

学校推薦型選抜の過去問または問題例、面接の実施方法及び質問内容例

工学部環境土木・建築学科 環境土木工学プログラム

面接試験	形式	複数人の面接者による個人面接を行います。 (試験時間 約15分)
	質問内容 (例)	<ul style="list-style-type: none">・ 志望動機・ 高校での活動・ 自分の将来・ その他
口述試験	形式	試験時に呈示される問題について、複数人の面接者の前で解答していただきます。 (試験時間 約15分)
	試験問題 (例)	地盤の液状化と、液状化した土壌中の物体の浮き上がり（浮力）に関する力学の問題。

学校推薦型選抜の過去問または問題例、面接の実施方法及び質問内容例

工学部環境土木・建築学科 建築学プログラム

面接試験	形式	筆記具を用いたスケッチ試験を行います。 (試験時間 120分)
	過去問 (例)	<p>既成概念にとらわれないバスストップ・シェルターをデザインしなさい。</p> <p>デザインの条件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バスストップ・シェルター(bus - stop shelter)とは、バスを待つ乗客(5～6名程度)を雨、風、雪、日射等から守る覆いの付いた小空間のことです。 ・シェルターのサイズ(長さ・幅・高さ)は、各自想定しなさい。シェルターが設置される地域やバス運営会社の固有性を考慮せず、汎用性のあるデザインとしてください。 ・高齢者等が座ってバスを待つことができるように、作り付けのベンチあるいはそれに相当する座面(寸法は、各自想定すること)を設けて下さい。またバスストップ名サイン、バス路線図と時刻表、以上の情報やシェルター内を照らす照明を設置してください。 ・バスを待つ乗客からバスの到来が見える、車道あるいは歩道からバスストップ・シェルターで待っている乗客が見えるデザインとしてください。 <p>解答内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 与えられた紙面全体を使つて、提案するバスストップ・シェルターの立体的な様子がわかる図を一つだけ描きなさい。描画の方法は問いませんが、バスストップ・シェルターとバスを待つ人間との関係、バスストップ・シェルターと車道・歩道との関係を示してください。それ以外の図は描いてはいけません。 2. デザインの主旨を300字程度でまとめ、紙面上にレイアウトして下さい。図中に名称や説明を書き込んではいけません。