

2026 体験授業総合型選抜入試における評価方法

学科	専攻	判定方法
機械工学科		体験授業で行われる授業・実習テーマにおける理解度確認レポートによる評価（各 100 点）、基礎学力テスト（100 点）および授業・実習の取り組み姿勢による人物評価（100 点）の総合得点にて評価する。
機械システム工学科		体験授業で行われる講義（20 点）、数学確認テスト（20 点）、実習（20 点）、総合評価（40 点）について担当教員が受験生を評価し、その合計点（100 点）にて判定する。 総合評価は当日の質疑や受講態度などを踏まえて行う。
電気電子工学科		基礎学力テスト(英語 100 点、数学 100 点)、体験授業および実習の理解度確認レポート(各 100 点)、および意見交換会におけるコミュニケーション能力、体験授業・実習の取り組み姿勢における人物評価の総合で評価する。
建築学科	建築専攻	<ul style="list-style-type: none"> ・各授業における評価を 5 段階で評価する ・それぞれの授業の評価は「演習」「レポート」「制作」「発表」の 4 種類のいずれか、または複数項目で実施する ・合否の判定は、各授業の評価の平均点および授業への取り組み姿勢による総合評価による
	インテリアデザイン専攻	
	かおりデザイン専攻	「体験授業」で実施する授業を通して、アドミッションポリシーに基づき、以下の観点により数値化する。 ①においに対する意識（20 点）、②実験・測定方法に対する理解（20 点）、③実験・演習への取り組み態度（20 点）、④測定データの整理・グラフ化および考察（20 点）、⑤発表内容および態度（20 点）の合計 100 点満点で総合的に評価する。
	都市空間インフラ専攻	測量を題材とする計算演習 18%、基礎学力試験 20%、その他の作図作業・ディスカッションの授業を通しての評価（理解力・作業性・自己表現力・取り組み姿勢）62%を総合して評価する。
情報システム学科		基礎学力テスト（25 点）、体験授業で行われる実習 2 テーマにおける理解度確認レポートによる評価（各 25 点）、意見交換会におけるコミュニケーション能力および授業全体における取り組み姿勢による人物評価（25 点）の総合で評価する。
情報デザイン学科		基礎学力テスト（小論文含む）（20 点）、体験授業で行われる課題をテーマにしたプレゼンテーションを着眼点（22 点）、思考力（22 点）、発表（22 点）の 66 点、計 86 点満点で評価する。
総合情報学科		基礎学力テスト（数学と国語）（20 点）、体験授業で行われる経営（演習・発表）とスポーツ（演習）それぞれの授業の理解度と取り組み姿勢（各 10 点）、課題レポート（10 点）の総合評価で合否判定する。