

学校	学科	入学時に求める生徒像	募集定員(人)	特色入学者選抜									
				募集人員		出願資格、検査概要等	検査項目等の比率						
				割合(%程度)	人数(人程度)		調査書等	作文	小論文	面接	集団討論	実技テスト	プレゼンテーション
松山南 砥部分校	工業 デザイン	<p>○ものづくりが好きで、デザインやプログラミング等に興味・関心を持ち、専門的な知識や技能を学びたい生徒</p> <p>○創造力豊かで、常に自らを高めようとする自主自律の精神に富んだ生徒</p> <p>○将来の目標に向け、自ら進んで何事にも粘り強く取り組み、熱意を持って失敗を恐れず行動する生徒</p>	80	50	40	<p>&lt;出願資格&gt;</p> <p>○次の1～4のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 第1学年から第3学年の美術又は技術・家庭における成績が優秀である者</li> <li>2 校外の美術的活動において、入賞以上の実績を上げた者</li> <li>3 部活動、生徒会活動、学校行事等において熱心に活動した者</li> <li>4 校外のスポーツ活動、文化活動、奉仕活動等において熱心に活動した者</li> </ol> <p>&lt;検査概要&gt;</p> <p>○「面接」の実施時間は5分程度です。</p> <p>○「実技テスト」は次の2種類を実施します。実施時間はそれぞれ30分です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「実技1」は、表現に関する技能を問う、鉛筆によるデッサン</li> <li>・「実技2」は、発想力、構想力、課題を解決する力を問う、鉛筆によるアイデアスケッチ</li> <li>・「実技1」「実技2」ともに、必要なものは、黒鉛筆(2B及びHB)、鉛筆削り、消しゴムです。「実技2」では、定規(15cm程度)も使用することができます。</li> </ul> <p>&lt;備考&gt;</p> <p>特記事項なし</p>	4			2		4	
文化・スポーツ活動の取組・成果等を重視した選抜													