

令和3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、マーカーレンドリング実習、プロダクトデザイン実習)</p>
電 気 科	<p>3班に分かれて、1種類の体験学習ができます。</p> <p>(電気工作実習、電気実習①、電気実習②の実習)</p>
機 械 科	<p>次の8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、エンジンの分解組立、CAD、製図、NC旋盤、マシニングセンターの実習)</p>