



御所実業高等学校（全日制課程）

1 育成したい生徒像・求める生徒像

学科（コース）	育成したい生徒像	求める生徒像
環境緑地科	農業に関わる基礎的・基本的な知識や技術の学習及び緑地環境の創造や環境と調和した農業生産などの学習を通じて、農業や関連産業の担い手としての業務に従事できる能力と社会人として必要な資質（規範意識、主体性、協調性、創造力等）を身に付けた人材を育成します。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 農業生物の育成や緑地環境の保全創造に興味・関心をもち、関連分野の知識や技能の習得、各種検定資格の取得に意欲的に取り組む生徒を求めます。 ・ 諸課題に対し主体的に考え、協調性をもち、粘り強く解決に向け努力できる生徒を求めます。
機械工学科	機械技術に関わる基礎的・基本的な学習を通じて、技術と実社会とのつながりを正しく理解し、社会人として必要な資質（規範意識、主体性、協調性、創造力等）を身に付けた人材を育成します。	<ul style="list-style-type: none"> ・ ものづくりに興味・関心をもち、機械技術に関する知識や技能の習得、各種検定資格の取得に意欲的に取り組む生徒を求めます。 ・ 諸課題に対し主体的に考え、協調性をもち、粘り強く解決に向け努力できる生徒を求めます。
電気工学科	電気工学に関わる基礎的・基本的な学習を通じて、技術と実社会とのつながりを正しく理解し、社会人として必要な資質（規範意識、主体性、協調性、創造力等）を身に付けた人材を育成します。	<ul style="list-style-type: none"> ・ ものづくりに興味・関心をもち、電気工学に関する知識や技能の習得、各種検定資格の取得に意欲的に取り組む生徒を求めます。 ・ 諸課題に対し主体的に考え、協調性をもち、粘り強く解決に向け努力できる生徒を求めます。
都市工学科	都市工学に関わる基礎的・基本的な学習を通じて、建設業、土木行政などの諸分野における社会基盤の計画、設計、施工、管理、指導などの業務に従事できる能力と社会人として必要な資質（規範意識、主体性、協調性、創造力等）を身に付けた人材を育成します。	<ul style="list-style-type: none"> ・ ものづくりに興味・関心をもち、土木技術に関する知識や技能の習得、各種検定資格の取得に意欲的に取り組む生徒を求めます。 ・ 諸課題に対し主体的に考え、協調性をもち、粘り強く解決に向け努力できる生徒を求めます。
薬品科学科	薬学や自然科学に関わる基礎的・基本的な知識や技術の学習及び医薬品の合成・試験・製造・バイオテクノロジー等の実習を通じて、関連分野で従事できる能力と社会人として必要な資質（規範意識、主体性、協調性、創造力等）を身に付けた人材を育成します。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 化学や実験、ものづくりに興味・関心をもち、薬学に関する知識や技能の習得、各種検定資格の取得に意欲的に取り組む生徒を求めます。 ・ 諸課題に対し主体的に考え、協調性をもち、粘り強く解決に向け努力できる生徒を求めます。

2 学校情報はこちら

学校 Web ページ	https://www.e-net.nara.jp/hs/gosejitsugyo	
学校紹介動画	申込開始日 7月1日(火) 公開期間 7月1日(火)～1月30日(金)	
魅力発信シート	https://www.pref.nara.jp/secure/321065/16_gosejitungyou.pdf	

3 一次選抜

◇ 実施検査の種類

学科(コース)	学力検査	学校独自検査	学校独自検査の検査内容
環境緑地科	3教科	個人面接	これまでに取り組んだ事柄や、志望動機、意欲などについて問う。1人5分程度。
機械工学科			
電気工学科			
都市工学科			
薬品科学科			

◇ 【第1希望校】検査成績と調査書の取扱い等

学科(コース)	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	調査書の学習成績の取扱いパターン	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	150	60	210	①	—	144
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▶

実施学科等	全学科
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：6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：154点）

◇ 【第2希望校】検査成績と調査書の取扱い等

学科（コース）	学力検査	調査書成績		
	国語、数学、英語の3教科の満点	調査書の学習成績の取扱いパターン	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	150	①	—	144
機械工学科				
電気工学科				
都市工学科				
薬品科学科				

◆ 【第1希望校・第2希望校】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：10割

◇ 日程

【全学科】

令和8年3月4日（水）

検査等	時間	時刻
集合		8：30
学力検査（国英数）	各50分	9：15 ～ 12：25
（昼食）		
面接		13：15 ～

4 二次選抜

◇ 検査成績と調査書の取扱い等

学科（コース）	一次選抜 学力検査 の得点	実施検査の種類・配点	調査書成績		
		面接	調査書の学習 成績の取扱い パターン	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	150	60	①	—	144
機械工学科					
電気工学科					
都市工学科					
薬品科学科					

◇ 検査に関する事項

学科（コース）	実施検査	検査内容
環境緑地科	個人面接	これまでに取り組んだ事柄や、志望動機、意欲などについて問う。1人5分程度。
機械工学科		
電気工学科		
都市工学科		
薬品科学科		

◆ 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
一次選抜に準じる。ただし、2学科以上で募集がある場合に限る。
- 第1志望を優先する割合
・全学科：10割

◇ 日程

- 二次選抜の日程は24ページ