

# 17 阿南光高等学校

## 1 学校の特色

徳島初となる農工商が一体化した専門高校です。「6次産業化に対応した特色ある教育」、「ものづくりを重視した教育」、「地元企業・大学等と連携した教育」を行います。地域の未来を創造する力を育て、地域産業の振興に貢献する生徒を育てます。

## 2 志願してほしい生徒像

学科	志願してほしい生徒像内容
機械ロボットシステム科 電気情報システム科 都市環境システム科	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ものづくりが好きで、本科で学んだ実践的な知識・技術を活かして就職したい生徒。</li> <li>○工業の各分野に強い興味・関心があり、進学してさらにその力を伸ばしたい生徒。</li> <li>○資格をたくさん取得し、将来6次産業化等で地域の活性化に意欲的に貢献したい生徒。</li> </ul>
産業創造科	<ul style="list-style-type: none"> <li>○農業（栽培・バイオ・食品加工など）、工業（ものづくり）、商業（情報処理・商品開発など）といった6次産業化に関する知識・技術を身につけ、将来幅広い分野で活躍したい生徒。</li> <li>○農学系や生物資源系など、6次産業化に関連する大学などへ進学し、研究者や技術者として専門分野で活躍したい生徒。</li> </ul>

## 3 選抜資料

特色選抜							一般選抜					第2次募集						
調査書	学力検査	活動記録	作文	個人面接	集団面接	実技等		調査書	学力検査	個人面接	集団面接	実技検査	調査書	作文	面接	学校指定教科の検査		実技検査
						実施	調査票									口頭試問	筆記検査	
○	○	○		○				○	○	○			○	○	○			

## 4 特色選抜

### (1) 出願要件

次の要件のいずれかに該当し、入学後も部活動と学業を両立させ、3年間その活動を継続する意志のある者

- 「男子野球」：中学校の部活動又は地域のクラブチームに所属して3年間積極的に取り組んだ者
- 「男女剣道」：中学校の剣道部又は地域のクラブチームに所属して3年間積極的に取り組み、団体もしくは個人で県総体出場以上又は同等の優れた能力を持つ者
- 「ロボット研究」：ロボット研究に興味・関心を持ち、中学校時代にロボットやものづくりに関する分野の活動を行った経験がある者
- 「生物工学」：理科分野に興味・関心を持ち、中学校時代に理科に関する調査や研究活動を行った経験がある者

[指定競技]

- 「男子ホッケー」、「男子バレーボール」：中学校の部活動又は地域のクラブチームに所属して3年間積極的に取り組んだ者

(2) 募集人員

学科	募集人員
機械ロボットシステム科 電気情報システム科 都市環境システム科 産業創造科	<p>○ 21人以内            男子野球：9人程度，男女剣道：8人程度            ロボット研究：2人程度，生物工学：2人程度</p> <p>※合格者数について：            機械ロボットシステム科：機械ロボットシステム科の定員の20%程度までとします。            電気情報システム科：電気情報システム科の定員の20%程度までとします。            都市環境システム科：都市環境システム科の定員の8%程度までとします。            産業創造科：産業創造科の定員の8%程度までとします。</p> <p>○指定競技            男子ホッケー：8人以内，男子バレーボール：7人以内</p> <p>※合格者数について：            機械ロボットシステム科：指定競技ごとに機械ロボットシステム科の定員の20%程度までとします。            電気情報システム科：指定競技ごとに電気情報システム科の定員の13%程度までとします。            都市環境システム科：指定競技ごとに都市環境システム科の定員の10%程度までとします。            産業創造科：指定競技ごとに産業創造科の定員の4%程度までとします。</p> <p>◎ 特色選抜の各学科での合格者数は，指定競技と指定競技以外の合格者数を合わせて募集定員の50%以内とします。</p>

(3) 選抜資料

配点	○総点：200点 調査書：40点，特色選抜学力検査：40点，活動記録：60点，面接：60点
面接	個人面接（1人12分程度）