

令和8年度 島根県公立高等学校入学者選抜 合格者数(学校別)

全日制

島根県教育委員会 R8.3.24

学校名	学科名	学級数	入学定員	特色選抜					一般選抜			第2次募集		合格者総数 $m = f+i$ $(=n+o)$	合格者内訳		合格者のうち地域外対象人数	学科名	学校名
				合格者数			合格者内訳		合格者数 $i = j+k$	合格者内訳		受検者数	合格者数 l		県内 n	県外・海外 o			
				総合選抜 c	中高一貫特別選抜 d	スポーツ特別選抜 e	合計 $f = c+d+e$ $(=g+h)$	県内 g		県外・海外 h	県内 j								
安来	普通	4	160	67		12	79	76	3	43	42	1	1	1	123	119	4	普通	安来
情報科学	情報システム	1	120	48			48	48	0	39	39	0	2	2	89	89	0	情報システム	情報科学
	情報処理	1																	
	マルチメディア	1																	
松江北	普通	5	200	8			8	8	0	186	186	0	1	1	195	195	0	普通	松江北
松江南	探究科学	1	40	16		0	16	15	1	19	19	0			35	34	1	探究科学	松江南
	計	6	240	12		4	53	52	1	182	182	0			235	234	1	計	
松江工業	普通	5	200	80		11	91	89	2	109	109	0			200	198	2	普通	松江工業
	機械	1	40	14		3	17	15	2	21	21	0			38	36	2	機械	松江工業
	電子機械	1	40	18		3	21	21	0	15	15	0			36	36	0	電子機械	松江工業
	電気電子工学	1	40	16		2	18	18	0	15	15	0			33	33	0	電気電子工学	松江工業
	情報クリエイター	1	40	13		0	13	12	1	13	13	0	1	0	26	25	1	情報クリエイター	松江工業
	建築都市工学	1	40	13		0	13	13	0	17	17	0	3	2	32	32	0	建築都市工学	松江工業
松江商業	商業	3	200	88		11	99	98	1	101	101	0	4	2	165	162	3	商業	松江商業
国際ビジネス	1																		
情報処理	1																		
松江農林	生物生産	1	40	16			16	16	0	24	24	0			40	40	0	生物生産	松江農林
大東	普通	3	90	37		1	38	35	3	22	22	0	2	1	61	58	3	普通	大東
	横田	3	90	15		8	23	10	13	35	35	0			58	45	13	普通	横田
	三刀屋	4	160	64		7	71	66	5	48	48	0	3	2	121	116	5	総合学科	三刀屋
掛合	普通	1	40	7			7	7	0	22	22	0			29	29	0	普通	掛合分校
飯南	普通	2	80	24	22		46	40	6	9	9	0			55	49	6	普通	飯南
平田	普通	4	160	64		8	72	71	1	88	88	0			160	159	1	普通	平田
出雲	普通	6	240	97		0	97	97	0	143	143	0			240	240	0	普通	出雲
	理数	1	40	16		0	16	16	0	22	22	0			38	38	0	理数	出雲
出雲工業	機械	1	40	17		1	18	18	0	22	22	0			40	40	0	機械	出雲工業
出雲商業	商業	3	120	52			52	52	0	53	53	0	2	2	107	107	0	商業	出雲商業
	情報処理	1	40	16			16	16	0	18	18	0	1	1	35	35	0	情報処理	出雲商業
	計	4	160	68		3	69	69	0	88	88	0	3	3	142	142	0	計	
	植物科学	1	40	17		0	17	17	0	23	23	0			40	40	0	植物科学	出雲農林
出雲農林	環境科学	1	40	17		4	21	21	0	16	16	0	1	0	37	37	0	環境科学	出雲農林
	食品科学	1	40	16		1	17	17	0	23	23	0			40	40	0	食品科学	出雲農林
	動物科学	1	40	16		1	17	17	0	23	23	0			40	40	0	動物科学	出雲農林
	計	4	160	66		6	72	72	0	85	85	0	1	0	157	157	0	計	
大社	普通	5	200	51		9	60	58	2	140	140	0			200	198	2	普通	大社
	体育	1	40	26		2	28	27	1	12	12	0			40	39	1	体育	大社
大田	普通	3	120	28			28	28	0	74	74	0			102	102	0	普通	大田
大田	理数	1	40	10			10	10	0	6	5	1	1	1	17	16	1	理数	大田
	計	4	160	38			38	38	0	80	79	1	1	1	119	118	1	計	
遼摩	総合学科	3	120	52			52	52	0	21	21	0	3	1	74	74	0	総合学科	遼摩
島根中央	普通	3	105	46		4	50	34	16	19	11	8	1	1	70	46	24	普通	島根中央
失上	普通	2	72	31			31	27	4	10	9	1	2	2	43	38	5	普通	失上
	産業技術	1	36	16			16	10	6	15	12	3	2	1	32	23	9	産業技術	失上
江津	普通	2	80	29		2	31	30	1	11	11	0			42	41	1	普通	江津
江津工業	機械・土木	1	40	7		0	7	7	0	8	8	0			15	15	0	機械・土木	江津工業
	建築・電気	1	40	18		0	18	18	0	22	22	0			40	40	0	建築・電気	江津工業
浜田	普通	4	160	68		0	68	66	2	67	64	3			135	130	5	普通	浜田
浜田商業	理数	1	40	11		0	11	10	1	7	7	0			18	17	1	理数	浜田商業
	計	5	200	79		0	79	76	3	74	71	3			153	147	6	計	
浜田水産	商業	1	80	36			36	36	0	26	26	0			62	62	0	商業	浜田商業
情報処理	1																		
計	2	80																	
益田	海洋技術	1	40	18			18	10	8	7	6	1			25	16	9	海洋技術	益田
	食品流通	1	40	10			10	8	2	2	2	0			12	10	2	食品流通	益田
益田	普通	3	120	14			14	14	0	99	97	2			113	111	2	普通	益田
益田翔陽	理数	1	40	2			2	2	0	13	12	1			15	14	1	理数	益田翔陽
	電子機械	1	40	16			16	16	0	5	5	0			21	21	0	電子機械	益田翔陽
	電気	1	40	18			18	18	0	8	8	0			26	26	0	電気	益田翔陽
	生物環境工学	1	40	18			18	17	1	12	11	1			30	28	2	生物環境工学	益田翔陽
吉賀	総合学科	1	40	18			18	18	0	11	11	0			29	29	0	総合学科	吉賀
津和野	普通	1	40	11	11		22	19	3	2	1	1			24	20	4	普通	津和野
隠岐	未来共創	2	80	36			36	15	21	17	7	10			53	22	31	未来共創	隠岐
	普通	2	60	22			22	22	0	3	1	2			25	23	2	普通	隠岐
隠岐島前	商業	1	30	6			6	6	0	9	9	0			15	15	0	商業	隠岐島前
隠岐水産	計	3	90	28			28	28	0	12	10	2			40	38	2	計	
	普通	1	80	28		1	29	2	27	17	17	0			46	19	27	普通	隠岐島前
隠岐水産	地域共創	1	80	28			29	2	27	17	17	0			46	19	27	普通	隠岐水産
	計	2																	
隠岐水産	海洋システム	1	40	14		0	14	7	7	10	4	6	3	3	27	14	13	海洋システム	隠岐水産
	海洋生産	1	40	11		1	12	10	2	8	4	4			20	14	6	海洋生産	隠岐水産
島立高校	計	2	80	25		1	26	17	9	18	8	10	3	3	47	28	19	計	
松江市立皆美が丘女子	普通	3	90	37			37	37	0	44	42	2			81	79	2	普通	松江市立皆美が丘女子
合計		127	4,933	1,718	33	98	1,849	1,707	142	2,200	2,153	47	30	21	4,070	3,881	189	36	合計

定時制

学校名	学科名	学級数	入学定員	特色選抜					一般選抜			第2次募集		合格者総数 $m = f+i$ $(=n+o)$	合格者内訳		合格者のうち地域外対象人数	学科名	学校名
				合格者数			合格者内訳		合格者数 $i = j+k$	合格者内訳		受検者数	合格者数 l		県内 n	県外・海外 o			
				総合選抜 c	中高一貫特別選抜 d	スポーツ特別選抜 e	合計 $f = c+d+e$ $(=g+h)$	県内 g		県外・海外 h	県内 j								
松江工業(定時)	機械	1	40							5	5	0			5	5	0	機械	松江工業(定時)
	電気	1	40							3	3	0			3	3	0	電気	松江工業(定時)
中央(定時)	建築	1	40							3	3	0			3	3	0	建築	中央(定時)
	普通(午前)	2	80							11	11	0			11	11	0	普通(午前)	中央(定時)
	普通(午後)	1																	