

1 特色選抜について

(1) 趣旨

【電子機械工学科、総合電気工学科、情報電子工学科】
ものづくりに対する興味・関心と適性を持ち、工業社会の未来を担うスペシャリストを目指す意欲的な生徒を募集します。

(2) 募集人員並びに検査成績と調査書成績の取扱い等

学 科 名	募 集 人 員	実施検査等の種類・配点				調 査 書 成 績	
		学力検査		実技 検査	検査成 績の満 点	調査書において 重視する教科 (加重配点)	調査書 成績の 満点
		国	数				
電子機械工学科	各100%	※80	※80	90	250	———	135
総合電気工学科							
情報電子工学科							

《スポーツ特別選考》

- 実施学科： 上表のすべての学科
- 指定する運動部： ボクシング（男子）
- 「特技に関する記録〔体育〕」の取扱い： 60点満点
調査書成績の満点： いずれの学科も195点
- 「スポーツ特別選考」を希望する場合には、「特技に関する記録〔体育〕」を必ず提出すること。ただし、「特技に関する記録〔体育〕」に競技成績や活動の記録等を記載した者は、それを証明する資料を必ず添付すること。

【備考】

- 配点に※印が付いている教科は、県教委が作成した問題を使用する。
- 順位を付けて2学科まで志望することができる学科の範囲
電子機械工学科、総合電気工学科、情報電子工学科

(3) 検査に関する事項

〔実技検査〕

示された立体図を基にして、この立体の展開図を製図用紙に描き、必要な部分を切り取って紙で立体を作製する。

- 受検生が準備するもの → はさみ、半径10cm程度の円が描けるコンパス、30cmの直定規、三角定規、筆記用具
- 学校が準備するもの → 製図用紙、組立用テープ

(4) 日程

〔第1日〕

検 査 等	時 間	時 刻
集 合		8 : 5 5
数 学	4 0 分	9 : 4 0 ~ 1 0 : 2 0
国 語	4 0 分	1 0 : 4 0 ~ 1 1 : 2 0
実 技 検 査	4 0 分	1 1 : 4 0 ~ 1 2 : 2 0

2 一般選抜について

☆印が付いている学科は、特色選抜による合格者数が募集人員に満たない場合、一般選抜を実施する。

(1) 学力検査成績と調査書成績の取扱い等

学 科 名	学 力 検 査 成 績					学力検査成績の満点	調 査 書 成 績		面接の有無
	各 教 科 の 配 点						調査書において重視する教科(加重配点)	調査書成績の満点	
	国	社	数	理	英				
電子機械工学科 ☆	60	50	60	50	50	270	————	135	無
総合電気工学科 ☆									
情報電子工学科 ☆									

【備考】

- 順位を付けて2学科まで志望することができる学科の範囲は、特色選抜に準じる。(2学科以上で募集がある場合に限る。)

3 第2次募集による選抜について

特色選抜及び一般選抜による合格者数が募集人員に満たない学科がある場合、その学科で第2次募集による選抜を実施する。

(1) 学力検査成績と面接の取扱い等

学 科 名	学 力 検 査 成 績						面接の配点
	各 教 科 の 配 点					学力検査成績の満点	
	国	社	数	理	英		
電子機械工学科	50	50	50	50	50	250	50
総合電気工学科							
情報電子工学科							

【備考】

- 順位を付けて2学科まで志望することができる学科の範囲は、一般選抜に準じる。

(2) 面接に関する事項

個人面接： 中学校で取り組んだ活動や、高校生活への意欲・抱負、将来への希望などについて問う。1人10分程度。