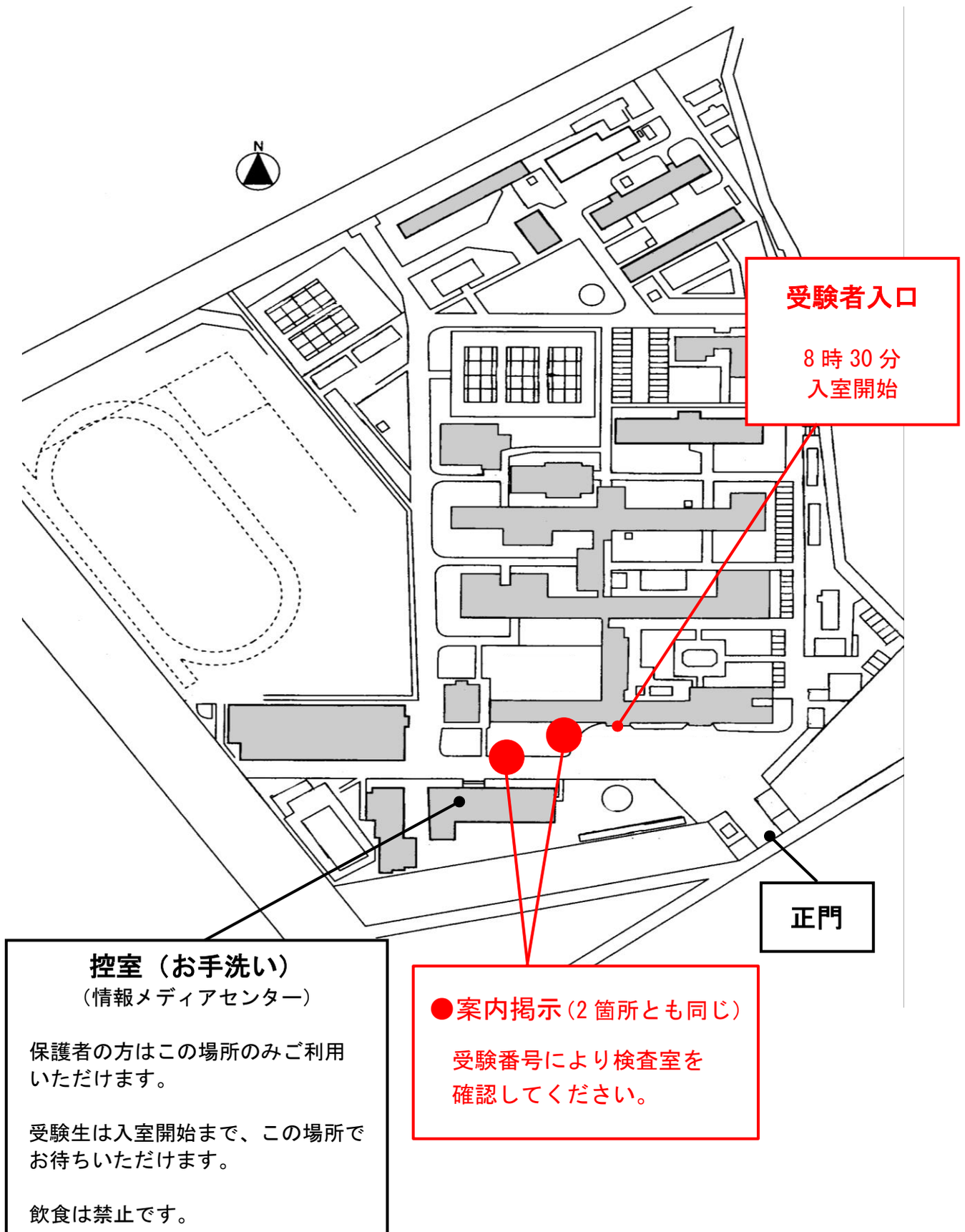
3. その他

- (1) 入学許可後でも、受験に関して不正の事実が判明したときは、入学の許可を取消します。
- (2) 食堂は営業していません。弁当を持参するようにしてください。
- (3) 乗用車による受験者の送迎は、他の受験者及び近隣の方への迷惑となりますので、ご遠慮ください。
お越しの際は公共交通機関をご利用ください。
- (4) 学校保健安全法施行規則第18条に定める感染症に罹患した場合は本校に連絡してください。
- (5) 受験者が受験に必要な物品などを忘れた場合の取り次ぎは行いません。

緊急連絡先：明石工業高等専門学校
学生課教務学生チーム(入試担当)
電話 078-946-6149

〔 当日の天候や交通機関の乱れ等がある場合は、
この番号に連絡してください。 〕

【学力選抜】【帰国生徒特別選抜】 校内配置図



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」のとおりにならぬように塗りつぶしてください。
 マーク部分が「良い例」のとおりにならぬ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	棒	薄い	はみ出し	丸囲み
	し点	棒	薄い	はみ出し	丸囲み

○受験番号の場合

マーク欄は一番上が「0」になっていますので注意してください。
 (例) 受験番号27-12345

受験番号欄							
百万位	十万位		万位	千位	百位	十位	一位
2	7	—	1	2	3	4	5
0	0	/	0	0	0	0	0
1	1		●	1	1	1	1
●	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	6
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	●	エ	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	<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