

(沼津会場)

沼津工業高等専門学校学力選抜検査
受験生及び付添い保護者等の皆様へ

沼津工業高等専門学校
学生課入試・国際交流係

学力選抜検査当日（2月8日）について（お知らせ）

1. 受付時間について

受験者は、令和8年2月8日（日）午前8時30分から9時の間に受付をしてください。

2. 駐車場について

- (1) 受験者用（付添い保護者等）駐車場として校外に臨時駐車場（約150台）を確保しておりますが、満車の場合は、駐車できないこともありますので、予めご了承ください。
- (2) 校外臨時駐車場においては、本校職員が案内誘導を行っておりますので、指示に従い駐車してください。（場所は別紙駐車場案内図参照）
なお、駐車場内での事故について本校は責任を負いません。
- (3) 当日は、校内への自家用車の乗り入れは、ご遠慮ください。
- (4) 一般車両の通行の妨げになるため、本校正門付近の道路に駐停車しないようお願いいたします。

3. 持ち物等について

- (1) 受験票
- (2) 筆記用具（HBの黒鉛筆、消しゴム、小型の鉛筆削りなど。）
- (3) 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・秒針音のするもの・キッチンタイマー・大型のものは不可。また、アラーム、ストップウォッチ機能の使用も不可。）※検査会場には時計を設置していません。
- (4) 昼食（弁当等）
※ 上履きは必要ありません。

4. 検査当日の注意事項について

- (1) 各座席に置いてある「受験番号プレート」を胸に付けてください。
- (2) 携帯電話、スマートフォン、腕時計型などのウェアラブル端末等の電子通信機器は必ず電源を切って、カバン等にしまってください。
- (3) 時計のアラーム機能は解除してください。
- (4) 解答はマークシート方式です。
解答用紙（マークシート）を塗りつぶすときには、HBの黒鉛筆を使用してください。
塗りつぶしが薄かったり、マークがはみ出していたりする解答については、不正解となることがありますのでご注意ください。（「マークシートの塗りつぶし方法について」参照）
- (5) マスクの着用を希望する受験生は、会場内での使用を許可します。（漢字・英文字や地図などがプリントされていないものに限る）
- (6) 必要に応じて、着脱可能な暖かい服装やひざ掛け等（漢字・英文字や地図などがプリントされていないものに限る）を持参してください。
- (7) 学力検査の全日程が終了するまで検査会場から外出することはできません。昼食は弁当等を持参し、検査室の自席で食べてください。なお、ゴミは各自でお持ち帰りください。
- (8) 保護者控室は設置しておりません。受験者への付き添いが必要な場合は、必ず事前にご相談ください。
- (9) インフルエンザなどに感染している又は感染の疑いのある受験生であっても「学力選抜」の

(沼津会場)

受験を希望する場合には、別室での受験を許可します。

なお、別室での受験を希望する受験生は、出来るだけ事前に本校学生課入試・国際交流係に電話連絡し、許可を得てください。(事前に電話連絡がとれなかった場合には、検査当日の受付でその旨をお申出ください。)

5. 追試験について

(1) 実施予定日：令和8年2月15日(日) 会場：沼津工業高等専門学校

(2) 追試験の対象者

- ア. 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本試験を受験できない者
- イ. 試験日直前に発熱や咳等の症状が発症し、医療機関等の受診が間に合わないが、学校保健安全法施行規則第18条に定める感染症への罹患が疑われ本試験を受験できない者
- ウ. 月経随伴症状等の体調不良により本試験を受験できない者

(3) 追試験の申請

追試験の受験を希望する場合は、事前に入試・国際交流係へ相談のうえ、本校ウェブサイトから申請書を入手し、提出してください。

https://www.numazu-ct.ac.jp/admission/exam/student_guide/

(4) 追試験による合格者数は若干名とする予定です。



6. 緊急時等の連絡について

- (1) ご不明な点がございましたら、本校学生課入試・国際交流係(055-926-5962)までお問い合わせください。入試・国際交流係に電話が繋がらない場合は、守衛所(055-926-5714)までご連絡ください。(校内巡回等のため、警備員が不在となり電話が繋がらない場合があります。)
- (2) 悪天候等により交通機関に支障がある場合でも、原則として検査は実施いたします。遅刻する場合は、本校学生課入試・国際交流係まで連絡してください。
- (3) 本校からの緊急連絡事項がある場合には、本校ウェブサイトのトップページに情報を掲載します。

7. 学力選抜の合格者発表について

令和8年2月17日(火)午前10時に合格者の受験番号を本校学生玄関横の掲示板にて発表するとともに、本校ウェブサイトに掲載します。

併せて、合否結果通知及び入学手続き書類を中学校長あてに、速達郵便にて発送します。なお、電話による問い合わせには応じられません。

8. 入学説明会について

令和8年3月4日(水)に入学に関する説明会を行いますので、保護者同伴で出席してください。この説明会に出席されない場合は、本校に入学の意志がないものとして取扱いますのでご注意ください。

なお、入学説明会の案内文は、合格通知に同封しますので、日程や提出書類などの詳細については、その際にご確認ください。

【お問い合わせ先】

沼津工業高等専門学校 学生課入試・国際交流係

T E L : 055-926-5962

E-mail : nyuusi@numazu-ct.ac.jp

U R L : <https://www.numazu-ct.ac.jp>

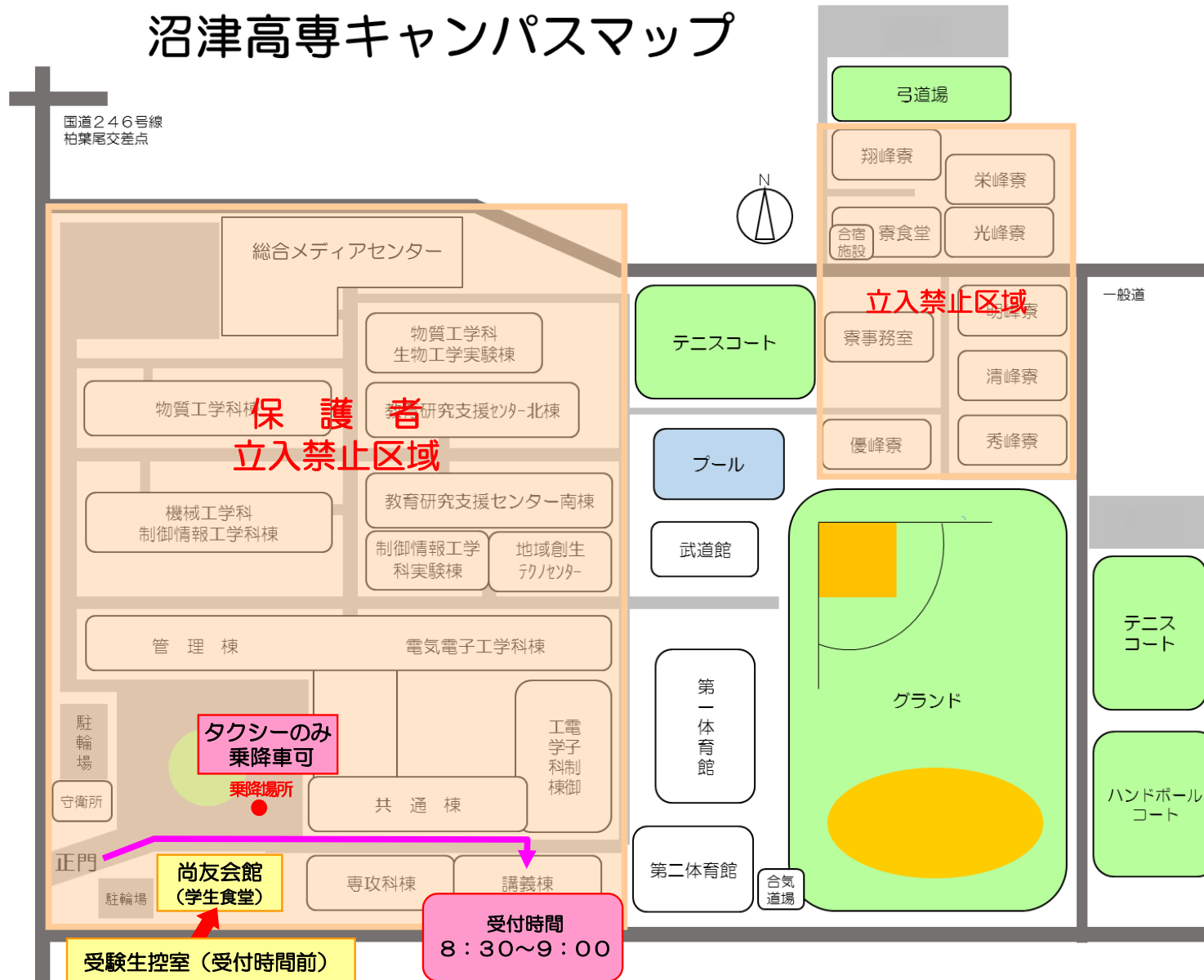
沼津高専学力選抜検査 臨時駐車場案内図



OpenStreetMap and contributors CC-BY-SA

※満車の場合は駐車できません、その際にご容赦ください。

沼津高専キャンパスマップ



1. 受付が済みましたら、受験生は、速やかに**検査室**に入室してください。
また、検査室内では不正行為防止のため、携帯電話等の電子通信機器の電源は、必ず切ってください。
2. **付添い保護者の皆さまは、構内への立入はできません。**
3. 学力検査問題の解答は、高専機構ウェブサイトにて公表いたします。

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」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	●	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