

令和9年度島根県公立高等学校入学者選抜 スポーツ特別選抜について

(令和8年6月)

松江工業

高等学校

1 求める生徒像等

求める生徒像	<ul style="list-style-type: none"> ものづくり等の工業分野に興味・関心を持ち、何事にも努力を惜しまず確実にやり遂げることができる生徒 高校生活に明確な目標を持ち、学習をはじめ資格取得等にも意欲的に取り組むことができる生徒 								
出願の要件	次の(1)～(2)の全てに該当する者 (1)基礎学力を有するもの。 (2)全国的または地域大会レベルの大会等に出場、または都道府県の選抜レベルの実績を有する者もしくはそれに準ずる技能や資質を有する者。								
学科	募集人員	選抜の資料・選抜検査							
		書類等	面接・口頭試問	作文・小論文	プレゼンテーション	学力検査	実技	その他	備考
機械	12	○	○	○					
電子機械		○	○	○					
電気電子工学		○	○	○					
情報クリエイター学		○	○		○※				※テーマをもとに発表。その後質疑応答。
建築都市工学		○	○		○※				※テーマをもとに発表。その後質疑応答。

2 選抜において重視する点

基礎学力、特に理数系科目の評価
 行動の記録及び面接、作文(情報クリエイター学科および建築都市工学科はプレゼンテーション)の評価
 特別活動等の諸活動への取り組み

3 選抜検査ごとの評価の観点(学力検査を除く)

選抜の資料・選抜検査	評価の観点
面接	<ul style="list-style-type: none"> ○志望動機がしっかりしているか ○学科に興味関心があるか ○自分の伸ばしたい能力・適性がわかっているか ○地道に努力しているか ○自分の考えを明確に表現できるか ○誠実な態度で、真摯に答えているか
作文	<ul style="list-style-type: none"> ○将来を踏まえて、高校入学後の自分の活動を具体的にイメージできているか。さらに高校生活に明確な目標を持っているか ○自分の考えをきちんと表現できるか
プレゼンテーション	【情報クリエイター学科】 <ul style="list-style-type: none"> ○プログラミングあるいはイラスト等の制作に関する、これまでの経験を具体的に説明できるか ○将来的にどのようなプログラミングやデザインができるようになりたいかを具体的に説明できるか 【建築都市工学科】 <ul style="list-style-type: none"> ○制作物やスライド等に自分の考えや工夫があるか ○建築・土木に関して興味・関心があるか ○分かりやすい発表であるか(態度・話し方・工夫)

4 各学校で独自に定める提出書類

独自の提出書類	「無し」
---------	------