



1 特色選抜

(1) 趣旨

【環境緑地科】

環境緑地（造園・農業と環境）に関する深い興味や関心をもち、基礎的・基本的な知識・技術・技能の習得を目指し、学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。

【機械工学科】

機械分野の専門的技術と職業技術の習得や資格取得を目指し、積極的に学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。

【電気工学科】

電気工学・コンピュータ・メカトロニクス・自動制御等、電気全般にわたって総合的な知識と技術の習得を目指し、積極的に学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。

【都市工学科】

土木技術・技能の習得を目指しています。実践的な測量やコンピュータを使った実習も行っています。積極的に学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。

【薬品科学科】

薬学に関する知識と技術を習得し、医薬品の合成・試験・製造・バイオなどの実習を中心に学習します。全国的にも数少ないユニークな学科です。積極的に学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。

(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	募 集 人 員	実施検査の種類と配点等			調査書成績		
		学力検査		面接	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
		国語、数学、英語 の3教科の満点					
環境緑地科	各 100%	120	90	210	—————	135	
機械工学科							
電気工学科							
都市工学科							
薬品科学科							

《調査書の特別な取扱い》

実施学科	上表のすべての学科
重視する事項	スポーツ・文化・特別活動・その他（工業系・農業系の体験発表や作品出品等）の分野で顕著な実績
合格人数枠	環境緑地科： 3名 機械工学科： 7名 電気工学科： 3名 都市工学科： 3名 薬品科学科： 3名
満点	10点（調査書成績の満点：145点）

◆ 第2志望の取扱い

- 順位を付けて2学科まで志願することができる学科の範囲
 - ・環境緑地科、機械工学科、電気工学科、都市工学科、薬品科学科
- 第1志望を優先する割合
 - ・全学科： 9割

(3) 検査に関する事項

〔面接〕

個人面接： これまでに取り組んだ事柄や、将来に対する抱負、本校での学校生活に対する意欲や興味などをみる。1人5分程度。

(4) 日程

令和7年2月18日（火）

検査等	時間	時刻
集合		8：30
学力検査	各30分	9：15 ～ 11：25
(昼食)		
面接		12：15 ～

2 一般選抜

検査成績と調査書成績の取扱い等

学 科	学力検査成績		調査書成績	
	国語、社会、数学、理科、英語 の5教科の満点		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
環境緑地科 *	250		—————	135
機械工学科 *				
電気工学科 *				
都市工学科 *				
薬品科学科 *				

*印が付いている学科は、特色選抜で合格者数が募集人員に満たなかった場合、一般選抜を実施します。ただし、出願できる者は、特色選抜を受検した者であり、かつ、*印の付いた学科を第1希望、一般選抜で定員の全て又は一部を募集する学科（コース）を第2希望とする者としてします。

◆第2志望の取扱い

- 順位を付けて2学科まで志願することができる学科の範囲
特色選抜に準じます。ただし、2学科以上で募集がある場合に限ります。
- 第1志望を優先する割合
・全学科： 9割