

## 各科類型見学体験メニュー内容一覧

学科体験ツアーならびに自由見学では、以下のメニューを用意して皆さんのお越しをお待ちしています。  
自由見学は参加した学科体験ツアーに関係なく、いずれの学科類型でもご自由に見学・体験ができます。

### (1)機械科【K】

	施設・設備名	場所と室名	簡単な説明内容
K1	工作機械	第5・6棟 1階	旋盤、フライス盤、溶接等の機械の紹介、加工作品展示
K2	マシニングセンタ	第5棟 1階	マシニングセンタと3DCADの紹介
K3	原動機室	第5棟 1階	EV自動車展示
K4	金属加工等	第6棟 1階前	ものづくり体験(塑性加工体験 金属折鶴)

### (2)電気科【E】

	施設・設備名	場所と室名	簡単な説明内容
E1	モーター発電機器	第4棟 1階	発電機と電動機関連の展示・説明をします。
E2	電気工事室	第4棟 1階	簡単な屋内配線の電気工事を体験します。

### (3)電子ロボット科【L】

	施設・設備名	場所と室名	簡単な説明内容
L1	3Dプリンター	第7棟 2階	ThinkerCADを使用して、簡単なCAD体験を行えます。
L2	Dobot Magician	第7棟 1階	教育用産業用ロボットを使用して、ティーチングを体験できます。
L3	設備紹介および	第7棟 1階	生徒が授業で製作した成果物の展示や、設備機器の紹介を行います。

### (4)建設デザイン科建築類型【PA】

	施設・設備名	場所と室名	簡単な説明内容
PA1	製図実習設備	第3棟 4階	作品(製図等)の紹介と説明をします。
PA2	CAD実習装置	第3棟 2階	CAD実習で使用している装置や生徒作品の紹介と説明をします。住宅設計の体験もできます。
PA3	施工実習設備	第3棟 1階	木工作品や木材加工機械を説明します。建築工具を使用する体験ができます。
	測量実習設備	第3棟 1階	測量実習に使用される測量機器を説明します。
	木工実習設備	第3棟 1階	木工実習で使用する木材加工機械を説明します。

### (5)建設デザイン科都市工学類型【PU】

	施設・設備名	場所と室名	簡単な説明内容
PU1	都市工学類型全般	第5棟 2階	都市工学類型についての学習内容を、動画にて説明します。
PU2	測量とは？	第5棟 2階	地図データを見て、身近な場所の距離、面積、高低差などを測ります。