令和6年度鳥取県立高等学校募集生徒数及び入学者選抜検査内容等一覧表 <全日制課程>

												特色入	学者選	抜		一般入	学者選抜	:
学	杉	ξ	名	大	学 科	小	学科(コー	ス)	募 集 生徒数	募集人員 (人以内)	うち 県外生徒 (人程度)	調査書で重 視する教科	検査内容	県外通学 生徒募集 実施	学力検査 実施教科	調査書の合計 評定:学力検 査の合計得点	その他の 検査内容
			ļ	普	通	普			通							- 44 51		- 14
鳥	耵	Z	東	理	数	理			数	280	_	_	_	_	_	5 教科	130 : 250	面接
鳥	耶	Ż	西	普	通	普			通	280	5%	_	無	面接・ プレゼン テーション	_	5 教科	130 : 250	面接
鳥	取	商	業	商	業	商			業	152	50	-	無	面接· 小論文	- i	5 教科	195 : 250	面接
						機			械	38	19				0			
-6-			NH4.	_	MA	電			気	38	19		dans.	面接・	0	- 44 54		14
鳥	取	上	莱	工	業	制	御	• 情	報	38	19	_	無	学力検査 (数学)	0	5 教科	195 : 250	面接
						建	設	I	学	38	19				0			
				db	All C	食	品シ	ステ	· 4	38	19				_			
				農	業	緑	地デ	ザイ	ン	38	19		Aur	7.44 /h-4-	0			
鳥	取	湖	陵	I	業	電	子	機	械	38	19	_	無	面接·作文	0	5 教科	195 : 250	面接
				家	庭	人	間	環	境	38	19				0			
				情	報	情	報	科	学	38	19	_	無	面接・ プレゼン テーション	0			
青			谷	総					合	76	22	3	無	面接・ 学力語、学 会、、 会、、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0	5 教科	195 : 250	面接
岩			美	普	通	普			通	76	38	12	無	面接·作文	0	5 教科	195 : 250	面 接
												スポーツ	活動特色選	抜				
			1	**	1.00	46			1	240	36	12	無	面接・ 学力検査 (国語、数 学、英語)・ 実技		= *1.7\	400 070	L-t-
八			頭	普	通	普			通	240		創造活	動特色選抜		0	5 教科	130 : 250	面 接
											12	-	無	面接・ 学力検査 (国語、数 学、英語)・ プレゼン テーション				
智	頭	農	林	農	業	ふ森生		科	造学境	68	34	4	無	面接·作文	0	5 教科	195 : 250	面接
				,	小計			>K		1, 514	368	31						
<u></u>															※ 自.1	克亚古 松丛	学校は5人程	中 1. 十フ

※鳥取西高等学校は5人程度とする。

令和6年度鳥取県立高等学校募集生徒数及び入学者選抜検査内容等一覧表 <全日制課程>

						特色入	学 者 選	抜		一般入	学 者 選 抜	
学 校 名	大	学 科	小学科(コース)	募 集 生徒数	募集人員 (人以内)	うち 県外生徒 (人程度)	調査書で重 視する教科	検査内容	県外通学 生徒募集 実施	学力検査 実施教科	調査書の合計 評定:学力検 査の合計得点	その他の 検査内容
倉 吉 東	普	通	普 通	200	10%	2	数学 · 英語	面接・ プレゼン テーション	0	5 教科	195 : 250	面 接
倉 吉 西	普	通	普通	120	24*	_	無	面接・ プレゼン テーション	_	5 教科	130:250	面 接
			生物	34	10	3			0			
倉 吉 農 業	農	業	食 品	34	10	3	無	面接·作文	0	5 教科	195 : 250	面 接
			環境	34	10	3			0			
	I	業	機械	38	15	2			0			
倉吉総合産業		未	電気	38	15	2	無	面接・作文	0	5 教科	195 : 250	面接
启口松口生来	商	業	ビジネス	38	15	2		田按"下又	_	3 40.44	195 . 250	山 1女
	家	庭	生活デザイン	38	15	2			0			
						特別活	動特色選抜					
鳥取中央育英	普	通	普通	120	20	3	無	面接·作文	0	5 教科	105 - 950	面接
局以中大月央	盲	進	再	120		スポーツ	活動特色選	抜		3 教件	195 : 250	山 佞
					20	7	無	面接·作文· 実技				_
		小 計		694	164	29			L for the A			

※倉吉東高等学校は10人程度、倉吉西高等学校は24人程度とする。

令和6年度鳥取県立高等学校募集生徒数及び入学者選抜検査内容等一覧表 <全日制課程>

								特色入	学者選	抜		一般入	学者選抜	į
学	校	名	大 学	科	小学科(コース)	募 集 生徒数	募集人員 (人以内)	うち 県外生徒 (人程度)	調査書で重 視する教科	検査内容	県外通学 生徒募集 実施	学力検査 実施教科	調査書の合計 評定:学力検 査の合計得点	その他の 検査内容
N	7	+	46	17	普通(生命科学)	40						= */-11	100 050	
米	子	東	普	通	普通(普通)	240	_	_		_	_	5 教科	130 : 250	面接
米	子	西	普	通	普通	280	35	_	無	面接・ プレゼン テーション	_	5 教科	130 : 250	面接
米		子	総		合	152	38	_	無	面接・ プレゼン テーション	_	5 教科	195 : 250	面 接
			商	業	ITビジネス	114	45			,	0			
米	子	南			生活創造 (ライフデザイン)	18	7	_	無	面接·作文	_	5 教科	195 : 250	面 接
			家	庭	生活創造(調理)	20	8				_			
					機 械	38	19				0			
					電気	38	19				0			
714		2116		All/a	情 報 電 子	38	19		fore	面接·学力 検査(総合	_	= */ */		l
米 子	, Т	莱	I	業	環境エネルギー	38	19		無	問題)・ 実技	_	- 5 教科	195 : 250	面接
					建設(土木)	19	9				0			
					建設(建築)	19	9				_			
	境		普	通	普通	200	50	10	無	面接·作文	0	5 教科	195 : 250	面 接
			1.	~***	海 洋	38	9	2			0			
			水	産	食品・ビジネス	38	9	2			0			
境港約	総合打	支術	т	**	機械	38	9	2	無	面接(口頭 試問含む)・ 作文	0	5 教科	260:250	面接
			工	業	電 気 電 子	38	9	2			0			
			福	祉	福祉	38	9	2			0			
B		野	総		合	76	22	10	無	面接(プレ ゼンテー ション含 む)・作文	0	5 教科	260:250	面 接
			<u>Л</u>	、計		1, 520	344	30						
			合	、計		3, 728	876	90						

令和6年度鳥取県立高等学校募集生徒数及び入学者選抜検査内容等一覧表 <定時制課程・通信制課程>

<定時制課程>

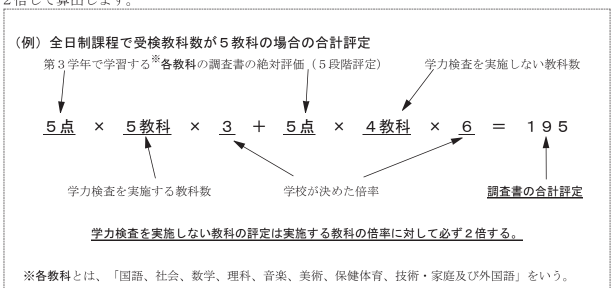
_ / 化	時制課	<u> 王/</u>														
										特色入	学者選技	友		一般入	学者選抜	
学	校	名	大	学科	小【	学部	科】	募 集 生徒数	募集人員 (人以内)	うち 県外生徒 (人程度)	調査書で重 視する教科	検査内容	県外通学 生徒募集 実施	学力検査 実施教科	調査書の合計 評定:学力検 査の合計得点	その他の 検査内容
鳥	取 緑	風	総		合	【午前 【午後 【夜間]	} 70	\right\} 14	_	無	面接·作文	0	3 教科 国語・数 学・英語	150:150	面接
倉	吉	東	普	通	普		通	40	_	_	_	_	-	3 教科 国語と他の 4 教科から 志願者が2 教科を指定	150:150	面接
米	子	東	普	通	普		通	30	_	_	_	_	0	3 教科 国語と他の 4 教科から 志願者が2 教科を指定	150:150	面 接
米	子 白	鳳	総		合	【午前【午後		60	_	_	_	_	_	3 教科 国語・数 学・英語	150:150	面 接
			小	計				220	18							

<通信制課程>

<u></u>	יווי בוו .] [AA] [±/_									
学	ŧ	交	名	大学科		大学科		小	学	科	募 集 生徒数	選 抜 方 法
鳥	取	緑	風	普	通	普		通	約 80	面接・書類審査		
*	子	白	鳳	普	通	普		通	約 80	面接・書類審査		
				小	計				約160			

<調査書の合計評定>の算出方法について

調査書の合計評定は、学力検査を実施する教科の評定に対し、学力検査を実施しない教科の評定を 2 倍して算出します。



(例) 全日制課程で受検教科数が5教科の場合の合計評定

5点 imes 5教科 imes 2 + 5点 imes 4教科 imes 4 = 130点

5点 imes 5教科 imes 3 + 5点 imes 4教科 imes 6 = 195点

5点 \times 5教科 \times 4 + 5点 \times 4教科 \times 8 = 260点

(例) 定時制課程で受検教科数が3教科の場合の合計評定

5点 \times 3教科 \times 2 + 5点 \times 6教科 \times 4 = 150点

<学力検査の合計得点>の算出方法について

各教科の配点は50点です。学力検査の合計得点は、傾斜配点をしない場合、5教科で250点満点 (50点×5教科) となります。

「調査書の合計評定」と「学力検査の合計得点」の比率について

「調査書の合計評定」と「学力検査の合計得点」の比率は、8:2から2:8の範囲内としています。

(例) 「調査書の合計評定」:「学力検査の合計得点」のおよその比率

130 : 250 = 3.4 : 6.5

195 : 250 = 4.4 : 5.6

260 : 250 = 5.1 : 4.9

<鳥取県立高等学校特色入学者選抜における実技検査内容等一覧>

学	校 名	大	学 科	小学科 (コース)	検査内容等
八	頭	普	通	普 通	【スポーツ活動特色選抜】 ・ 専門種目に係る基礎的及び実戦的運動能力に関する検査 ・ 検査は、下記の実技種目の中から1つ選択する。 【男子】陸上競技、バレーボール、ソフトテニス、サッカー、柔道、剣道、ホッケー、硬式野球 【女子】陸上競技、バレーボール、ソフトテニス、柔道、ホッケー ※ 県外生徒は、陸上競技(男子・女子)、柔道(男子)、剣道(男子)、ポッケー(男子・女子)、硬式野球(男子)から一つ選択する。
鳥取『	中央育英	普	通	普通	【スポーツ活動特色選抜】 <体力診断> 反復横跳び、立ち幅跳び、握力、上体起こし、長座体前屈
米子	工 業	エ	業	機電情 環 ポス・ナー () 建建設() 建建設() 建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建	ペーパークラフト (指定された大きさの立体作製)

<鳥取県立高等学校特色入学者選抜におけるプレゼンテーションテーマー覧>

学	校	名	大 学	科	小学科 (コース)	テーマ
鳥	取	西	普	通	普 通	次の出願要件に関するプレゼンテーション 〈出願要件〉 ○以下の(1)~(3)のいずれかに該当する者 (1)全国的または中国地区等レベルの大会やコンクールなどで上位の成績を挙げた者 (2)中学校で履修した教科等に係る資格試験や検定等において卓越した能力を示したり、資格を得たりした者(注) (3)研究活動や社会貢献活動等において主導的な役割を果たし、顕著な成果を挙げた者 (注)例えば、実用英語技能検定(公益財団法人日本英語検定協会)2級以上、 実用数学技能検定(公益財団法人日本数学検定協会)準1級以上、日本漢字能力 検定(公益財団法人日本漢字能力検定協会)準1級以上相当とする。
鳥	取 湖	陵	情	報	情 報 科 学	中学校生活で最も力を入れたこと
八		頭	普	通	普通	【創造活動特色選抜】 中学生のときに頑張ったこと(その成果と取組の経過、そこから得たことを高校 生活にどのように活かし発展させたいか) ※出願時に提出する志望理由書の「1 該当する出願要件」に基づいた内容とする
倉	吉	東	普	通	普通	倉吉東高校の「出願要件」の中から1つ選び、中学校での学びや探究活動を倉吉 東高校でどう発展させ、自分の将来につなげたいか
倉	吉	西	普	通	普通	自分の体験から気づいた地域の課題について、倉吉西高校に入学後何に取り組 み、今後どのように解決したいと考えているか
米	子	西	普	通	普通	中学校時代に頑張ったこと・今後頑張りたいこと
米		子	総		合	次のいずれか1つをテーマとして選択 ①あなたが中学校の「総合的な学習の時間」で取り組んだこと ②あなたが中学校の特別活動等で取り組んだこと
B		野	総		合	個人面接の冒頭で、次のいずれか1つを選び、1分程度口頭で行う ①中学校でどのような力を身につけ、入学後、その力をどのように発揮したいか ②日野高校に入学して、何を頑張っていきたいか ③日野高校に入学して、どのような力を身につけたいか ④どのような大人・社会人になりたいか

<鳥取県立高等学校特色入学者選抜における学力検査内容等一覧>

		7 7119	N/N=10 0 1 N1	
学	校 名	大 学 科	小学科 (コース)	検査内容等
鳥	取 工 業	工業	機 電 制 御 ・ 情 報 建 設 工 学	数学(基本的な問題)
青	谷	総	合	5 教科(国語・社会・数学・理科・英語)の中から、志願者が3 教科を選択して 受検。各学年の学習内容について基礎的・基本的事項を出題する。
八	頭	普通	普通	【スポーツ活動特色選抜】 【創造活動特色選抜】 国語・数学・英語の基礎的な内容に関する検査
米	子工業	工業	機電情境設には、大土、築建設には、建設には、	国語・社会・数学・理科・英語の5数科に加え、志望する学科に関係する技術・ 家庭科の内容を出題範囲とする総合問題

令和6年度鳥取県立高等学校特色入学者選抜実施校の目指す教育、求める生徒像及び出願要件等一覧表

【一覧表の見方】

- 【一見表の兄兄】 5 教科とは「国語, 社会, 数学, 理科, 外国語」をさし, 9 教科とは 5 教科に「音楽, 美術, 保健体育, 技術・家庭」をくわえたものです。 「出願する際の評定の目安」を示している場合, 次のとおりです。 ・その高校に入学後の学習を円滑に進めるための目安として示しています。 ・ 2 学期制の中学校等の受検生は前期の通知表を参考に, 3 学期制の中学校等の受検生は 1, 2 学期の通知表を参考にし, 自ら判断して出願します。 ・評定合計は, 対象となる教科の評定の合計, 評定平均は, 対象となる教科の評定の合計を対象となる評定数で除した数値(小数点第 2 位を四捨五入)
- で9。 (例) 国語 3, 社会 3, 数学 4, 理科 4, 英語 5, 音楽 3, 美術 3, 保健体育 4, 技術・家庭 3 → (3+3+4+4+5+3+3+4+3) ÷9 = 32÷9 = 3.555··· → この場合の評定合計は32, 平均評定は「3.6」となります。 ○実用英語技能検定(公益財団法人日本英語検定協会)は「英検」,日本漢字能力検定(公益財団法人日本漢字能力検定協会)は「漢検」,実用数学技能検 定(公益財団法人日本数学検定協会)は「数検」とあらわしています。

<全日制課程>

学校	学和	斗等	目指す教育	求める生徒像	出願要件,選抜方法,出願する際の評定の目安等
鳥取西	普通学科	普通科	○ 生徒が様々なことに挑戦し、互いに切磋琢磨しながら自分できるからいできるからい。 ことができるから指すことができるから指定なが、「おりできるから指定など、「おりできるから指定ない。」 に文部科学育環境を生かし、高い志を持ち目標の 実現に向かっします。	○ スポーツや文化的な活動など様々な活動に挑戦し、卓越した能力を発揮したり、自ら課題や目標を設定し、その目標の実現や課題解決に向け顕著な成果を挙げることができる者	 <出願要件> ○ 以下の(1)~(3)のいずれかに該当する者 (1)全国的または中国地区等レベルの大会やコンクールなどで上位の成績を挙げた者 (2)中学校で履修した教科等に係る資格試験や検定等において卓越した能力を示したり,資格を得たりした者(注) (3)研究活動や社会貢献活動等において主導的な役割を果たし,顕著な成果を挙げた者 (注)例えば、英検2級以上,数検準1級以上,漢検準1級以上相当とする。 <返抜方法> 本校の目指す教育や求める生徒像を踏まえ,志望理由書,自己推薦書,実績等を証明する書類,調査書,個人面接及びブレゼンテーションの結果等を資料とし,総合的に判定する。 <出願する際の評定の目安> 第3学年の各教科の評定において,次の(1),(2)の両方を満たす者 (1) 教科の評定においては,すべて4以上 (債務) ○ 県教育委員会が定める志望理由書とは別に,学校が定める自己推薦書とともに,出願要件にある(1)~(3)の実績等を証明する書類の提出を求めます。
鳥取商業	商業学科	商業科	○ 刻々と変化するる人材を をではます。 ・何事はいるのです。 ・何事に組み、行動できる 人材 尊重し、適切ながで ・地域係を ・地域を世野にで豊かさる 人材 ・地域を地可能で豊かさる人 がまれる。	○ 将来の夢を持ち,目標実現に向けて 学校生活に取り組む生徒 ・どの教科の学習にも,学習以外の部 活動等にも主体的・計画的に取り 組んでいる者 ・ホームルーム活動や学校行事,生徒 会活動等に主体的・協働的に取り 組んでいる者 ・地域や海外に広く目を向け,学校外 の活動等に主体的・継続的に取り 組んでいる者	 <出願要件> ○次の1~3のすべてに該当する者 1 ビジネス教育を学ぶ理由が明確であり,学習内容の定着 (検定受験,資格取得等)に熱意のある者 2 基礎学力を備え,全ての教科の学習に主体的に取り組んでいる者 3 次の(1),(2)のどちらかに該当する者 (1)中学校3年間の校内外の体育的活動や文化的活動において,個人又は団体(大会の登録選手)で県大会ベスト4以上(もしくは同程度以上),県選抜に選ばれるなど優れた成績を収めた者 (2)中学校3年間に,校内外で,主体的かつ継続的に取り組んだ活動等があり,そのことについて具体的に説明できる者(活動等が(1)と重なる場合は,成果以外の部分についての説明) <選抜方法> ○志望理由書,調査書,実施検査内容,学校が求める証明書類等を資料とし,総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安> (事3学年の9教科の評定合計が30程度 <備考> (県教育委員会が定める志望理由書の「2 出願要件に関する具体的記録」の欄には、出願要件3について次のことを記載してください。 (1)については、大会名及び成績等 (2)については、活動内容、活動歴及び取り組み姿勢等
鳥取工	工業学	機械科	○ 機械に関する基本的な知 職や技術、また、コン ピュータ制御による機械 加工などの先端技術を習 得し、機械技術者として 活躍できる人材を育成し ます。	○機械科を志望する動機が明確で,工業分野の学習に興味・関心を持ち, 学習,部活動,課外活動等に意欲的 に取り組む者	 <出願要件> ○ 学習成績が優れ,学習・資格取得に積極的に取り組む意欲のある者 <選抜方法> ○ 志望理由書,調査書,学力検査,面接検査等を資料とし,総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安> ○ 次の(1),(2)の両方に該当する者
業	科	電気科	○ 電気,電子,情報技術等の 基礎学習をもとに,電気 技術者の資格を取得し, 幅広い産業分野で活躍で きる人材を育成します。	○電気科を志望する動機が明確で、工業分野の学習に興味・関心を持ち、学習、部活動、課外活動等に意欲的に取り組む者	(1) 第3学年の9教科の評定平均が2.8以上 (2) 第3学年の数学の評定が3以上

学校	学科	半等	目指す教育	求める生徒像	出願要件,選抜方法,出願する際の評定の目安等
鳥取工	工業学	制御·情報科	○ コンピュータ,電気,機械 の基礎学習をもとに,制 御系または情報系の問し, 治野をより探イ者として 開躍できる人材を育成します。	○ 制御・情報科を志望する動機が明確で,工業分野の学習に興味・関心を持ち,学習,部活動,課外活動等に意欲的に取り組む者	
業	科	建設工学科	○ さまざまな環境等への配 慮が必要な住宅、ビル, 橋,道路等の建造に対応 でき,活躍できる人材を 育成します。	○ 建設工学科を志望する動機が明確で、工業分野の学習に興味・関心を持ち、学習、部活動、課外活動等に意欲的に取り組む者	
	農業学	食品システム科	○ 作物の栽培,食品加工,流 通などに関する知識・技 適などに関するのづくり を通し、代に即した 幅近い資質を身につけた 人材を育成します。	○ 農産物の生産や加工に興味・関心があり、積極的に学習しようとする 意欲のある者	 <出願要件> ○次の1,2の両方に該当する者 1 農産物の生産や加工に興味・関心があり,積極的に学習しようとする意欲のある者で,専門性を活かして上級学校進学や地域農業・食品関連産業などの発展に貢献しようとする者 2 次の(1)~(6)のいずれかに該当する者 (1)生徒会活動または学級活動で中心的役割を担い,各活動の活性化に尽力した者 (2)体育的活動を3年間継続し県大会(団体もしくは個人)に出場した者 (3)文化的活動において各種コンクール・大会等(団体もしくは個人)で入賞実績のある者 (4)ある一定レベル以上の資格・検定(英検3級以上等)を取得した者 (5)地域の行事,地域に貢献する活動に積極的に取り組んだ者 (6)第3学年の9教科の評定平均が3.0以上の者(目安) <選班由書,調査書,実施検査内容等を資料とし,総合的に判定します。 <出類する際の評定の目安> ○なし
鳥取湖陵	字科	緑地デザイン科	○ 造園やフラワー装飾, 植 物の栽培管理に関する 職と技術で学習し、花と 緑の空前でくりによっ 心豊かな生活育成しま す。	○ 造園や草花に興味・関心があり,積 極的に学習しようとする意欲のあ る者	 <出願要件> 次の1,2の両方に該当する者 1 造園や草花に興味・関心があり,積極的に学習しようとする意欲のある者で,専門性を活かして上級学校進学や地域産業などの発展に貢献しようとする者 2 次の(1)~(6)のいずれかに該当する者 (1)生徒会活動または学級活動で中心的役割を担い,各活動の活性化に尽力した者 (2)体育的活動を3年間継続し県大会(団体もしくは個人)に出場した者 (3)文化的活動において各種コンクール・大会等(団体もしくは個人)で入賞実績のある者 (4)ある一定レベル以上の資格・検定(英検3級以上等)を取得した者 (5)地域の行事,地域に貢献する活動に積極的に取り組んだ者 (6)第3学年の9教科の評定平均が3.0以上の者(目安) <<u>選抜方法></u> 志望理由書,調査書,実施検査内容等を資料とし,総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安> 公なし
	工業学科	電子機械科	○機械と電気・電子に関する知識・技術を学習し、 ものづくりを通して、時代に即した幅広い資成 身につけた人材を育成します。	○ 機械や電気・電子に興味・関心があり,積極的に学習しようとする意 欲のある者	 (出願要件> 次の1,2の両方に該当する者 1 機械や電気・電子に興味・関心があり,積極的に学習しようとする意業ののある者で,専門性を活かして上級学校進学や地域産業などの発展に貢献しようとする者2次の(1)~(6)のいずれかに該当する者(1)生徒会活動または学級活動で中心的役割を担い,各活動の活性化に尽力した者(2)体育的活動を3年間継続し県大会(団体もしくは個人)に出場した者(3)文化的活動において各種コンクール・大会等(団体もしくは個人)で入賞実績のある者(4)ある一定レベル以上の資格・検定(英検3級以上等)を取得した者(5)地域の行事,地域に貢献する活動に積極的に取り組んだ者(6)第3学年の9教科の評定平均が3.0以上の者(目安) (選抜方法> 志望理由書,調査書,実施検査内容等を資料とし,総合的に判定します。 (出願する際の評定の目安>

学校	学科	等	目指す教育	求める生徒像	出願要件, 選抜方法, 出願する際の評定の目安等
鳥取	家庭学科	人間環境科	○ 生活に欠かせないまで を保育・概なする豊 識を技術を学習し、心域の と技術を学創造し地場の 担い手となるを育成しま ではた人材をではない。	○ 衣食住や保育・福祉など家庭科の 内容に興味・関心を持ち、積極的に 学習しようとする意欲のある者	 <出願要件> 次の1,2の両方に該当する者 1 衣食住や保育・福祉など家庭科の内容に興味・関心を持ち,積極的に学習しようとする意欲のある者で,専門性を活かして上級学校進学や地域産業などの発展に貢献しようとする者 2 次の(1)~(6)のいずれかに該当する者 (1) 生徒会活動または学級活動で中心的役割を担い,各活動の活性化に尽力した者 (2) 体育的活動を3年間継続し県大会(団体もしくは個人)に出場した者 (3) 文化的活動において各種コンクール・大会等(団体もしくは個人)で入賃実績のある者 (4) ある一定レベル以上の資格・検定(英検3級以上等)を取得した者 (5) 地域の行事,地域に貢献する活動に積極的に取り組んだ者 (6) 第3学年の9教科の評定平均が3.0以上の者(目安) <選抜方法> ご選押由書,調査書,実施検査内容等を資料とし,総合的に判定します。 <出場する際の評定の目安> ○ なし
分湖陵	情報学科	情報科学科	○様々なコンテンツ制作や システム開発に関する幅 広い知識と技術を体験的 に学習し、情報社会に活 躍する人材を育成しま す。	○ ICT機器を利用した情報の活用や発信に興味・関心があり,積極的に学習しようとする意欲のある者	 <出願要件> 次の1,2の両方に該当する者 1 ICT機器を利用した情報の活用や発信に興味・関心があり,積極的に学習しようとする意欲のある者で,専門性を活かして上級学校進学や地域産業などの発展に貢献しようとする者 2 次の(1)~(6)のいずれかに該当する者 (1) 生徒会活動または学級活動で中心的役割を担い,各活動の活性化に尽力した者 (2) 体育的活動を3年間継続し県大会(団体もしくは個人)に出場した者 (3) 文化的活動において各種コンクール・大会等(団体もしくは個人)で入賃実績のある者 (4) ある一定レベル以上の資格・検定(英検3級以上等)を取得した者 (5) 地域の行事,地域に貢献する活動に積極的に取り組んだ者 (6) 第3学年の9教科の評定平均が3.0以上の者(目安) <選理由書、調査書、実施検査内容等を資料とし、総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安> ○ なし
青谷	総合学科	<u> </u>	○ 自大会・ ・ 自会・ ・ 自会・ ・ 自会・ ・ 特会・ ・ 特会・ ・ 特会・ ・ 特会・ ・ 特会・ ・ 特会・ ・ 特別・ ・ 特別・ ・ 特別・ ・ 大通・ ・ 大通・ ・ 大通・ ・ 大通・ ・ 大通・ ・ 大通・ ・ 大通・ ・ 大道・ ・ 大 ・ 大道・ ・ 大道・ ・ ・ 大道・ ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・	 ○ 本校の学科の特色をよく理解し、意欲的に学習活動に取り組もうとする者 ○ 進路実現に向けて、興味・関心がある分野をもっと深めたい者 ○ 生徒会活動をはじめ、集団の中で中心となり主体的に活動しようとする者 ○ 地域と連携した活動に関心を持ち、地域社会に貢献したいと思っている者 	 <出願要件> ○本校の学科の特色(目指す教育)を理解し、入学後は求める生徒像のように高校生活に取り組み、学業を成し遂げるという強い意志を持っていること (選抜方法> ○志望理由書、調査書、学力検査、面接検査等を資料とし、総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安> ○なし
岩美	普通学科	普通科	○ 丁寧な教科指導により基礎学力を定着するとともに、地域と連携した課題探究型と習などをとおって課題解決力を高め、目標に向かって果敢にチリンジし、地域社会に貢献する人材を育成します。	○ 学ぶ意欲があり、入学後も学習活動 に積極的に取り組む意欲のある者○ 社会人になるために必要な教養と 忍耐力を身に付ける意欲のある者	<出願要件> ○次の1,2の両方に該当する者 1 将来の職業選択を視野に入れ,自己の進路への自覚を深めながら学び続ける意欲がある者 2 3年間の中学校生活における部活動や校内外の文化的・体育的活動等において積極的に活動し、高校入学後もこれまでの活動を生かして積極的に取り組む意欲があり、かつ次の(1)、(2)のいずれかに該当する者 (1) 文化的活動、体育的活動を3年間継続した者 (2) 地域の行事、地域に貢献する活動に積極的に取り組んだ者 者 <選抜方法> ○ 志望理由書、調査書、実施検査内容等を資料とし、総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安> ○ なし

学校	=	学科	等	目指す教育	求める生徒像	出願要件,選抜方法,出願する際の評定の目安等
八頭	普通学科	普通科	スポーツ活動特色選抜	○ 多様な制作を設定しています。 ● 実現にします。 ・ 実現にともをとしています。 ・ 実現にともをとしています。 ・ 主主なでは、次のでは、次のでは、次のでは、次のでは、次のでは、では、では、では、では、では、では、ないでは、ないでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、ないでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、ないでは、というでは、ないでは、というでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ない	 ○本校への志望理由が明確で、人物に優れ、入学後も高い目標と旺盛な向上心を持って主体・学習や等に取り組むとき活動できる生徒 ○基本的生活習慣及び学習における基準・基本が確実に身についている生者を尊重し、互いに協力し合いながら物事に取り組む意志のある生徒 ○スポーツにおいて優れた能力と資常なもち、学習と部活できる生徒 ○メデーシップを発揮し、皆の模範となる生徒 	 <出願要件> 本校が指定する競技種目(注1)における部活動またはクラブチーム等において積極的に活動し、受検する競技種目を高校入学後も3年間継続して積極的に取り組む意思が強固な者で、高い競技力を持つ者(注2)、またはリーダーシップを発揮した者(注3) 注1 <本校が指定する競技種目> 【男子】陸上競技、バレーボール、ソフトテニス、サッカー、柔道・剣道、ホッケー、硬式野球【女子】陸上競技、バレーボール、ソフトテニス、柔道、ホッケー ※ 県外生徒は、陸上競技(男子・女子)、柔道(男子),剣道(男子),ホッケー(男子・女子),硬式野球(男子)から一つ選択 注2 次の(1)~(3)のいずれかに該当当る者 (1)全国大会にはブロック大会に選手として出場した者(2)鳥取県大会において、選手として団体ベスト4以上、個人8位以上の入賞の実績をあげた者または県外の大会でこれと同等の成績と判断できる実績をあげた者 (3)県以上の規模の選抜チームに選出された者として、その充実・発展に努めた者 (選抜方法>、表望理由書、調査書、学校が定める実績等を証明する書類等を資料とし、総合的に判定します。 〈出願する際の評定の目安> 第3学年の9教科の評定平均が3.3以上 (備書>) 出腹要件にある注2の(1)~(3)の実績等を証明する書類の提出を求めます。
			創造活動特色選抜		 ○本校への志望理由が明確で、人物に優れ、入学後も高い目標と旺盛な向上心を持って主体的に学習や部に財動・生徒会活ので良など学りに対ける基礎・基本で、基本で、基本で、基本で、基本で、基本で、基本で、基本で、基本で、基本で、	 <出願要件> ●創造力豊かで探究心があり、高校での探究活動に意欲的に取り組める者、かつ、中学校での学習活動や文化活動またはこれに類する活動における実績が次の(1)~(4)のいずれかに該当する者 (1)創造的活動(文化的活動を含む)の県大会レベル以上の大会や発表会において、入賞以上の成績をおさめた者 (2)級の目安が明示されている資格試験で、中学校卒業程度を超えるレベルの資格・検定を取得している者 (3)校外の発表会への参加や活動に取り組んだ者・取り組むなど、意欲的に課外活動に取り組んだ者・収り指述など、意欲的に課外活動に取り組んだ者・変抜方法> (4)校内活動(生徒会活動、学級活動、部活動等)の中心的存在として、その充実・発展に努めた者 (選抜方法> (上願する際の評定の目安> 第3学年の9教科の評定平均が3.5以上 (備考) 出願要件の(1)~(3)については、その実績等を証明する書類の提出を求めます。
智頭農林	農業学科	ふるさと創造科	森林科学科 生活環境科	◇ふるさと創造科 > ②素を基盤とした学習を ・一次を基盤としたを変支を表 ・一次を表したを変支を表 ・一次を変支を表したを変支を表 ・一次を表 ・一次を表 ・一次を表 ・一次を表 ・一次を表 ・一次を ・一次を ・一次を ・一次を ・一次を ・一次を ・一次を ・一次を	○ 学科に対する興味・関心が高く、 日々の学習や部活動に積極的に取り組む意欲のある者 ○ 学校のルールを守ることができる 者	 <出願要件> 次の1~3のすべてに該当する者 1 学科に対する興味・関心が高く、日々の学習や部活動に積極的に取り組む意欲のある者 2 学校のルールを守ることができる者 3 次の(1)~(3)のいずれかに該当する者 (1)専門分野の実習や体験活動に積極的に取り組む意欲のある者 (2)地域に貢献する活動に積極的に取り組む意欲のある者 (3)将来、関連産業へ従事する意欲のある者 (選抜方法> ご望理由書、調査書、実施検査内容等を資料とし、総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安>

学校	学科	等	目指す教育	求める生徒像	出願要件, 選抜方法, 出願する際の評定の目安等
倉古東	普通学科	普通科	○ 世界市民とし、民主的を 大民主的なで、 大民主の創造力的なで、 大民を の形とので、 でに、 では、 でいて	 ○ 探究心を持ち、自らの学びを深め、振きさことができながら学び続けることがであるる者 ○ 内のというでは、本な課題に向きを通じては国内外や地域社会にの向きを通じて国内外や地域社会を通じては国内外である。 ○ 学校というできるできませんが、自己の可能性を最大限に発揮しようとする意欲がきまり、豊かな心情をもって行動できる者 	 <出願要件> ○次の1~3のいずれかに該当する者 1 国際的な視野を身につけ,将来国内外で活躍したいという希望を持つ者 2 国際バカロレア教育に興味関心のある者 3 探究心を持ち,主体的に自らの学びを深めていく意欲のある者 ○調査書,志望理由書(活動実績を含む),プレゼンテーション及び面接の内容等を資料とし,総合的に判定します。 ○次の1,2の両方に該当する者 1 第3学年の英語の評定の目安> ○次の1,2の項目に該当する者 2 第3学年の支語の評定平均が4.0以上 (備考) ○次の1,2の項目に該当する者は,その内容に応じてそれぞれ評価に加味します。 1 校内外で研究・探究的な活動を行い、その成果が大会等で認められ、優秀な成績をおさめた者 2 数学,理料,技術・家庭(プログラミング)のいずれかの分野で、公的な資格をおさめた者 ② 類音書では、英検準2級以上をもっている受検生は第3学年の英語の評定を5として扱います。また、第3学年の数学の評定については2倍にして選抜の資料とします。
倉吉西	普通学科	普通科	○「探究学習重点校」, 「地域連携重点校」として,将来を見据え,視野活 社会に広げる知的探究活動である動であるすり等を ループ活動し高め,地で 貢献できる人材を育成します。	○ 志を立て、日々の学習や部活動等に 積極的に取り組んでいる者○ 学校外の活動にも積極的に取り組 みたい者○ 将来、地域社会の発展に貢献する意 欲のある者	 <出願要件〉 ○次の1,2の両方に該当する者 1 ボランティア活動の実績を有する者(主催者の証明が必要) 2 英檢3級以上相当の資格,または,それに相当する英語の学力を有する者 (選抜方法〉 ○志望理由書,調査書,実施検査内容等を資料とし,総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安〉 (第3学年の各教科の評定において,次の1,2の両方を満たす者 1 9教科の評定平均が3.8以上 2 英語の評定が4以上 (備考〉 出願要件1については,ボランティア活動の実績を証明する書類の提出を求めます。
	農業学科	生物科	○ 農業の基本である動物の 飼育、植物の栽培を通し て幅広い農業知識及び技 術を習得し、農業経営者 をはじめとして地域社会 で活躍できる人材を育成 します。	○動植物が好きで、農業や自然科学に 興味・関心があり、入学後も意欲的 に学習に取り組める者 ○卒業後は、農業や自然科学等に関わ る進路を考えている者 ○部活動や課外活動に意欲的に取り 組んだ実績があり、入学後も意欲的 に活動する意思のある者 ○自分の住んでいる地域が好きで、将 来地元で地域貢献する意欲がある 者	<出願要件> ○ 当該学科の「求める生徒像」のすべてに該当する者 <選抜方法> ○ 志望理由書, 調査書, 実施検査内容等を資料とし, 総合的 に判定します。 <出願する際の評定の目安> ○ 第3学年の9教科の評定合計が27以上
倉古農業		食品科	○ アグリビジネスの広がりに対応し、食品の製造から流通販売にいたるフードシステムを総合的に物に付加価値を付けた経営を育成します。 ○ 自然環境と農業との関わ	○ 食品の製造や流通の安全に興味・ 関心があり、入学後も意欲的に学習 に取り組める者 ○ 卒業後は、食品の加工や流通、小売 業等に関わる進路を考えている者 ○ 部活動や課外活動に意欲的に取り 組んだ実績があり、入学後も意欲的 に活動する意思のある者 ○ 自分の住んでいる地域が好きで、将 来地元で地域貢献する意欲がある 者	
		環境科	りの中からコミュニケーション能力や社会性を養い、環境問題を多角的に 捉えてIT技術を活かして 地域の環境保全に貢献で きる人材を育成します。	アレンジメントに興味・関心があり、入学後も意欲的に学習に取り組める者 〇 卒業後は、環境保全や住環境等に関わる進路を考えている者 〇 部活動や課外活動に意欲的に取り組んだ実績があり、入学後も意欲的に活動する意思のある者 〇 自分の住んでいる地域が好きで、将来地元で地域貢献する意欲がある者	

学校	学科	等	目指す教育	求める生徒像	出願要件, 選抜方法, 出願する際の評定の目安等
	工業学科	機械科電気科	○機械の設計・製図、た生産・製図、た生産・製図、た生産・システム技術を呼来、時間では、特別では、大きで、大学をでいる。 では、大学をできる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。	 ○機械科に即した興味・関心と明確な進路目標を持ち、学習に対して意欲的に取り組む者 ○スポーツや文化的な活動に熱心に取り組んだ実績があり、高校入学後も最後まで継続して活動できる者 ○電気科に即した興味・関心と明確な進路目標を持ち、学習に対して意欲的に取り組む者 ○スポーツや文化的な活動に熱心に取り組んだ実績があり、高校入学後も最後まで継続して活動できる者 	<出願要件> ○次の1~3のすべてに該当する者 1 当該学科に興味・関心を持ち、当該学科を志望する動機・理由や将来の進路目標が明確であること 2 学習成績が良好で、学習・資格取得に積極的に取り組む意志があること 3 基本的生活習慣を身につけているとともに、生徒会活動・スポーツや文化的な活動などの諸活動に優れた能力・適性・実績を有し、入学後も継続する強い意志を有すること 〈選抜方法〉 ○ 志望理由書、調査書、実施検査内容等を資料とし、総合的に判定します。 《出願する際の評定の目安> ○ なし
倉吉総合産業	商業学科	ビジネス科	○ 簿記や情報処理を基礎として、コンピュータによるデータの有効活用動全般における経営し、決さいて、対し、カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	○ ビジネス科に即した興味・関心と明確な進路目標を持ち,学習に対して意欲的に取り組む者 ○ スポーツや文化的な活動に熱心に取り組んだ実績があり,高校入学後も最後まで継続して活動できる者	
	家庭学科	生活デザイン科	○ 人間の健全な発達と生活 の営みを総合的にとらえ る能力と、生活に必要な 知識・技術を習得し、将 来、生活に関連する分野 で活躍できる人材を育成 します。	○ 生活デザイン科に即した興味・関心と明確な進路目標を持ち,学習に対して意欲的に取り組む者 ○ スポーツや文化的な活動に熱心に取り組んだ実績があり,高校入学後も最後まで継続して活動できる者	
鳥取中央育英		特別活動特色選抜	○ 「克己」を通じた人格の 完成を目指し、2年次から未来で・社類型に たま来一ツ探究をがある。 スポ高いな学力を身にといった。 るでは、確かな学力を身に思いるとりをして、地名として、地名といいでは、 がないな学力をする。 のでででででいる。	○ 本校での成業が見込める学力を有し、学習態度、生活態度が良好である者○ 学習や部活動、生徒会活動等への意欲があり、高い目標をもって3年間積極的に挑戦できる者	 <出願要件> ○次の1~4のいずれかに該当する者 1 特別活動(学級活動,生徒会活動,学校行事)の中心的存在として,その充実・発展に努めた者 2 運動部活動・文化部活動の県大会レベル以上の大会や発表会において,入賞以上の成績をおさめた者 3 級の目安が明示されている資格試験で,中学校卒業程度以上の資格・検定を取得している者(例)英検3級、漢検3級、数検3級など 4 課題研究等についての校外発表会への参加や,年間を通して継続的にボランティア活動に取り組むなど,意欲的に課が活動に取り組んだ者 (選抜方法) 志望理由書,調査書,実施検査内容等を資料とし,総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安> (第3学年の9教科の評定合計が27以上の者
	普通学科	スポーツ活動特色選抜		○本校での成業が見込める学力を有し、学習態度、生活態度が良好である者や部活動、生徒会活動等への意欲があり、高い目標をもって3年間積極的に挑戦できる者 ○競技力等において優れた資質・能力を有し、2年次以降スポーツ探究類型に所属し、その学びを部活動において高いレベルで実践できる者	 <出願要件> ○次の1,2の両方に該当する者 1 スポーツ探究類型での学びを高いレベルで実践できる本校部活動に入る者。対象の部は原則として,陸上競技部,山岳部(クライミング),水球部,レスリング部,バレーボール部男子,ソフトボール部男子,野球部とする。 2 上記1の部活動(クラブチームも可)で,下記(1)~(3)のいずれかの実績を有している者 (1)全国・ブロック(中国大会など)レベルの大会に選手として出場した者 (2) 県レベルの大会において、選手として団体ベスト4以上,個人8位以上の入賞の実績をあげた者 (3) 県以上の規模の選抜チームに選出された者※なお、水球部は競泳、レスリング部は柔道・相撲、ソフトボール部は野球も可とする。 <選抜方法> ○ 志望理由書、調査書、実施検査内容等を資料とし、総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安> ○ 第3学年の9教科の評定合計が24以上の者

学校	学科等		目指す教育	求める生徒像	出願要件, 選抜方法, 出願する際の評定の目安等
米子西	普通学科	普通科	○ 多様な価値観を尊重し, 主体的に生きる力を育 み,持続可能な社会を創 造する人材を育成しま す。	 ○ 生徒会活動や部活動等に熱心に取り組んだ実績があり、入学後もりーダーシップを発揮しようとする意欲のある生徒 ○ 勉強と部活動の直差を持えている生体の強学校生活を送るする意欲を持ち、生体的学での進学を志している生体の対域学校を表している生体の対域学校を表している生体のがあり、他者を高してのが、規律正しい生活を送ることが会り、規律正しい生活を送ることが会の一点とが会の自覚を持ち、地域に貢献する意欲のある生徒 	 <出願要件> 次の(1)~(5)のいずれかに該当する者 (1)生徒会長・副会長 (2)部活動(地域のクラブを含む)実績県3位以内又は中国大会以上出場 (3)部活動(地域のクラブを含む)県選抜又は部長 (4)英検準2級以上 (5)科学の甲子園ジュニア等の研究大会において県大会に出場する等の顕著な成績 (選抜方法> ○ 志望理由書,調査書,実施検査内容等を資料とし,総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安> (第3学年の9教科の評定合計が33以上 (備考> (出願要件(1)~(5)の実績等を証明する書類の提出を求めます。
米子	i 1	総合学科	○ 生徒の個性・能力の伸長をはかりながら,確かな学力と豊かな人間性の涵養に努め,他者と協働し地域の未来創造に貢献する人材を育成します。	○ 総合学科での学習に目的意識を明確に持ち、意欲的に学習活動に取り組む者 ○ 総合的な学習の時間・特別活動等に熱心に取り組んだ実績等があり、入学後も探究学習に積極的に取り組もうとする意欲のある者	<出願要件> ◇総合的な学習の時間・特別活動等においての実績があり、その実績についてプレゼンテーションができる者<選抜方法>○ 志望理由書、調査書、実施検査内容等を資料とし、総合的に判定します。<出願する際の評定の目安>第3学年の9教科の評定平均が3.2以上
	商業学科	ITビジネス科	○ IT社会のさらなる発展に向けて、商業の各分野についてITを活用した実践的・体験的な学習活動や課題解決を通して主体的に学び、ビジネス質・能力を育成します。	○ 学校の決まりを守ることができ,協調性があり,学校に活気を与えてくれる者 ・ 部活動,生徒会活動,地域活動等に積極的に取り組んだ実績があり,入学後も継続して活動する意欲がある者 ・ 将来,商業科の専門性を活かして進学または就職しようとする者	 <出願要件> ○次の1~4のいずれかに該当する者 1 部活動(クラブチーム等による活動を含む)を3年間積極的かつ継続して取り組んだ者 2 生徒会活動,学級活動等で中心的な役割を果たした者 3 各種検定で一定水準以上の級を取得した者(英検3級以上,漢検3級以上など) 4 自主的に地域活動・ボランティア活動等に参加した者 <選抜方法>
米子南	家庭学科	生活創造科 生活創造科	○ 持続可能な社会の構築福 向け、衣食住・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	○ 学校の決まりを守ることができ、協 調性があり、学校に活気を与えてく れ活動、生徒会活動、地域活動等に 積極的に取り組んだ実績があり、入 学後も継続して活動する意欲があ る者、家庭科の専門性を活かして進 学または就職しようととができ、協 があり、学校に活気を与えてく れる活動、生徒会活動、地域活動等に 積極的に取り組んだ実着 の決まりを守ることができ、伝 れる活動、生徒会活動、地域活動等に 積極的とよりを があり、学校に活気を与えてく れる活動、生徒会活動、地域活動等に 積極的となり組んだ実 る者 の専門性を活かる る者 の専門性を活かる の専りて進学または就 のようとする者	 ○ 志望理由書, 調査書, 実施検査内容等を資料とし,総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安> ○ 第3学年の9教科の評定平均が3.0以上である者
	工業学科	機械科	○ 機械設計・機械工作に重 点をおき、機械制御に関 する電気、電子、情智なの分野を幅広の分野を幅広の制造体力の 機械技術技術を引 中心に幅広い技術をしま す。 ○ 生活に必要不可欠な電気	○ 機械を使用したいろいろな加工や制御に興味があり、将来、機械を使う技術者として社会に貢献したい者 明確な目的意識を持ち、ものづくりや資格取得など継続的に学習に取り組む意欲のある者 ○ 生徒会活動、部活動、地域貢献活動に意欲的に取り組む者	<出願要件> ○次の1,2の両方に該当する者 1 工業技術に興味・関心があり,将来技術者として新しい時代を切り拓きたいと考え,自ら試行錯誤して取り組む意欲のある者 2次の(1)~(3)のいずれかに該当する者 (1)生徒会活動や学級活動に積極的に取り組んだ者 (2)部活動,校内外の文化的・体育的活動に積極的かつ継続的に取り組んだ者 (3)工業,数学,理科に関する資格・検定取得あるいはコンテスト等への参加経験のある者
米子工業		電気科	エネルギーについて、電気の発生から、電気の受生から、電気の受け渡し、電力の利用に関係した分野を中心に学び、電気関連技術を身につけた人材を育成します。	電気工事、ロボット制御に興味があり、将来、この分野で技術者として社会に貢献したい者 明確な目的意識を持ち、ものづくりや資格取得など継続的に学習に取り組む意欲のある者 生徒会活動、部活動、地域貢献活動に意欲的に取り組む者	 〈選抜方法〉 ○ 志望理由書、調査書、実施検査内容等を資料とし、総合的に判定します。 〈出願する際の評定の目安〉 ○ 第3学年の各教科の評定において、次の1、2の両方を満たす者 1 9教科の評定平均が概ね3.0以上 2 数学・理科の評定が概ね3以上
		情報電子科	○コンピュータのハート ウェア・ソフトウェアに 加え,電気・電子技術,計 測制御などの分野につい で幅広く学習し,コン ピュータ及び電子制御の 技術を身につけた人材を 育成します。	○ 家電・通信機器やコンピュータに 興味があり、将来、電子・情報技術 分野の技術者として社会に貢献したい者 ○ 明確な目的意識を持ち、ものづくり や資格取得など継続的に学習に取り組む意欲のある者 ○ 生徒会活動、部活動、地域貢献活動 に意欲的に取り組む者	

学校	学科等		目指す教育	求める生徒像	出願要件,選抜方法,出願する際の評定の目安等
米子工業	工業学科	環境エネルギー 科	○ 再生可能なエネルギー資源(太陽光発電・風力・水力・バイオマスをどのクリーンエネルギー)について幅広い視点から学び、電気関連技術や環境化学の知識を身につけ、エネルギー管理ができる人材を育成します。	○ 地球の環境問題に興味があり、自らその課題を解決していこうという意欲がある者○ 明確な目的意識を持ち、ものづくりや資格取得など継続的に学習に取り組む意欲のある者○ 生徒会活動、部活動、地域貢献活動に意欲的に取り組む者	
		土木コース建	○ 測量, 土木設計・施工, 製図などを中心に, 自然環境を大切にしながら, 開発・利用・保全する技術を学習し, 将来, 造形・河川・港湾・砂防などの育設工事に関わる人材を育成します。	 ○ 道路、橋、河川、港湾、鉄道などの社会基盤(インフラ)に興味があり、将来、この分野の技術者として社会に貢献したい者 ○ 明確な目的意識を持ち、ものづくりや資格取得など継続的に学習に取り組む意欲のある者 ○ 生徒会活動、部活動、地域貢献活動に意欲的に取り組む者 	
		設科建築コース	○ 建築構造,設計・施工等 に重点をおきながら,建 物及び関連する設備を中 心とした生活環境に関す る学習を行い,建築と設 備を融合した幅広い技術 を身につけた人材を育成 します。	○ 建物やそれに関連する設備など生活環境に興味があり,将来,建築と設備の分野で技術者として社会に貢献したい者 ○ 明確な目的意識を持ち,ものづくりや資格取得など継続的に学習に取り組む意欲のある者 ○ 生徒会活動,部活動,地域貢献活動に意欲的に取り組む者	
境	普通学科	普通科	○「質実剛健」「文武両 道」の校訓を掲げ,進路 に応じたクラス編はが 日によりまる編性の 長と才能の開花を目 し、価値観が多様化する 時代を生き抜く力と,豊 かな人間性を育成しま す。	 ○本校を志望する動機・理由が明白、適切であり、学校の教育課程に熱心に取り組み、かつ十分な成業が見込める者 ○学校の教育課程に熱心に取り組み、学校の運動部活動に対する適性及び興味・関心を有する者 	 <出願要件> 次の1,2のいずれかに該当する者 1 大学への進学意識が明確で、本校を志望する動機・理由が明白、適切であり、学校の教育課程に熱心に取り組み、かつ十分な成業が見込める者 2 学校の教育課程に熱心に取り組み、学校の運動部活動に対する適性及び興味・関心を有し、かつ次の運動部(クラブチームを含む)活動成績が優秀である者(団体競技の場合はチームの中心選手) ・陸上、ヨット、ハンドボール、サッカー、野球、バドミントン、テニス <選技方法> ご望理由書、調査書、実施検査内容等を資料とし、総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安> 出願要件2の場合…第3学年の5教科の評定合計が19以上または第3学年の5教科で評定5の教科が1つ以上 出願要件2の場合…第3学年の9教科の評定合計が27以上かつ5教科の評定合計が14以上 (備考) 出願要件2で出願する者は、学校が定める「スポーツ活動の記録」の提出を求めます。
境港巡	水産学科	海洋科	○ 海洋関連の資格を取得し、地元の水産・海洋関連産業に貢献できる人材育成を目指しています。 2年次から専門分野にあわせた学習を進めていきます。	○ 水産・海洋について興味・関心が強く,入学後も積極的に学習活動に取り組む意欲のある者 ○ 礼儀,マナーを守ることができ,挨拶がしっかりとできる者	 <出願要件> ○次の1,2の両方に該当する者 1 基本的生活習慣が身につき,人物及び学習態度が優れている者 2 海洋科の学習活動に興味・関心・意欲を有し,志望動機・理由が適切,明確で,目的意識を有する者<選抜方法> ○志望理由書,調査書,実施検査内容等を資料とし,総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安> 第3学年の9教科の評定合計が25以上の者
総合技術		食品・ビジネス科	○ 水産食品を主とした専門 的な知識・技術を身につ けるとともに、ビジネス 分野の学習を通して経営 感覚を養い、地元に貢献 できる産業人の育成を目 指します。	○ 知識や技術を探究する力のある者○ 地元に貢献したいと考える者○ 礼儀,マナーを守ることができ,挨拶がしつかりとできる者○ 部活動に積極的に取り組む者	 <出願要件> ○次の1,2の両方に該当する者 1 基本的生活習慣が身につき,人物及び学習態度が優れている者 2 食品・ビジネス科の学習活動に興味・関心・意欲を有し、志望動機・理由が適切,明確で,目的意識を有する者<選抜方法> ○志望理由書,調査書,実施検査内容等を資料とし,総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安> ●第3学年の9教科の評定合計が25以上の者

学校	学科	斗等	目指す教育	求める生徒像	出願要件, 選抜方法, 出願する際の評定の目安等
	工業学科	機械科	○ ものづくり又は自動車整備を通して,自ら考え行動できる生徒を育成することを目指します。	○ ものづくり又は自動車整備に興味をもっている者 ○ 目的意識を明確に持っている者 ○ 技術・家庭,美術の学習において優れた実績がある者 ○ 部活動に積極的に取り組む者	<出願要件> ○次の1,2の両方に該当する者 1 基本的生活習慣が身につき,人物及び学習態度が優れている者 2 機械科の学習活動に興味・関心・意欲を有し,志望動機・理由が適切,明確で,目的意識を有する者 〈選抜方法〉 ○ 志望理由書,調査書,実施検査内容等を資料とし,総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安> ○第3学年の9教科の評定合計が25以上の者
境港総合技術		電気電子科	○ 電気・電子関連産業に貢献する人材の育成を目指します。2年次から電気類型,情報類型に分かれて専門的に学びます。	○電気工事や電気工作などの電気分野,電子工作やネットワーク,プログラミング,データベースなど電子情報分野に興味のある者 ○数学,理科,技術・家庭の学習において優れた実績がある者 ○ボランティア活動に積極的に取り組んだ実績がある者	 <出願要件> 次の1,2の両方に該当する者 1 基本的生活習慣が身につき,人物及び学習態度が優れている者 2 電気電子科の学習活動に興味・関心・意欲を有し,志望動機・理由が適切,明確で,目的意識を有する者 (選抜方法> 志望理由書,調査書,実施検査内容等を資料とし,総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安> 第3学年の9教科の評定合計が25以上の者
	福祉学科	福祉科	○ 福祉に関する専門的な知 識・技術を身につけると ともにで、 を介護福祉等のでは、 行護福祉の、 に取り組み、幅広く地域 福祉に貢献できる人材を 育成します。	○ 人と関わることが好きで,誰に対しても優しく接することができる者 ○ 礼儀・マナーを守ることができ,挨拶がしっかりとできる者 ○ ボランティア活動に積極的に取り組んだ実績があり,入学後も継続して活動する意欲のある者	 <出願要件> ○次の1,2の両方に該当する者 1基本的生活習慣が身につき,人物及び学習態度が優れている者 2福祉科の学習活動に興味・関心・意欲を有し,志望動機・理由が適切,明確で,目的意識を有する者 <選抜方法> 志望理由書,調查書,実施検査内容等を資料とし,総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安> 第3学年の9教科の評定合計が25以上の者
日野	総合学科		○ 日々の学習活動を基盤とし、地域と連携・協働しながら、これからの社会に向け、たくましく生きるための学力や豊かな人間性を育み、地域社会の発展に貢献できる人材を育成します。	○ 自己実現に向けて,向上心をもって 勉強に部活動に努力する次の1~3 に該当する人物を求めます。 1 本校を志望する動機・理由が明確, 適切であ習活動に熱心に取り組み, かつ十分な成果が見込める者 3 学習態度及び生活態度が良好であ る者	 <出願要件> ○次の1~3のいずれかに該当する者 1 部活動,校外の文化的・体育的活動に積極的かつ継続的に取り組んだ者 2 生徒会活動または委員会活動で中心的役割を担い,各活動に積極的に参加した者 3 ボランティア活動または地域の行事に積極的に参加するなど,意欲的に課外活動に取り組んだ者 (選抜方法> 志望理由書,調査書,作文検査,面接検査等を資料とし,総合的に判定します。 <出願する際の評定の目安> (第3学年の9教科の評定合計が23以上

<定時制課程>

` //L F	人だら明明体性と						
学校	学科等	目指す教育	求める生徒像	出願要件, 選抜方法, 出願する際の評定の目安等			
鳥取緑風	定時制総合学科の問部	○「真摯」「自立」「共生」を教育の基本方針とし、興味や関心に応じた科目選択を可能にするたともに、一人一人の生徒を支援することを通して、全人的な資質や能力を持った人材を育成します。	○ 学ぶ意欲と向上心があり、入学後も 継続して意欲的に取り組むことが でき、次の1~3のいずれかに該当す る者 自己の夢や希望の実現に向けて努 力できる者 2 学習を基礎から学び直し、さらに深 めたい者 3 卒業後、進学または就職して自立を 目指す者	<出願要件> ○ 高校生活の目標を持ち,自分を律することができる者で、次の1,2のいずれかに該当する者 1 学習への意欲があり,働きながら高校卒業を目指そうとする者 2 ルールを守ることができ,かつリーダーシップが備わっている者 〈選抜方法〉 ○ 志望理由書,調査書,面接・作文検査結果等を資料とし,総合的に判定します。 〈出願する際の評定の目安〉 ○ なし			

入学志願者の選抜のための面接及び口頭試問実施要領

1 趣旨

入学志願者全員に対して、面接又は口頭試問のいずれかによる検査を実施することで、学校、 学科又はコースに対する関心、目的意識、学習意欲、適性等を把握する。

2 実施方法等

各高等学校長は、校長を委員長とした面接又は口頭試問実施委員会を設置し、その意見を聞いた上で面接及び口頭試問の方式、時間、質問内容、評価基準等の実施方法を定める。

なお、口頭試問は、特色入学者選抜においてのみ実施することができることとし、その口頭試問においては、学校、学科又はコースに対する理解の状況や、中学校等における基礎的・基本的な学習内容の理解の状況等をみることができることとする。

3 留意事項

- (1) 志願者が落ち着いて答えられるように、和やかな雰囲気の中で面接又は口頭試問ができるよう配慮する。
- (2) 検査員の数は、一検査場につき複数置くこととする。 なお、検査員は十分な意思統一を図り、面接及び口頭試問が公平に行われるよう配慮する。
- (3) 質問事項は、志願者が答えやすいものとなるよう精選するとともに、質問の仕方にも十分留意し、いたずらに志願者を不安がらせたり、動揺させたりすることのないよう配慮する。また、検査に当たっての配慮の対象でなくとも、吃音、難聴等により話したり聞いたりするのに配慮を要する志願者にも、適切な対応をとる。

なお、次のことについては質問しないよう留意する。

- ア 志願者の思想、信条及び容姿に関すること。
- イ 志願者の家庭状況及び生活環境に関すること。
- ウ 学力検査に関すること。
- エ 長期欠席者についてはその理由に関すること。
- (4) やむを得ない事情で検査時刻に遅刻した志願者には、その者の検査時刻を遅らせるなど臨機の措置をとる。
- (5) 当日、やむを得ない事情で検査を受けることができなかった志願者については、中学校長を 通じて本人に改めて検査日時を通知する。

入学志願者の選抜のための作文及び小論文実施要領

1 趣 旨

入学志願者に対して、作文又は小論文のいずれかによる検査を実施することで、学校、学科又は コースに対する関心、目的意識、学習意欲等を把握する。

2 実施方法等

各高等学校長は、校長を委員長とした作文又は小論文実施委員会を設置し、その意見を聞いた上で、作文及び小論文のテーマ、評価基準等の実施方法を定める。

なお、小論文は、特色入学者選抜においてのみ実施することができることとし、その小論文においては、与えられたテーマ、課題文及び資料に対して自分の考えをまとめ、筋道を立てて表現する力をみることができることとする。

3 留意事項

- (1) 以下のようなテーマとならないよう留意すること。
 - ア 志願者の思想、信条に関すること。
 - イ 志願者の家庭状況及び生活環境に関すること。
 - ウ 学力検査に類するような専門的な知識・教養を問う内容。 ただし、ウについて、小論文においては、原則として中学校学習指導要領に示された範囲内で、発展的・応用的な内容のテーマ等は可能とする。
- (2) やむを得ない事情で検査時刻に遅刻した志願者には、その者の検査時刻を遅らせるなど臨機の措置をとる。
- (3) 当日、やむを得ない事情で検査を受けることができなかった志願者については、中学校長を通じて本人に改めて検査日時を通知する。

入学志願者の選抜のためのプレゼンテーション実施要領

1 趣 旨

入学志願者に対して、プレゼンテーションによる検査を実施することで、学校、学科又はコースに対する関心、目的意識、学習意欲、適性等を把握する。

2 実施方法等

各高等学校長は、校長を委員長としたプレゼンテーション実施委員会を設置し、その意見を聞いた上でプレゼンテーションのテーマ、方式、時間、評価基準等の実施方法を定める。

なお、プレゼンテーションは、特色入学者選抜においてのみ実施することができることとする。 また、そのプレゼンテーションにおいては、志願者に対して事前にテーマを与えることとし、与 えられたテーマに対して、自分が取り組んできたことや自分の考えをまとめ、筋道を立てて表現 する力をみることができることとする。

3 留意事項

- (1) 志願者に対して、事前にプレゼンテーションのテーマ、方式、時間等を示すこととする。
- (2) 志願者が落ち着いて発表することができるように、和やかな雰囲気の中でプレゼンテーションができるよう配慮する。
- (3) 検査員の数は、一検査場につき複数置くこととする。 なお、検査員は十分な意思統一を図り、プレゼンテーションが公平に行われるよう配慮する。
- (4) プレゼンテーションの内容についての質問事項は、志願者が答えやすいものとなるよう精選するとともに、質問の仕方にも十分留意し、いたずらに志願者を不安がらせたり、動揺させたりすることのないよう配慮する。また、検査に当たっての配慮の対象でなくとも、吃音、難聴等により話したり聞いたりするのに配慮を要する志願者にも、適切な対応をとる。

なお、次のようなテーマ及び質問とならないよう留意する。

- ア 志願者の思想、信条に関すること。
- イ 志願者の家庭状況及び生活環境に関すること。
- ウ 学力検査に類するような専門的な知識・教養を問う内容。 ただし、ウについて、原則として中学校学習指導要領に示された範囲内で、発展的・応用 的な内容のテーマ、質問等は可能とする。
- (5) やむを得ない事情で検査時刻に遅刻した志願者には、その者の検査時刻を遅らせるなど臨機の措置をとる。
- (6) 当日、やむを得ない事情で検査を受けることができなかった志願者については、中学校長を 通じて本人に改めて検査日時を通知する。

入学志願者の選抜のための実技検査実施要領

1 趣 旨

入学志願者に対して、実技検査を実施することで、学校、学科又はコースの特性に応じた能力・ 適性等を把握する。

2 実施方法等

各高等学校長は、校長を委員長とした実技検査実施委員会を設置し、その意見を聞いた上で実 技検査の検査内容、評価基準等の実施方法を定める。

3 留意事項

- (1) 検査は、中学校で学習した基礎的・基本的な事項について行う。
- (2) やむを得ない事情で実技検査時刻に遅刻した志願者には、その者の実技検査時刻を遅らせる など臨機の措置をとる。
- (3) 当日、やむを得ない事情で実技検査を受けることができなかった志願者については、中学校長を通じて本人に改めて実技検査日時を通知する。