

学校独自選抜資料の概要

1 実施する学校独自選抜資料等

| 科名 | 選抜段階 | 学校独自選抜資料 | 実技検査等に関する事前調査票への記載事項 |
|---------------------|------|----------|--|
| 機械、電気、電子ロボット、建設デザイン | I | 実技検査 | 実技検査で受検する種目を記載する。 サッカー（男）、野球（男）のポジションを記載する。 |
| 機械、電気、電子ロボット、建設デザイン | II | 適応力検査 | 適応力検査で取り上げる教科（技術、家庭、美術、理科、数学）と題名を記載する。 |

2 日程 3月5日（木）

(1) 実技検査（晴天時）

- ・サッカー（男）、野球（男）

| 時間 | 内容 | 備考 |
|-------------|-----------|------------------------------------|
| 10:00～10:10 | 日程説明、注意伝達 | 共通検査控室に入室。実技検査実施上の注意伝達。 |
| 10:10～10:55 | 全種目共通検査 | 一人ずつ聞き取り。 |
| 10:55～11:10 | 更衣、移動 | 裁量枠受検者控室で更衣。その後、実技検査会場に移動。 |
| 11:10～12:30 | 種目別検査 | 実技検査を実施。 実技検査終了後、整理運動及び健康状態の確認。 |
| 12:30～12:40 | 更衣 | 更衣は実技検査会場で指示。 |
| 12:40～ | 下校 | |

実技検査（雨天時）

- ・サッカー（男） 上記（晴天時）と同じ。
- ・野球（男）

| 時間 | 内容 | 備考 |
|-------------|-----------|------------------------------------|
| 10:00～10:10 | 日程説明、注意伝達 | 共通検査控室に入室。実技検査実施上の注意伝達。 |
| 10:10～10:55 | 全種目共通検査 | 一人ずつ聞き取り。 |
| 10:55～12:10 | 待機、昼食 | 裁量枠受検者控室で待機、昼食。 |
| 12:10～12:25 | 更衣、移動 | 裁量枠受検者控室で更衣。その後、実技検査会場に移動。 |
| 12:25～13:45 | 種目別検査 | 実技検査を実施。 実技検査終了後、整理運動及び健康状態の確認。 |
| 13:45～13:55 | 更衣 | 更衣は実技検査会場で指示。 |
| 13:55～ | 下校 | |

（注）野球（男）受検者は、晴天時及び雨天時のどちらにも対応できるよう、昼食を持参してください。

雨天時の対応について、3月4日（水）に連絡する場合があります。

(2) 適応力検査

| 時間 | 内容 | 備考 |
|-------------|-----------|--------------------|
| 12:10～13:15 | 待機と昼食 | 裁量枠受検者控室に入室。待機、昼食。 |
| 13:15～13:30 | 日程説明、注意伝達 | 適応力検査実施上の注意伝達。 |
| 13:30～14:20 | 適応力検査 | 適応力検査を実施。 |
| 14:20～ | 下校 | |

3 学校独自選抜資料の概要

(1) 実技検査

ア 全種目共通検査

| 所要時間 | 検査内容・携行品 | 場所 |
|-------------|--|---------|
| 3分程度 ／1人 | 当該種目についての聞き取り（高校入学後の活動意欲、中学時代の活動状況、当該種目に関する関心・理解、その他） 【携行品】なし | 実技検査面接室 |

イ 種目別検査

| 種目名 | 検査内容・携行品 |
|----------------------------------|---|
| 所要時間 | |
| 場所（雨天時） | |
| サッカー（男） 60分 体育館2階 | 1 準備運動 2 選択a（フィールドプレイヤー）はリフティング、ドリブル、 ボールコントロール、対面パス、ロングパス 選択b（ゴールキーパー）はキック、キャッチング、ハイボール 3 スモールコートゲーム 【携行品】体育着（ユニフォームも可）、体育館シューズ、 ストッキング、すねあて グローブ等のゴールキーパーに必要な用具（選択bのみ） |
| 野球（男） 60分 グラウンド (体育館2階) | 1 準備運動 2 キャッチボール 3 フィールディング 4 ティーバッティング 5 ベースランニング ※本校で用意するソフトボール1号級とソフトボール用バットを使用する。 【携行品】体育着（ユニフォーム及び練習着は不可）、 グローブ（硬式用又は軟式用も可）、スパイク、体育館シューズ |

(2) 適応力検査

| 検査内容・携行品 |
|---|
| 1 中学校の授業で習った技術、家庭、美術、理科、数学におけるものづくり及び研究・実験等の中から、印象に残っていることを一つ取り上げ、A4用紙1枚程度（A3用紙の半分）にまとめる。 |
| 2 立体をキャビネット図又は等角図で表現する。 |
| ※ 上記1、2の検査時間は50分とする。 |
| 【携行品】 ハサミ、のり、コンパス、三角定規、色鉛筆 |
| ※ 作品や研究・実験等の写真について、プリントアウトしたもの（L版サイズ89×127mm以内を1枚）を持ち込んでもよい（回答用紙への貼付け用）。 |
| ※ 作品及び事前に作成した下書き等を持ち込むことはできない。 |

4 注意事項

- (1) 実技検査は、当該種目に関する適性、技能、表現、活動意欲を評価します。スピード、距離及びタイムを競うものではありません。
- (2) 病気・けがなど、健康上の問題がある場合、運動を伴う実技検査は受けられません。
なお、実技検査の追検査は行いません。
- (3) 実技検査中の負傷等については会場校が応急措置を行います。運動を伴う実技検査を受検する場合は、傷害保険への加入をおすすめします。
- (4) 実技検査を受ける場合は、3月4日(水)に配布する「健康調査票」を、3月5日(木)に受付へ提出してください。
- (5) 適応力検査は、ものづくりや研究・実験に関する意欲・適性、まとめ方の工夫等を評価します。作品や研究・実験等の写真を解答用紙に貼付することはできますが、授業作品等のできばえを競うものではありません。なお、適応力検査の追検査は行いません。
- (6) 必要に応じて、昼食・水筒（飲料）・防寒着等を準備してください。

5 問い合わせ先

県立沼津工業高等学校 電話 055-931-0343