

仙台高等技術専門学校 訓練科の概要（8科）

（ ）内は見学希望の際の省略科名

科名	訓練概要	訓練期間
機械エンジニア科 (機械)	汎用工作機械及びNC工作機械の操作、精密測定機器による測定、手仕上げ作業等により機械部品の加工及び組立てを行うための知識と技能を習得します。	2年
電子制御システム科 (電子)	電子制御に必要な関連科目を習得し、分解・組立・調整及びプログラミング等ができるとともに、マイクロコンピュータを用いて各種制御ができる知識と技能を習得します。	2年
自動車整備科 (自動車)	自動車整備に必要な機械及び器具の取扱いから自動車の構造・作動及び定期点検並びに故障探究の基礎までを学び、2級自動車整備士試験に合格できる知識と技能を習得します。	2年
電気科 (電気)	電気工事士として必要な住宅、ビル、工場等の電気配線の設計、施工、検査に関する知識と技能を習得します。 また、電気工事に関連する資格取得にも力を入れており、業界で即戦力として活躍できる人材を育成します。	1年
設備工事科 (設備)	一般住宅及び中高層建築物の配管図の理解ができるとともに、給排水・ガス設備・暖冷房設備等の施工ができ、修了時には各種資格が取得できる知識と技能を習得します。	1年
建築製図科 (建築)	木造建築を主体とし、建築全般について設計製図の知識と技能を習得します。また、建築測量や施工技術について学び、多種多様な建築業界で活躍できる人材を育成します。	1年
塗装施工科 (塗装)	各種塗装素材（建築物、金属製品、木工製品など）に応じた塗装用器工具や塗装用機械を使用した下地処理から上塗りまでの一貫作業ができるとともに、調色調合及び色彩調節等が行える知識と技能を習得します。	1年
サインデザイン科 (サイン)	看板・サインの材料の知識及び器工具、機器の取扱いを理解し、看板・サインのデザインおよび製作の基本作業ができる知識と技能を習得します。	1年

(案内図)

