



学科の紹介～建築土木科



建築土木科 *Architecture Civil Engineering*

快適で安全な生活環境を創造する学科

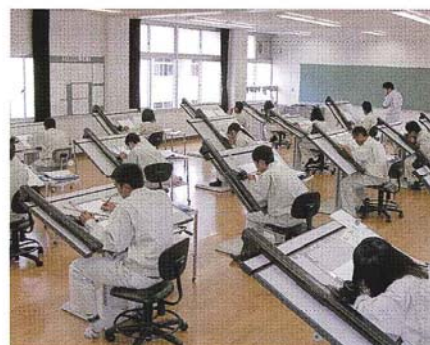
略号 AC

建築コース

- ▶ 人々の暮らしや営みを支え、生活行為に適した空間「建築」の在り方を追求します。
- ▶ 私たちの手で安全かつ快適な建築物をつくるため、基礎的な知識や専門技術を身に付けた建築技術者を育てます。

土木コース

- ▶ 人々が安心・安全に生活できるように「土木」のことについて学びます。
- ▶ 生活に必要な社会基盤(道路・橋梁・上下水道など)を造るために必要な基礎・基本の知識や技術を身に付けた技術者を育てます。



建築設計製図

専門科目

共通コース	工業技術基礎	情報技術基礎	課題研究	
建築コース	建築実習	建築設計製図	建築計画	建築構造
	建築構造設計	建築施工	建築法規	
土木コース	土木実習	土木製図	測量	土木基礎力学
	土木施工	土木構造設計	社会基盤工学	

資格取得

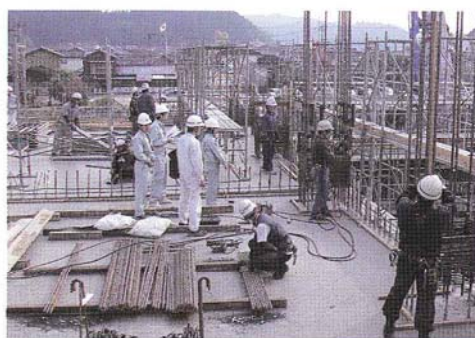
共通コース	計算技術検定	情報技術検定	パソコン利用技術検定
	危険物取扱者	ガス溶接技能講習	アーク溶接作業特別教育
建築コース	2級建築施工管理技術検定	技能検定3級(建築大工)	建築CAD検定
	福祉住環境コーディネーター	カラーコーディネーター	レタリング検定
土木コース	測量士補	2級土木施工管理技術検定	小型車両系建設機械特別教育
	品質管理検定		



建設機械実習

キャリア教育

2年次に建設現場の体験学習(インターンシップ)や工事現場の見学を通じて最新の建設技術を体得したり、近隣の小学生を対象にした木工教室や出前授業に参加することで将来の建設技術者としての能力と資質を育成しています。



インターンシップ(配筋確認検査の体験)



現場見学(橋梁架設工事現場の視察)



親子ものづくり教室(本立ての製作)



出前授業(レンガアーチ橋の製作指導)