

報告・協議1

令和3年度広島県公立高等学校入学者選抜の実施内容について

このことについて、別紙のとおり報告します。

令和2年8月7日

広島県教育委員会教育長 平川 理恵



## 令和3年度広島県公立高等学校入学者選抜の実施内容(概要)

### 1 選抜(Ⅰ)

実施校数 公立87校153学科・コース(県立79校136学科・コース 市立8校17学科・コース)

内容	令和3年度						令和2年度					
	県立		市立		公立全体		県立		市立		公立全体	
	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数
作文	5	15	1	2	6	17	5	15	1	2	6	17
小論文	73	112	6	8	79	120	74	114	6	8	80	122
実技検査	4	5	4	9	8	14	4	5	4	9	8	14
その他	6	12	1	1	7	13	5	11	1	1	6	12

#### 【その他の実施内容内訳】

実施内容	校数等	高等学校名
グループワーク	1校6学科 (変更なし)	総合技術(電子機械科, 情報技術科, 環境設備科, 現代ビジネス科, 人間福祉科, 食デザイン科)
プレゼンテーション	1校1学科 (変更なし)	高陽東(総合学科)
英語による面接	4校5学科・コース (変更なし)	広島国泰寺(普通科, 普通科理数コース), 広島市立舟入(普通科国際コミュニケーションコース), 尾道東(普通科国際教養コース), 安芸府中(国際科)
自らの学びに関する面談方式	1校1学科 (1校1学科増)	尾道北(総合学科)

### 2 選抜(Ⅱ)

実施校数 公立100校170学科・コース(県立91校152学科・コース 市立9校18学科・コース)

選抜方法	令和3年度						令和2年度					
	県立		市立		公立全体		県立		市立		公立全体	
	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数
傾斜配点	13	18	3	3	16	21	12	16	3	3	15	19
一般学力検査重視	18	22	3	3	21	25	19	23	3	3	22	26
調査書重視	2	3	1	1	3	4	2	3	1	1	3	4
受検者全員面接	61	106	3	9	64	115	62	108	3	9	65	117
実技検査	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4
自校作成問題	A	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2
	B	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1
	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注)傾斜配点……………一般学力検査のうち, 学校があらかじめ定める教科(2教科以内)について, その配点を2倍を超えない範囲で傾斜をかける方法

一般学力検査重視……………学校があらかじめ定める比率によって, 一般学力検査を重視して実施する方法

調査書重視……………学校があらかじめ定める比率によって, 調査書を重視して実施する方法

自校作成問題……………A: 一般学力検査問題に加えて実施する方法

B: 一般学力検査問題の全部を置き替えて実施する方法

C: 一般学力検査問題の一部を置き替えて実施する方法

### 3 選抜(Ⅲ)

選抜方法	令和3年度						令和2年度					
	県立		市立		公立全体		県立		市立		公立全体	
	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数
一般学力検査の結果活用	90	151	8	16	98	167	90	152	8	16	98	168

【注】上の各表の校数, 学科・コース数については, 全日制と定時制を併設する高等学校の場合, それぞれ1校としている。また, 分校は1校としている。広島市立広島みらい創生高等学校フレキシブル課程(定時制・通信制)については, 1校2学科・コースとしている。

【参考】選抜実施校数等(課程別)

課程	令和3年度					
	県立		市立		公立全体	
	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数	校数	学科・コース数
全日制	79	137	8	16	87	153
定時制	13	16	1	1	14	17
通信制	1	1			1	1
フレキシブル			1	2	1	2
合計	93	154	10	19	103	173

【注】併設型高等学校入学者選抜の実施校を含む。(県立全日制: 広島県立広島高等学校, 市立全日制: 福山市立福山高等学校)

# 令和3年度広島県公立高等学校入学者選抜の実施内容

【全日制課程（本校）】

区	高等学校名	学科【コース】	定員率 割合 (%)	学校独 自の推 薦基準	選抜（Ⅰ） 面接以外に加えて実施する選抜方法	選抜（Ⅱ）							選抜（Ⅲ） 一般学力 検査の結 果活用					
						一般学力検査 傾斜配点の 教科（倍率）	一般学力検査と調査書の活用方法				受検者 全員 面接	実技 検査		自校作成問題 教科	実地方法			
							A（一般学力検査の成績）を重視 学力：調査書 定員率（%） 順位	B（調査書の学習の記録）を重視 調査書：学力 定員率（%） 順位	AとBをほぼ同等 順位	1								
中 区	広島国泰寺	普通	20	○	小論文（面接時には英語による面接も行う。）	数学・英語（2倍）	8：2	20	2			1				○		
		普通【理数】	50	○	小論文（面接時には数学又は理科に関する自己アピールを含む。また、英語による面接も行う。）	数学・英語（2倍）	8：2	20	2			1				○		
	広島市立基町	普通	20		小論文			9：1	20	2			1			○		
		普通【創造表現】	50		小論文・実技									○		○		
	広島市立舟入	普通	20		小論文	数学・英語（2倍）	8：2	20	2			1				○		
		普通【国際コミュニケーション】	50		英語による実技検査（面接時には英語による面接も行う。）											○		
	広島商業	商業	50	○	小論文											○		
		国際経済	50	○	小論文											○		
		会計	50	○	小論文											○		
		情報システム	50	○	小論文											○		
広島市立広島商業	みらい商業	50	○	小論文											○			
安芸	総合学科	50	○	小論文											○			
南 区	広島皆実	普通	20	○	小論文	数学・英語（2倍）	8：2	20	2			1				○		
		衛生看護	50	○	小論文	数学・英語（2倍）								○		○		
		体育	50	○	作文・実技検査	数学・英語（2倍）								○		○		
	広島工業	機械	50	○	小論文									○		○		
		電気	50	○	小論文									○		○		
		建築	50	○	小論文									○		○		
		土木	50	○	小論文									○		○		
	広島市立広島工業	化学工学	50	○	小論文									○		○		
		機械	50	○	実技検査									○		○		
		自動車	50	○	実技検査									○		○		
電気		50	○	実技検査									○		○			
広島市立広島工業	情報電子	50	○	実技検査									○		○			
	建築	50	○	実技検査									○		○			
	環境設備	50	○	実技検査									○		○			
	環境設備	50	○	実技検査									○		○			
西 区	広島井口	普通	20	○	小論文	数学・英語（2倍）									○			
広島観音	総合学科	20	○	小論文	数学・英語（2倍）										○			
安 佐 南 区	安古市	普通	20	○	小論文		8：2	15	2			1				○		
	安西	普通	20	○	小論文											○		
南 区	祇園北	普通	20	○	小論文	数学・英語（1.5倍）	7：3	20	2			1				○		
		普通【理数】	40	○	小論文	数学・理科（1.5倍）	7：3	20	2			1				○		
	広島市立沼田	普通	20	○	小論文	数学・英語（2倍）				8：2	10	2	1				○	
		普通【体育】	50	○	小論文・実技検査										○		○	
安 佐 北 区	可部	普通	20	○	小論文											○		
高陽	普通	20	○	小論文												○		
高陽東	総合学科	50	○	小論文・プレゼンテーション	数学・英語（2倍）	7：3	20	2			1				○			
安芸南	普通	20	○	小論文												○		
佐 伯 区	五日市	普通	20	○	小論文	数学・英語（2倍）										○		
	湯来南	普通	20	○	小論文											○		
広島市立美鈴が丘	普通	20	○	小論文	数学・英語（2倍）											○		
呉 市	広島	普通	20	○	小論文	数学・英語（2倍）	8：2	10	2			1				○		
		呉宮原	普通	20	○	小論文	数学・英語（2倍）	8：2	10	2			1				○	
	呉三津田	普通	20	○	小論文		8：2	20	2			1					○	
		音戸	普通	30	○	小論文											○	
	呉昭和	普通	20	○	小論文												○	
		呉工業	機械	50	○	小論文												○
			材料工学															○
	呉工業	電気	50	○	小論文												○	
		電子機械																○
	呉商業	商業	50	○	小論文		7：3	20	2			1					○	
情報処理		50	○	小論文		7：3	20	2			1					○		
会計		50	○	小論文		7：3	20	2			1					○		
呉市立具		総合学科	50	○	小論文		7：3	10	2			1					○	
竹 原 市	竹原	普通	30	○	小論文				8：2	20	2	1				○		
	商業	50	○	小論文					8：2	20	2	1				○		
忠海	普通	20	○	小論文												○		
三 原 市	三原	普通	20	○	小論文												○	
		三原東	普通	20	○	小論文											○	
	総合技術	電子機械	50	○	グループワーク												○	
		情報技術	50	○	グループワーク												○	
		環境設備	50	○	グループワーク												○	
		現代ビジネス	50	○	グループワーク												○	
		人間福祉	50	○	グループワーク												○	
食デザイン	50	○	グループワーク												○			

- (注1) この表は、令和3年度高等学校入学者選抜の基本方針に定める共通の選抜の方法のほかに、各高等学校長の判断で実施できることとしている選抜の方法等についてまとめたものである。
- (注2) 「学校独自の推薦基準」の欄の○印は、教育委員会が定める推薦基準（出願資格）のほかに高等学校長が定める推薦基準があることを示している。
- (注3) 選抜（Ⅱ）の「一般学力検査と調査書の活用方法」の欄における「順位」とは、合格者を決定する場合の優先順位を示している。
- (注4) 選抜（Ⅱ）の「自校作成問題」の欄における「実施方法」については、自校作成問題による学力検査を、一般学力検査問題に加えて実施する場合はA、当該教科の一般学力検査問題の全部を置き替えて実施する場合はB、当該教科の一般学力検査問題の一部を置き替えて実施する場合はCの記号を記載している。
- (注5) 加計高等学校、加計高等学校芸北分校、御調高等学校、油木高等学校（産業ビジネス科）及び賀茂北高等学校で実施する選抜（Ⅰ）の定員率の割合は、入学定員から連携型中高一貫教育に関する選抜の定員を除いた人数に対するものである。
- (注6) 加計高等学校、加計高等学校芸北分校、御調高等学校、油木高等学校及び賀茂北高等学校で実施する「連携型中高一貫教育に関する選抜」の実施内容については、「令和3年度広島県公立高等学校入学者選抜実施要項」等で公表する。
- (注7) 広島市立広島みらい創生高等学校における選抜（Ⅰ）は、平日登校コースと通信教育コースを一括して実施する。
- (注8) 技能連携を実施する学校・学科については、現時点の予定である。技能連携の実施については各高等学校の入学者選抜実施要項で確認すること。
- (注9) 秋季入学のための選抜の実施内容は別に公表する。
- (注10) 募集学級数等の決定に伴い、実施内容等の一部が変更となる場合がある。

# 令和3年度広島県公立高等学校入学者選抜の実施内容

【全日制課程（本校）】

市町村	高等学校名	学科【コース】	定員率 割合 (%)	学校独自の 推薦基準	選抜（Ⅰ） 面接以外に加えて実施する選抜方法	選抜（Ⅱ）						受検者 全員 面接	実技 検査	自校作成問題 教科	実施方法	選抜（Ⅲ） 一般学力 検査の結果活用		
						一般学力検査		一般学力検査と調査書の活用方法										
						傾斜配点の 教科(倍率)	学力(倍率)	A(一般学力検査の成績)を重視 学力：調査書	B(調査書の学習の記録)を重視 定員率(%)	AとBをほぼ同等 定員率(%)	順位						順位	
尾道市	尾道東	普通	20	○	小論文											○		
		普通【国際教養】	50	○	小論文（面接時には英語による面接も行う。）											○		
		普通	20	○	小論文											○		
	尾道商業	瀬戸田	20	○	小論文											○		
		商業	50	○	小論文											○		
		ビジネス会計	50	○	小論文											○		
	尾道北	情報管理	50	○	小論文											○		
		総合学科	35	○	（面接には、自らの学びに関する面談方式を含む。）	9：1	20	2			1					○		
	福山市	因島	総合学科	30	○	小論文										○		
		福山葦陽	普通	20	○	小論文										○		
家政			20	○	小論文											○		
沼南		園芸デザイン	20	○	小論文											○		
		普通	20	○	小論文	9：1	20	2			1					○		
大門		普通【理数】	50	○	小論文	数学・理科（2倍）										○		
		普通	20	○	小論文											○		
福山明玉台		普通	20	○	小論文											○		
神辺旭		普通	20	○	小論文											○		
		体育	50	○	小論文・実技検査（共通種目及び選択種目）								○			○		
	福山工業	機械	30	○	作文								○			○		
		電気	30	○	作文								○			○		
		建築	30	○	作文								○			○		
		工業化学	30	○	作文								○			○		
福山商業	染織システム	30	○	作文								○			○			
	電子機械	30	○	作文								○			○			
福山誠之館	流通経済	40	○	小論文								○			○			
	情報ビジネス	40	○	小論文								○			○			
	総合学科	20	○	小論文	9：1	20	2			1		数学 英語	B A		○			
	松永	総合学科	15	○	小論文							○				○		
神辺	総合学科	30	○	小論文								○			○			
	戸手	総合学科	35	○	小論文							○				○		
府中市	府中	普通	20	○	小論文	8：2	20	2			1				○			
	上下	普通	20	○	小論文							○				○		
	府中東	普通	20	○	小論文								○			○		
		インテリア	50	○	実技検査								○			○		
三次市	都市システム	50	○	実技検査								○			○			
	三次	普通	20	○	小論文	9：1	20	2			1		数学 英語	A		○		
日影館	普通	20	○	小論文								○				○		
	三次青陵	総合学科	35	○	小論文							○				○		
庄原市	庄原格致	普通	20	○	小論文	数学・英語（1.5倍）										○		
		普通【医療・教職】	40	○	小論文	数学・英語（2倍）										○		
	東城	普通	20	○	小論文								○			○		
	西城崇水	普通	30	○	小論文								○			○		
		生物生産学	50	○	小論文								○			○		
		環境工学	50	○	小論文								○			○		
食品工学		50	○	小論文								○			○			
庄原実業	生活科学	50	○	小論文								○			○			
	総合学科	50	○	作文								○			○			
大竹市	大竹	総合学科	50	○	作文								○			○		
	賀茂	普通	20	○	小論文	7：3	20	2			1					○		
		賀茂北	普通	50	○	小論文							○				○	
	黒瀬	普通	20	○	小論文								○			○		
		福祉	40	○	小論文								○				○	
	河内	普通	20	○	小論文								○				○	
		豊田	普通	30	○	小論文								○				○
			園芸	50	○	小論文								○				○
			畜産	50	○	小論文								○				○
			生活	50	○	小論文								○				○
農業機械			50	○	小論文								○				○	
緑地土木			50	○	小論文								○				○	
生物工学			50	○	小論文								○				○	
食品科学	50		○	小論文								○				○		
廿日市	普通	20	○	小論文	数学・英語（2倍）	8：2	20	2			1					○		
	佐伯	普通	25	○	小論文								○				○	
	廿日市西	普通	20	○	小論文								○				○	
		普通	20	○	小論文	8：2	20	2			1					○		
宮島工業	機械	50	○	作文								○				○		
	電気	50	○	作文								○				○		
	情報技術	50	○	作文								○				○		
	建築	50	○	作文								○				○		
	インテリア	50	○	作文								○				○		
安芸高田	素材システム	50	○	作文								○				○		
	吉田	探究	30	○	小論文								○				○	
向原	アグリビジネス	30	○	小論文								○				○		
	普通	20	○	小論文								○				○		
江田	大柿	普通	30	○	小論文				8：2	20	2		1				○	
	安芸府中	普通	20	○	小論文								○				○	
国際		50	○	小論文（面接には、英語による面接を含む。）	英語（2倍）											○		
海田	普通	20	○	小論文									○			○		
	家政	50	○	小論文	8：2	10	2			1						○		
熊野	普通	20	○	小論文（全員）・実技検査（芸術希望者）								○				○		

## 令和3年度広島県公立高等学校入学選抜の実施内容

### 【全日制課程（本校）】

	高等学校名	学科【コース】	定員校割合 (%)	学校独自の推薦基準	選抜（Ⅰ） 面接以外に加えて実施する選抜方法	選抜（Ⅱ） 一般学力検査と調査書の活用方法						受検者全員面接	実技検査	自校作成問題 教科 実施方法	選抜（Ⅲ） 一般学力検査の結果活用		
						一般学力検査 傾斜配点の教科 (倍率)	A (一般学力検査の成績)を重視			B (調査書の学習の記録)を重視						AとBをほぼ同等	
							学力：調査書	定員校 (%)	順位	調査書：学力	定員校 (%)					順位	順位
広島県立	加計	普通	50	○	小論文							○					○
広島県立	千代田	普通	20	○	小論文							○					○
広島県立	大崎海星	普通	30	○	小論文							○					○
世羅町	世羅	普通	40	○	小論文							○					○
		生活福祉	25	○	小論文							○					○
		農業経営	25	○	小論文							○					○
油木	普通	—	○									○					○
	産業ビジネス	30	○	小論文								○					○

### 【全日制課程（分校）】

	高等学校・分校名	学 科	定員校割合 (%)	学校独自の推薦基準	選抜（Ⅰ） 面接以外に加えて実施する選抜方法	選抜（Ⅱ） 一般学力検査と調査書の活用方法						受検者全員面接	実技検査	自校作成問題 教科 実施方法	選抜（Ⅲ） 一般学力検査の結果活用		
						一般学力検査 傾斜配点の教科 (倍率)	A (一般学力検査の成績)を重視			B (調査書の学習の記録)を重視						AとBをほぼ同等	
							学力：調査書	定員校 (%)	順位	調査書：学力	定員校 (%)					順位	順位
広島県立	加計・芸北	普通	50	○	小論文							○					○

### 【併設型高等学校】

高等学校名	学 科	（基本方針に定める次の内容で実施する）	
福山市	福山市立福山	普通	自校作成問題による学力検査（国語、数学、英語）
美広島市	広島	普通	自校作成問題による学力検査（国語、数学、英語）

### 【定時制課程】

	高等学校名	学 科	時間帯	定員校割合 (%)	学校独自の推薦基準	選抜（Ⅰ） 面接以外に加えて実施する選抜方法	選抜（Ⅱ） 一般学力検査と調査書の活用方法						受検者全員面接	実技検査	自校作成問題 教科 実施方法	選抜（Ⅲ） 一般学力検査の結果活用				
							一般学力検査 傾斜配点の教科 (倍率)	A (一般学力検査の成績)を重視			B (調査書の学習の記録)を重視						AとBをほぼ同等			
								学力：調査書	定員校 (%)	順位	調査書：学力	定員校 (%)					順位	順位		
安佐南区	可部	普通	夜間	—													○			
呉市	呉工業	機械 (技能連携を含む) 電気 キャリアデザイン	夜間	—														○		
			夜間	—														○		
			夜間	—															○	
三原市	三原	普通	午前	—														○		
			夜間	—															○	
高遠市	因島	普通	夜間	—														○		
福山市	福山	福山誠之館 福山葦原 松永 芦品まなび学園 福山工業	普通	夜間	—														○	
			普通	午前	—														○	
			普通	夜間	—															○
			普通	午前	30	作文														○
			普通	午後	30	作文														○
福山市	福山工業	機械 (技能連携を含む) 電気	夜間	—															○	
			夜間	—															○	
三次市	三次	普通	夜間	—														○		
美広島市	賀茂	普通	夜間	—														○		
廿日市	宮島工業	機械 (技能連携を含む)	普通	夜間	—														○	
			普通	夜間	—														○	

### 【通信制課程】

高等学校名	学 科	面接以外に実施する項目	
福山市	東	普通	

### 【フレキシブル課程（定時制・通信制）】

	高等学校名	学科【コース】	定員校割合 (%)	学校独自の推薦基準	選抜（Ⅰ） 面接以外に加えて実施する選抜方法	選抜（Ⅱ） 一般学力検査と調査書の活用方法						受検者全員面接	実技検査	作文	自校作成問題 教科 実施方法	選抜（Ⅲ） 一般学力検査の結果活用		
						一般学力検査 傾斜配点の教科 (倍率)	A (一般学力検査の成績)を重視			B (調査書の学習の記録)を重視							AとBをほぼ同等	
							学力：調査書	定員校 (%)	順位	調査書：学力	定員校 (%)						順位	順位
中区	広島市立 広島みらい創生	キャリアデザイン【平日登校】 キャリアデザイン【通信教育】	10	○	作文													

## 選抜（Ⅰ）における出願資格に係る条件

令和3年度広島県公立高等学校入学者選抜の選抜（Ⅰ）における出願資格に係る条件は次のとおりとする。

- 1 当該学校，学科・コースを志望する動機・理由が明白かつ適切であること。
- 2 当該学校，学科・コースに対する適性，興味・関心及び学習意欲を有すること。
- 3 学習成績が良好であること。
- 4 高等学校長が推薦基準を定める場合には，その推薦基準を満たすこと。

※ 4の高等学校長が定める推薦基準は次表のとおりである。

※ 定時制の課程及びフレキシブル課程（定時制・通信制）において，就職している事業所長等の推薦に代えることができる場合においては，3の「学習成績」は，「勤務状況等」に読み替えることができるものとする。

### 【選抜（Ⅰ）において高等学校長が定める推薦基準】

#### 《全日制課程》

高等学校名	学科【コース】	内 容
広島国泰寺	普通	文化・スポーツ活動，生徒会活動，各種コンクール・技能審査等で優れた実績をあげ，入学後も意欲的に取り組むこと。
	普通【理数】	文化・スポーツ活動，生徒会活動，各種コンクール・技能審査等で優れた実績をあげ，入学後も意欲的に取り組むこと。特に，理科及び数学に対する関心と学習意欲が高いこと。
広島商業	全学科	次の事項のいずれかに該当すること。 1 文化・スポーツ活動，技能審査等で優れた実績をあげており，入学後も継続して意欲的に取り組むこと。 2 文化・スポーツ活動，生徒会活動等に意欲的に取り組み，入学後も積極的に取り組む強い意志があること。
広島市立 広島商業	みらい商業	次の2つの事項に該当すること。 1 文化・スポーツ活動，生徒会活動，技能審査等で優れた実績をあげており，入学後も意欲的に取り組むことができること。 2 言葉遣い，マナーが身に付いていること。
安芸	総合学科	次の2つの事項に該当すること。 1 基本的な生活習慣が身に付いており，コミュニケーション能力を備えていること。 2 文化・スポーツ活動，生徒会活動，各種コンクール，技能審査等に意欲的に取り組んでいること。また，入学後も意欲的に取り組むこと。
広島皆実	普通	文化・スポーツ活動において優れた実績をあげており，入学後も部活動に継続的に取り組むこと。（選抜（Ⅰ）の定員の30%以内）
	衛生看護	看護師になることに強い意欲をもち，5年一貫の学校生活に積極的に取り組むこと。
	体育	スポーツ活動において優れた実績をあげており，入学後も部活動に意欲的に取り組むこと。

高等学校名	学科【コース】	内 容
広島工業	全学科	文化・スポーツ活動で優れた実績をあげており、入学後も意欲的に取り組むこと。
広島市立 広島工業	全学科	次のいずれかの事項に該当すること。 1 工業（ものづくり）に対する適性があり、学習への意欲が顕著であること。 2 文化・スポーツ活動、生徒会活動、ボランティア活動で優れた実績をあげており、入学後も意欲的に取り組むこと。
広島井口	普通	文化・スポーツ活動等において優れた実績をあげており、入学後も意欲的に取り組むことができること。 (選抜（I）の定員の10%程度)
広島観音	総合学科	次の事項のいずれかに該当すること。 1 文化・スポーツ活動において優れた実績をあげていること。 2 文化・スポーツ活動、生徒会活動、ボランティア活動等に積極的に取り組んでおり、入学後も意欲的に取り組むこと。
安古市	普通	自己の将来の進路について明確な目標を持ち、その目標を実現するために入学後もチャレンジ精神を持って意欲的に努力できること。
安西	普通	次の2つの事項に該当すること。 1 学習活動において自発的に取り組んでおり、入学後も自己実現に向けて意欲的に挑戦すること。 2 スポーツ・文化活動に優れ、入学後も継続して意欲的に取り組むこと。
祇園北	普通 普通【理数】	文化・スポーツ活動で優れた実績をあげており、入学後も意欲的に取り組むことができること。
広島市立沼田	普通	文化・スポーツ活動、生徒会活動、各種コンクール・技能検査等で優れた実績をあげており、入学後も意欲的に取り組むことができること。 (選抜（I）の定員の10%以内)
	普通【体育】	スポーツ活動に優れた実績をあげており、入学後も意欲的に取り組むことができること。
可部	普通	文化・スポーツ活動において優れた実績をあげており、入学後も部活動に積極的に取り組むこと。(選抜（I）の定員の20%以内)
高陽	普通	スポーツ活動又は文化活動に意欲的に取り組み、入学後も部活動に継続的に取り組むこと。 (選抜（I）の定員の25%程度)
高陽東	総合学科	次の事項のいずれかに該当すること。 1 自己の進路目標実現のため、総合学科の特色を十分に活用して努力すること。 2 文化活動、スポーツ活動等において優れた実績をあげており、入学後も継続して取り組むこと。 3 学習活動、技能審査、生徒会活動等において優れた実績をあげており、入学後も意欲的に取り組むこと。



高等学校名	学科【コース】	内 容
安芸南	普通	次の事項のいずれかに該当すること。 1 学習活動に積極的に取り組んでおり、入学後も意欲的に取り組むこと。 2 文化・スポーツ活動、生徒会活動に積極的に取り組んでおり、入学後も活動する意欲があること。
五日市	普通	次の事項のいずれかに該当すること。 1 学習活動に意欲的に取り組んでおり、入学後も継続して取り組むこと。 2 文化・スポーツ活動、生徒会活動、各種コンクール・技能審査等で優れた実績をあげ、入学後も意欲的に取り組むこと。
湯来南	普通	次の2つの事項に該当すること。 1 基本的な生活習慣及び適切な言葉遣い・マナーが身に付いていること。 2 文化・スポーツ活動、生徒会活動、地域・ボランティア活動等に継続的に取り組み、入学後も意欲的に取り組むこと。
広島市立 美鈴が丘	普通	文化・スポーツ活動、生徒会活動、ボランティア活動に積極的に取り組んでおり、入学後も意欲的に取り組むこと。
広	普通	文化・スポーツ活動、生徒会活動、ボランティア活動等に積極的に取り組んでおり、入学後も意欲的に取り組むことができること。 (選抜(I)の定員の25%以内)
呉宮原	普通	次の事項のいずれかに該当すること。 1 学習活動に意欲的に取り組んでいること。 2 文化・スポーツ活動等で優れた実績をあげており、入学後も継続して取り組むこと。
音戸	普通	学習活動、文化・スポーツ活動、生徒会活動、地域・ボランティア活動等のいずれかに意欲的に取り組んでいること。
呉昭和	普通	次の事項のいずれかに該当すること。 1 学習活動に意欲的に取り組んでいること。 2 文化・スポーツ活動、生徒会活動又はボランティア活動で優れた実績があり、入学後も活動経験を生かして、意欲的に取り組むこと。
呉工業	全学科	次の事項のいずれかに該当すること。 1 文化・スポーツ活動に実績があり、入学後も意欲的に取り組むこと。 2 ものづくり、ボランティア活動、生徒会活動に入学後も意欲的に取り組むこと。
呉商業	全学科	文化・スポーツ活動、生徒会活動、技能審査等に意欲的に取り組んでいること。また、入学後も継続して積極的に取り組む意欲があること。
呉市立呉	総合学科	次の事項のいずれかに該当すること。 1 学習活動に意欲的に取り組んでおり、入学後も主体的に学習活動に取り組むことができること。 2 文化・スポーツ活動において優れた実績をあげており、入学後も継続して活動に取り組むことができること。

高等学校名	学科【コース】	内 容
竹原	全学科	学習活動に励むとともに、文化・スポーツ活動、生徒会活動の実績があり、入学後も意欲的に取り組むこと。 (選抜 (I) の定員の30%以内)
忠海	普通	教科等の学習活動に地道に取り組んできた、又は学校内外における文化・スポーツ活動やボランティア活動等に継続的に取り組んできた実績があること。
三原	普通	学習活動、文化・スポーツ活動及び生徒会活動等に熱心に取り組み、入学後も意欲的に取り組むこと。
三原東	普通	次の2つの事項に該当すること。 1 学習活動に意欲的に取り組んでおり、入学後も継続して取り組む強い意志があること。 2 文化・スポーツ活動、生徒会活動、ボランティア活動等に意欲的に取り組んでおり、入学後も継続して取り組む強い意志があること。
総合技術	全学科	「心」を鍛える、「技」を磨く、地域社会に貢献するという本校の学校教育目標を理解しているとともに、次のことに該当していること。 1 適切な言葉遣いやマナーが身に付いている。 2 他人の意見を理解すること、自分の意見を伝えること等、基本的なコミュニケーション能力を身に付けている。 3 学習意欲を持ち、文化・スポーツ活動やボランティア活動等に意欲的に取り組んでいる。
尾道東	普通	文化・スポーツ活動、生徒会活動等で優れた実績をあげており、入学後も意欲的に取り組むこと。
	普通【国際教養】	英語に対する興味・関心及び学習意欲が高く、実用英語技能検定3級以上、又はそれに準ずる学力を有すると認められること。
御調	普通	文化・スポーツ活動、生徒会活動、ボランティア活動、地域活動、国際交流活動等において優れた実績をあげており、入学後も積極的に取り組むこと。
瀬戸田	普通	文化・スポーツ活動、生徒会活動、ボランティア活動等に積極的に取り組み、入学後も継続して取り組むこと。
尾道商業	全学科	次の事項のいずれかに該当すること。 1 学習活動、文化・スポーツ活動に優れ、入学後も意欲的に取り組むこと。 2 生徒会活動、技能審査等に意欲的に取り組んでいること。
尾道北	総合学科	次の2つの事項に該当すること。 1 学習活動において主体的にこつこつと取り組んでおり、入学後自己実現に向けて意欲的に挑戦する意志があること。 2 自己を理解・認識し、自分の考えや思いを相手に理解してもらえるよう適切に表現できる力があること。

高等学校名	学科【コース】	内 容
因島	総合学科	次の事項のいずれかに該当すること。 1 学習活動に意欲的に取り組んでおり、入学後も継続して取り組むことができる。 2 文化・スポーツ活動、生徒会活動、ボランティア活動、地域活動のいずれかに意欲的に取り組んでおり、入学後も継続して取り組むことができる。
福山葦陽	普通	文化・スポーツ活動、生徒会活動等に優れた実績をあげ、入学後も意欲的に取り組むこと。
沼南	全学科	基本的な生活習慣が身につけており、入学後、勉学、生徒会活動及びボランティア活動等に積極的に取り組む意欲を有すること。
大門	普通	文化・スポーツ活動、生徒会活動等に意欲的に取り組み、成果を上げていること。
	普通【理数】	文化・スポーツ活動、生徒会活動等に意欲的に取り組み、成果を上げていること。特に、理科及び数学に興味・関心を持ち、学習意欲が高いこと。
福山明玉台	普通	次の2つの事項に該当すること。 1 自ら学び、自ら考える力を有し、入学後、学習面でリーダーシップを発揮すること。 2 文化・スポーツ活動、生徒会活動に優れた成績を収め、入学後も意欲的に取り組むこと。
神辺旭	普通	文化・スポーツ活動に優れた実績をあげ、入学後も意欲的に取り組むこと。
	体育	スポーツ活動に優れた実績をあげ、入学後も意欲的に取り組むこと。
福山工業	全学科	文化・スポーツ活動に優れた実績があり、入学後も積極的に取り組むこと。
松永	総合学科	次の2つの事項に該当すること。 1 基本的な生活習慣が身に付いており、コミュニケーション能力を備えていること。 2 文化・スポーツ活動、生徒会活動又はボランティア活動等に意欲的に取り組んでいること。
神辺	総合学科	次の事項のいずれかに該当すること。 1 文化・スポーツ活動を行っており、入学後も継続して意欲的に取り組むこと。 2 ものづくり、ボランティア活動・福祉活動、生徒会活動に入学後も意欲的に取り組むこと。
戸手	総合学科	生徒会活動もしくは校内外における文化・スポーツ活動、ボランティア活動、資格取得等に意欲的に取り組んでおり、入学後も継続する強い意志があること。
上下	普通	学習意欲が高く、文化・スポーツ活動、生徒会活動、ボランティア活動、地域活動のいずれかに意欲的に取り組んでおり、入学後も継続して取り組むことができること。
府中東	全学科	文化・スポーツ活動に意欲的に取り組んできており、入学後も同じ活動に継続して意欲的に取り組むこと。 (ただし、その活動に関する部活動がない場合には、別の部活動で意欲的に活動すること。)

高等学校名	学科【コース】	内 容
三次	普通	次の事項のいずれかに該当すること。 1 学習活動に積極的に取り組んでおり、入学後も意欲的に取り組むことができること。 2 スポーツ活動又は文化活動等に積極的に取り組み、実績をあげており、入学後も意欲的に取り組むことができること。
日彰館	普通	次のいずれかに該当すること 1 文化・スポーツ活動、生徒会活動等に熱心に取り組んでおり、入学後も意欲的に取り組むこと。 2 地域貢献、ボランティア等の実績を積んでおり、入学後も意欲的に取り組むこと。
三次青陵	総合学科	次の事項のいずれかに該当すること。 1 総合学科の特色を十分活用し、意欲的に学習活動に取り組むこと。 2 文化・スポーツ活動で優れた実績をあげており、入学後も熱心に取り組むこと。 3 生徒会活動、ボランティア活動等を通じて地域社会に貢献し、その継続が認められること。
庄原格致	普通 普通【医療・教職】	学習活動、文化・スポーツ活動等において優れた成果をあげており、入学後も明確な進路目標を持って、学習・部活動等に意欲的かつ計画的に取り組むことができること。
東城	普通	学習活動、文化・スポーツ活動、生徒会活動等に優れ、入学後も意欲的に取り組むこと。
庄原実業	全学科	次の3つの事項に該当すること。 1 基本的な生活習慣を身に付けていること。 2 将来の進路に対して明確な目的を持ち、入学後も様々な資格取得を目指す等、高校生活に意欲的に取り組む強い意志があること。 3 部活動、生徒会活動、ボランティア活動及び学校行事等で積極的に活動しており、入学後は他者と協働し、リーダーとしての活躍が期待できること。
大竹	総合学科	スポーツ・文化活動において優れた実績をあげており、入学後も継続して意欲的に取り組むこと。（選抜（I）の定員の10%程度）
賀茂	普通	次の事項のいずれかに該当すること。 1 学習活動に意欲的に取り組んでいること。 2 スポーツ・文化活動等で優れた実績をあげ、入学後も意欲的に取り組むこと。
賀茂北	普通	次の事項のいずれかに該当すること。 1 文化・芸術・スポーツ活動等において意欲的に取り組んでおり、入学後も同様に取り組むこと。 2 生徒会活動・ボランティア活動等に積極的に取り組んでおり、入学後も同様に取り組むこと。

高等学校名	学科【コース】	内 容
黒瀬	普通	<p>基本的な生活習慣が身に付いており、次の2つの事項のいずれかに該当すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 入学後も学習活動に意欲的に取り組むこと。</li> <li>2 文化・スポーツ活動に限らず、生徒会活動、ボランティア活動等において優れた実績をあげており、入学後も意欲的に取り組むこと。</li> </ol>
	福祉	<p>次の3つの事項に該当すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 基本的な生活習慣を身に付けていること。</li> <li>2 福祉に対する興味・関心が高く、コミュニケーション能力を備え、入学後も意欲的に取り組むこと。</li> <li>3 福祉科で学ぶ目的を明確にもっていること。</li> </ol>
河内	普通	<p>学習活動、部活動又は生徒会活動に意欲的に取り組んでおり、高校入学後も積極的に取り組むこと。</p>
豊田	普通	<p>次の2つの事項に該当すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 規範意識を持ち、進路実現に向けて粘り強く取り組む意欲と行動力を持つこと。</li> <li>2 中学校で、生徒会活動、ボランティア活動等に積極的に取り組み、入学後も継続して取り組むこと。</li> </ol>
西条農業	全学科	<p>次の事項のいずれかに該当すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 文化・スポーツ活動、生徒会活動、ボランティア活動、技能審査等で優れた実績をあげ、入学後も意欲的に取り組むことができること。</li> <li>2 生命、食、環境、エネルギー等の科学技術に対する興味・関心及び学習意欲が高いこと。</li> </ol>
廿日市	普通	<p>文化・スポーツ活動、生徒会活動、ボランティア活動及び技能審査等で優れた実績をあげており、入学後も継続して意欲的に取り組むことができること。</p>
佐伯	普通	<p>次の2つの事項に該当すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 基本的な生活習慣を身に付けていること。</li> <li>2 入学後、学習活動、文化・スポーツ活動、生徒会活動、ボランティア活動等に積極的に取り組むこと。</li> </ol>
廿日市西	普通	<p>文化・スポーツ活動、生徒会活動、ボランティア活動、地域活動、技能審査等で実績をあげており、入学後も継続して意欲的に取り組むこと。</p>
宮島工業	全学科	<p>文化・スポーツ活動、ものづくり、生徒会活動、ボランティア活動及び技能審査等で実績があり、入学後も継続して意欲的に取り組むこと。</p>
吉田	全学科	<p>学習活動に積極的に取り組むとともに、文化・スポーツ活動、技能審査等で実績をあげており、入学後も継続して意欲的に取り組むことができる。</p>

高等学校名	学科【コース】	内 容
向原	普通	次の2つの事項に該当すること。 1 文化・スポーツ活動、生徒会活動、ボランティア活動、技能審査等に意欲的に取り組んでおり、入学後も積極的に取り組む強い意志があること。 2 集団における協調性や、豊かで望ましい人間関係を築くことができるコミュニケーション能力があること。
安芸府中	普通	文化・スポーツ活動、生徒会活動で優れた実績をあげており、入学後も意欲的に取り組む意志があること。
	国際	実用英語技能検定3級、または同程度以上の英語運用能力を有すること。
海田	普通	学習活動、文化活動又はスポーツ活動等に意欲的に取り組み、入学後も継続的に取り組むこと。
	家政	本学科で学ぶ明確な目的意識をもって、入学後も意欲的に取り組むこと。
熊野	普通	文化・スポーツ活動等において優れており、入学後も意欲的に取り組むこと。
加計	普通	協調学習等によるアクティブラーニング、応募活動、地域ボランティア活動、国際交流活動等に積極的に取り組むことができること。
加計芸北分校	普通	部活動、生徒会活動、ボランティア活動等に積極的に取り組み、入学後も継続して取り組むことができること。
千代田	普通	学習活動及び特別活動に積極的に取り組み、協調性豊かで、意欲的に高校生活を送ることができる。
大崎海星	普通	次の事項のいずれかに該当すること。 1 学習活動に意欲的に取り組んでおり、入学後も意欲的に取り組むこと。 2 文化・スポーツ活動、生徒会活動、ボランティア活動等に意欲的に取り組んでおり、入学後も意欲的に取り組むこと。
世羅	全学科	学習活動、文化・スポーツ活動、生徒会活動、ボランティア活動及び国際交流で優れた実績をあげており、入学後も意欲的に取り組むこと。
油木	産業ビジネス	農業科に対する適性、興味・関心及び学習意欲を有すること。

《フレキシブル課程（定時制・通信制）》

高等学校名	学科	内 容
広島市立 広島みらい創生	キャリアデザイン	次の2つの事項に該当すること。 1 本校の課程や学科の特色について理解し、入学後のビジョンを持っていること。 2 高校生活に意欲的に取り組む強い意志があること。