

平成24年度 山口県公立高等学校入学者選抜における各高等学校の 「求める生徒像」「高等学校長が定める推薦要件」及び選抜方法 <岩国地域>

(注) 表中の◎については、その具体的な内容又は方法を備考欄に示しています。自己表現については、面接の中で実施するものです。

学校名	学科名	求める生徒像 ・高等学校長が定める推薦要件	選抜方法											備考	
			推薦入学				第一次募集								
			募集人員 %	面接	小論文	実技検査	傾斜配点		面接	小論文	実技検査	調査書等 による選抜 %			
							学校指定 教科名	生徒指定 倍率					学校指定 教科数		生徒指定 倍率
1 岩国	普通科	<ul style="list-style-type: none"> 求める生徒像 1 基本的な生活・学習習慣が身に付いており、主体的に学ぶ意欲のある生徒 2 本校の校風「質実剛健」「文武両道」「高雅な気品」の精神を理解し、実践しようとする生徒 3 豊かな人間性をそなえ、他人を思いやることのできる生徒 													
	理数科	<ul style="list-style-type: none"> 高等学校長が定める推薦要件 [理数科] 次のすべての要件を満たす者 1 本校理数科志望の意志を強くもっている者 2 学習意欲が旺盛で、高校3年間の高いレベルの学習に十分能力を発揮できる資質を有する者 	30	○	○										
2 岩国分校	普通科	<ul style="list-style-type: none"> 求める生徒像 1 円成（笑顔を絶やさず、協力して、物事を最後まで成し遂げる）精神を基に、日々の高校生活を送る生徒 2 学習意欲があり、将来の進路目標に向かって継続的に根気強く努力することのできる生徒 3 基本的な生活習慣が身に付き、規範意識が確立している生徒 <ul style="list-style-type: none"> 高等学校長が定める推薦要件 学習状況・出席状況や生活態度が良好で、志願の動機が明確である者のうち、次の1、2のいずれかの要件を満たすもの 1 学習意欲に富み、入学後も学習に対して努力が期待できる者 2 学校内外の諸活動に積極的に取り組み、入学後も継続的な活動が期待できる者 	20	◎	○					○		10	自己表現		
3 岩国分校	普通科	<ul style="list-style-type: none"> 求める生徒像 1 3年間の高校生活を通じて、「創造・不撓・和敬」の精神を学び、その体得をめざして、粘り強く努力を続けることのできる生徒 2 学業だけでなく、部活動、生徒会活動、地域の活動等にも参加しようとする熱意のある生徒 3 基本的な生活習慣が身に付き、規範意識が確立している生徒 <ul style="list-style-type: none"> 高等学校長が定める推薦要件 志望の意志が強く、次のいずれかに該当する者 1 目的意識をもって日々の学習にまじめに取り組み、学習意欲が旺盛である者 2 部活動や生徒会活動等で活躍し、実績を上げている者 3 校外でのボランティア活動や地域活動に積極的に参加している者 	20	○	○					○		10			
4 岩国総合	総合学科	<ul style="list-style-type: none"> 求める生徒像 1 総合学科の特色に興味・関心をもち、基礎学力を身に付け、礼儀正しく、社会や学校のルールを守ることができる生徒 2 総合学科での幅広い学習に意欲的に取り組むことで、自己の個性や能力を伸ばし、夢や希望の実現に向けて積極的に努力する生徒 <ul style="list-style-type: none"> 高等学校長が定める推薦要件 総合学科志望の意志が強く、学習状況や出席状況が良好で、礼儀やマナーが身に付いており、次のいずれかの要件を満たす生徒 1 教科全般にわたって、成績が良好で、入学後も自己の学力向上と夢の実現をめざして、本校の学習内容に積極的に取り組むことができる生徒 2 特定教科において、興味・関心が高く、成績が優秀である生徒 3 基礎学力を有し、生徒会活動・部活動や地域社会におけるボランティア活動等に積極的に参加し、入学後もその活動等におけるリーダーとして活躍が期待できる生徒 	50	◎							1	2.0	○	10	自己表現

平成24年度 山口県公立高等学校入学者選抜における各高等学校の 「求める生徒像」「高等学校長が定める推薦要件」及び選抜方法 <岩国地域>

(注) 表中の◎については、その具体的な内容又は方法を備考欄に示しています。自己表現については、面接の中で実施するものです。

学校名	学科名	求める生徒像 ・高等学校長が定める推薦要件	選抜方法											備考			
			推薦入学				第一次募集										
			募集人員 %	面接	小論文	実技検査	傾斜配点				面接	小論文	実技検査		調査書等 による選抜 %		
							学校指定	生徒指定	教科名	倍率						教科数	倍率
5	高 森	普通科	<ul style="list-style-type: none"> 求める生徒像 <ol style="list-style-type: none"> 人間性に優れ、基本的な生活習慣を身に付けた生徒 学習・学校行事・部活動・ボランティア活動などに積極的に取り組む生徒 将来についての展望をもった、向上心に富む意欲的な生徒 高等学校長が定める推薦要件 <p>次の三つの要件を満たすこと</p> <ol style="list-style-type: none"> 本校への志望動機が明確で、基本的な生活習慣を身に付けていること 学習意欲が旺盛で、教科の成績が優れていること 生徒会活動、学級活動、部活動、ボランティア活動などに積極的に取り組んでおり、入学後も活動が期待できること 	30	◎											20	
6	岩 国 商 業	総合ビジネス科	<ul style="list-style-type: none"> 求める生徒像 <ol style="list-style-type: none"> 明朗・快活で、勤労を尊び、目標に向かって努力を重ねることができる生徒 スポーツ・文化活動で、個性・才能を伸ばしたい生徒 簿記、コンピュータ、経済・経営、ビジネスマナー等に関する知識・技術を身に付けて、進学や就職をしたい生徒 高等学校長が定める推薦要件 <p>本校志望の意志が強く、礼儀やマナー、身だしなみ、ルールを守る等の基本的な生活習慣が身に付いており、次のいずれかの要件を満たす生徒</p> <ol style="list-style-type: none"> 生徒会、学級活動、学校行事等においてリーダーとして活躍できる生徒 部活動等において優秀な成績を取った生徒、又はそれに匹敵する優秀な技量を有し、入学後も引き続き活動が期待できる生徒 卓球競技(女子)・ソフトテニス競技(女子)において県レベル以上の大会に出場し、優秀な成績を取った生徒 以上のいずれかに該当し、次の各学科の要件にも該当する生徒 	50	◎											20	
		国際情報科	<ul style="list-style-type: none"> 【総合ビジネス科】 学習活動が良好で、簿記を中心に商業全般に強い関心を持ち、資格取得に向けて積極的にチャレンジする生徒 【国際情報科】 学習活動が良好で、コンピュータに強い関心を持ち、資格取得に向けて積極的にチャレンジする生徒 <p>※ 卓球部(女子)とソフトテニス部(女子)は、強化に取り組んでいます。</p>	50	◎											20	

平成24年度 山口県公立高等学校入学者選抜における各高等学校の 「求める生徒像」「高等学校長が定める推薦要件」及び選抜方法 <岩国地域>

(注) 表中の◎については、その具体的な内容又は方法を備考欄に示しています。自己表現については、面接の中で実施するものです。

学校名	学科名	求める生徒像 ・高等学校長が定める推薦要件	選抜方法											備考			
			推薦入学				第一次募集										
			募集人員 %	面接	小論文	実技検査	傾斜配点				面接	小論文	実技検査		調査書等 による選抜 %		
							学校指定		生徒指定								
				教科名	倍率	教科数	倍率										
7 岩国工業	機械科	・求める生徒像 1 本校で工業に関する知識や技術・技能を習得し、学校生活を通して社会性を身に付け、将来、科学技術創造立国日本の発展に貢献するために、専攻する学科に関連する職業に就くか、それに関連する大学等に進学する意志をもっている生徒 2 本校への志望動機が明確で、基本的生活習慣を身に付け、規範意識の確立している生徒	50	◎								◎			20		
	電気科	・高等学校長が定める推薦要件 「求める生徒像」を満たした上で、以下の1から4のいずれかの要件に該当し、さらに、各学科の要件を満たす者 1 学習意欲が高く、中学校における教科の学習活動が良好で、入学後も努力が期待できる生徒 2 志望する学科の特徴をよく理解し、「ものづくり」や「資格取得」に熱意をもって取り組むことができる生徒 3 部活動等に積極的に取り組み、優れた実績又は資質があり、入学後もその活動を継続する意志のある生徒 4 生徒会活動やボランティア活動に積極的に取り組み、入学後もその活動を継続する意志のある生徒	50	◎								◎			20		
	都市工学科	[機械科] 「ものづくり」が好きで、機械に関する知識や技術・技能の習得に興味・関心のある生徒 [電気科] 電気や電子・通信・情報系の学習に積極的に取り組む意志のある生徒	50	◎									◎			20	
	システム化学科	[都市工学科] 土木及び建築に関する学習に積極的に取り組む意志のある生徒 [システム化学科] 化学や機械に関する知識や技術に興味・関心があり、実験・実習に興味のある生徒	50	◎									◎			20	