

令和4年度 各科体験入学実習・見学項目

科	実験・実習内容
セラミック科	<p>次の6つの実習のうち1つを体験実習できます。</p> <p>(ろくろ実習、絵付け実習、陶磁器デザイン実習、超伝導セラミックス実習、サンドブラスト実習、ファインセラミックス実習)</p>
デザイン科	<p>実習棟の様子を見学・説明後、次のいずれか1つの体験学習ができます。</p> <p>(ビジュアルデザイン実習、コンピュータグラフィックス実習、木材工芸デザイン実習、マーカーレンダリング実習、プロダクトデザイン実習)</p>
電気科	<p>3班に分かれて、次の実習のうち1つを体験実習ができます。</p> <p>(名刺作り、高圧実験、ロボット制御)</p>
機械科	<p>次の5つの実習のうち1つの体験実習ができます。</p> <p>(溶接、機械加工、手仕上げ、マシニングセンター 3DCADの体験実習)</p>