

## 令和4年度島根県公立高等学校入学者選抜における「求める生徒像」について

番号	学校名	学科名	求める生徒像
1	安来高等学校	普通科	「きびしく・高く・美しく」を追求できる生徒 (1)自ら学ぶ意欲と姿勢を持ち努力し続けることができる生徒 (2)学業と諸活動に積極的に取り組み文武両立を目指そうとする生徒 (3)他者と協調して豊かな情操を身につけようとする生徒
2	情報科学高等学校	くくり募集 (情報システム科, 情報処理科, マルチメディア科)	・中学校段階までの基礎学力を身につけた生徒。 ・情報・ビジネスに関する学習に対して興味・関心がある生徒。 ・地域から学び、地域に貢献しようとする意欲を持った生徒。
3	松江北高等学校	理数科, 普通科	(1)多様な価値観を認め、豊かな人間関係をつくる生徒 (2)高い目標に向かって、自ら学ぶ意欲をもつ生徒 (3)学習だけでなく、いろいろな活動に積極的に取り組む生徒 (4)社会で活躍することを目指す生徒
4	松江南高等学校	探究科学科, 普通科	・互いを認め、高め合って協働し、切磋琢磨しながら成長しようとする生徒 ・自らの在り方や生き方を探求し、主体的に学び、考え、行動する生徒 ・部活動や生徒会、地域の活動等に積極的に取り組み、勉学との両立に努力する生徒
5	松江東高等学校	普通科	自分の持つ可能性を広げるために、さまざまな活動に挑戦する志をもつ生徒 ①学習や部活動及び地域の活動等の目標に向かって積極的に取り組む生徒 ②さまざまな分野の人たちと協働して課題を探究し、地域社会の新たな価値の創造に挑戦する意欲のある生徒
6	松江工業高等学校	機械科, 電子機械科, 電気科, 電子科, 情報技術科, 建築都市工学科	・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。
7	松江商業高等学校	くくり募集 (商業科, 情報処理科, 国際ビジネス科)	(1)基本的な生活習慣が身についている生徒 (2)学習・資格取得・部活動等に、目標を持って積極的に取り組むことができる生徒
8	松江農林高等学校	生物生産科, 環境土木科, 総合学科	1 学ぶ意欲を持った生徒 2 社会に目を向けることができる生徒 3 人との関わりを大切にする生徒
9	大東高等学校	普通科	「知・徳・体 調和のとれた人」をめざし、チャレンジする生徒
10	横田高等学校	普通科	○自主性を持つとともに、他者への思いやりを持つ生徒 ○自分の視野を広げ、たくましく社会で生きようとする生徒 ○学習や部活動などのさまざまな教育活動に主体的に励み、活力ある高校生活を送ろうとする生徒
11	三刀屋高等学校	総合学科	「志をもって粘り強く努力し、自らを高めようとする生徒」を求めます。 ①高等学校の学びに必要な基礎的学力を身に付けている生徒【学力】 ②他者と協働しながら、主体的に活動することができる生徒【社会力】 ③自他とともに大切にし、良好な人間関係を築いていく生徒【人間力】
12	三刀屋高校・掛合分校	普通科	『何事にも志をもって意欲的かつ誠実に取り組むことのできる生徒』 (1)義務教育段階における基礎的学力を有する生徒 (2)学級活動・生徒会活動・地域活動に積極的に参加する生徒 (3)人の気持ちを思いやり、良好な人間関係を築ける生徒
13	飯南高等学校	普通科	○授業や部活動に真剣に取り組んでいる生徒 ○自らの将来や地域のことを考えている生徒 ○安心できる学校生活づくりに協力できる生徒
14	平田高等学校	普通科	(1)自己の目標に向かって心身の鍛錬をはかり、向学心・向上心を持つ生徒。 (2)自他を認めあい、協調・協力してものごとに取り組む生徒。 (3)何事にも粘り強く取り組み、やり遂げようと努力する生徒。
15	出雲高等学校	理数科, 普通科	「一般選抜」 1 好奇心が旺盛で、基礎学力を有している生徒 2 感性豊かで、誠実に他者と関わることのできる生徒 3 進んで集団に貢献しようとする意欲のある生徒  「推薦選抜」 1 理数科を志望する動機が明確であり、高い目標に向けて努力する生徒 2 好奇心が旺盛で、高い学力を有している生徒 3 将来、トップサイエンティストとして地域や社会に貢献しようという意欲のある生徒
16	出雲工業高等学校	機械科, 電気科, 電子機械科, 建築科	(1)工業の分野に関して興味・関心をもち、知識、技術及び技能の習得に誠実に取り組み、ものづくりを通して旺盛な探究心や積極性を發揮できる生徒。 (2)高校生活に明確な目標をもち、学習や部活動等何事にも意欲的に取り組むことができる生徒。

17	出雲商業高等学校	商業科、情報処理科	「自立型人間の育成」を掲げる本校は、以下のことを入学者に求めます。 (1)心のコップが上向きで、誰からもどんなことからも学ぼうとする生徒 (2)自ら目標を立て、目標達成のための手立てや方法を考え、やりきることができる生徒 (3)心身の健康と体力の向上を図ることができ、他者への思いやりの心を持ち、いつも笑顔でプラス思考な生徒
18	出雲農林高等学校	植物科学科、環境科学科、食品科学科、動物科学科	(1)植物分野（草花・植物バイオテクノロジー・作物・野菜・果樹など）、土木・造園分野（測量・土木施工・造園管理など）、食品分野（農産加工・栄養分析・食品衛生・製造など）、動物分野（乳牛・和牛・畜産加工・愛玩・動物バイオテクノロジーなど）について本校の学習内容に興味・関心を持ち、継続的に学習に取り組む生徒 (2)実験・実習、プロジェクト学習での計画・実践・まとめ・発表などを通して体験学習や地域の課題解決学習に意欲的に取り組む生徒 (3)将来、本校で学んだことを生かしてさらに大学等で専門的に深く学んだり、地域社会で農業をはじめとした産業の発展に貢献しようとする生徒
19	大社高等学校	普通科、体育科	(1)自分で考えようとする姿勢が持てる生徒 (2)目標に向けて努力し続ける意欲・粘り強さのある生徒 (3)自他を大切にする意欲・態度のある生徒 (4)知的好奇心の旺盛な生徒（普通科） (5)すぐれた能力と実績、意欲のある生徒（体育科）
20	大田高等学校	理数科、普通科	「自らを向上させ、目標を達成しようとする意欲のある生徒」を求める。 ・本校で学びたいという強い意志を持ち、他人と協働して目的を達成しようとすることができる生徒 ・学習活動および特別活動に積極的に取り組み、目標の達成をめざす生徒 ・地域の発展に貢献しようとする創意に満ちた意欲のある生徒
21	邇摩高等学校	総合学科	○基本的な生活習慣と基礎学力が身についており、主体的に粘り強く何事にも取り組める生徒 ○本校の学習内容に興味・関心があり、他の生徒と協力しながら、よりよい学校生活を築いていくことができる生徒 ○地域に愛着と誇りを持ち、将来、地域に貢献しようとする志を持つ生徒 ○自他ともに尊重し、思いやりをもってより良い人間関係を築こうとする生徒
22	島根中央高等学校	普通科	(1)基礎的な学力や向学への態度が身についている生徒 (2)年齢や所属を超えて多くの人の交流をもちたい生徒 (3)地域の課題解決や新しいことにチャレンジしてみたい生徒
23	矢上高等学校	普通科、産業技術科	校訓「腕に覚えのある人間」、「筋金の通った人間」、「思いやりのある人間」の育成を目指し、次のような生徒を求める。 (1)中学校で身につけた基礎学力をもとに、知識と技術の習得を目指す生徒 (2)高校で学ぶ自覚と目的意識を持ち、物事にひたむきに取り組もうとする生徒 (3)思いやりを持ち、様々な立場の人と協働しようとする生徒 また、産業技術科においては、次の(4)も加える。 (4)農業や工業に興味と関心を持ち、実習や資格取得などに意欲的に取り組む姿勢のある生徒
24	江津高等学校	普通科	健康で安全な生活を希求し、社会や地域の一員としての自覚を持ち、自らの成長のために挑戦しようとする生徒
25	江津工業高等学校	機械・ロボット科、建築・電気科	本校の使命や教育方針を理解し、将来の目標に向かって、工業に関する学業などに積極的に取り組み、ものづくりや資格取得などに目的意識を持って取り組む意欲のある生徒や、人権尊重の精神を持ち部活動や奉仕活動などにおいて、入学後も積極的に取り組む意欲がある生徒。
26	浜田高等学校	理数科、普通科	○多様な価値観や個性を尊重する姿勢を持つ生徒 ○様々なことに関心を持ち、積極的に挑戦する生徒 ○理数科目に対して、高い関心と学力を有する生徒【理数科】 ○自己を見つめ、自己と社会の将来を考えようとする生徒 ○つながりを大切にし、他者と協働できる生徒
27	浜田商業高等学校	くくり募集（商業科、情報処理科）	・商業に関する学習に興味・関心があり、目的意識をもつ生徒。 ・学習活動と部活動の両立に熱意と意欲をもって努力する生徒。 ・基本的生活習慣を身につけ、規範意識を確立している生徒。
28	浜田水産高等学校	海洋技術科、食品流通科	○水産教育に興味・関心を持ち、学ぶことへの強い意志を持つとともに積極的に資格取得に取り組む生徒。 ○中学校までの基礎的な学習内容を理解し、高校での発展的な学びに意欲的に取り組む生徒。 ○学校生活を送るにふさわしい基本的生活習慣を身につけている生徒。 ○高校の諸活動を通して、自分自身を成長させていく努力を惜しまない生徒。
29	益田高等学校	理数科、普通科	(1)益田高等学校が求める生徒像 ①社会や集団の中で自分自身と他者を大切にし、自立した生活ができる生徒 ②将来の在り方・生き方について考え、目標に向かって努力を継続できる生徒 ③主体的かつ協働的な姿勢で学習に向かい、学力を伸ばそうとする生徒 ④知的探究心を持ち、物事をよく観察して深く考えようとする生徒 (2)益田高等学校理数科が求める生徒像（上記の(1)に追加） ⑤理科、数学及び英語に強い興味・関心を持ち、意欲的に学習する生徒
30	益田翔陽高等学校	電子機械科、電気科、生物環境工学科、総合学科	①志望する学科の特色を理解し、目標をもって主体的にねばり強く自分の可能性を追求できる生徒。 ②部活動・生徒会活動などを通じて、幅広く自分の可能性を見いだそうとする意欲のある生徒。 ③基本的な生活習慣が身につき、着実な基礎学力を有する生徒。

31	吉賀高等学校	普通科	1 地域の様々な人と交流し、力を合わせができる生徒 2 地域の環境資源を活かした学びを基に自分と向き合う生徒 3 地域の現状を知り、ふるさとの未来に向けて行動できる生徒 4 地域の中で学ぶことにより、広い視野を身につける生徒
32	津和野高等学校	普通科	① 津和野で学びたい生徒 ② コミュニケーションを大切にする生徒 ③ チャレンジする生徒 ④ ゴールに向かって努力する生徒
33	隠岐高等学校	普通科、商業科	(1)学びの意義を見いだし、日常の学習に前向きに取り組むことができる生徒 (2)部活動やボランティア活動など、様々な活動にチャレンジしようとする生徒 (3)隠岐の島の環境や地域社会に関心を持ち、未来について考えることができる生徒 (4)自分を大切にし、他人を思いやり、良好な人間関係を築くことができる生徒
34	隠岐島前高等学校	くくり募集 (普通科、地域共創科)	(1)真理の探究に向け、協働的に粘り強く挑戦しようとする生徒 (2)理想を追求し、自己を高め、地域社会に貢献しようとする生徒 (3)進取の気象をもち、主体的、意欲的に行動しようとする生徒 (4)心身ともに健康、情操豊かで、他人を思いやろうとする生徒
35	隠岐水産高等学校	海洋システム科、 海洋生産科	①本校進学に対し明確な目標を持ち、向上心を持って努力する生徒。 ②協調性があり、他人を思いやる心優しい生徒。 ③規則を尊重し、我慢強く責任感のある生徒。
36	松江市立皆美が丘女子高等学校	普通科、国際コミュニケーション科	(1)学ぶことに真摯であろうとする生徒 (2)様々な活動に意欲的に取り組み、自分を高めようとする生徒 (3)ルールを守り、自分も人も大切にすることができる生徒
37	松江工業高校・定時制	機械科、電気科、 建築科	○「工業」(機械、電気、建築)の内容に関心をもち、ものづくりや資格取得に興味のある生徒 ○欠席や遅刻をしないという強い意志を持ち、体験的な学習や部活動を通して自分自身を高め、自らの生き方・在り方を考えようとする生徒 ○働きながら学ぶことに誇りをもてる、意欲のある生徒 ○学校のルールやマナーを守り、周囲の人々とよい人間関係を保ち、他人に対する思いやりのある生徒
38	宍道高校・定時制	普通科	① 定時制課程の特色を理解し、学習に積極的に取り組もうとする意欲と学力有する生徒 ② 学校行事、部活動等の特別活動、地域社会での諸活動など多様な活動に意欲的に取り組もうとする生徒 ③ 日々の学習や経験から得たことを生かし、自分の将来について真摯に考えようとする生徒 ④ 学校や地域社会の一員として必要な規範意識、基本的な生活習慣や態度を身につけようとする生徒
39	浜田高校・定時制	普通科	(1)多様な価値観や自他の人格を尊重できる生徒 (2)高校生活で必要な生活習慣や態度が身についている生徒 (3)地域社会で貢献するための基本的な知識や技能の習得をめざし、前向きに学習に取り組む生徒 (4)他者とのつながりを大切にできる生徒 (5)自己を見つめ、自己と社会の将来を考え努力しようとする生徒