

学科の特徴

安曇野の自然環境を守りながら、地域の景観に適した「田園産業都市」を創るための基礎的な知識と技術を学び、測量設計・土木施工・造園などの関連産業で活躍できる技術者を目指します。



卒業後の主な進路



《主な進学》

愛知工業大学（工学部）、金沢工業大学（工学部）
日本大学（工学部）、福井工業大学（工学部）
青山製図専門学校、京都建築大学校、新潟工科専門学校

工学系（建築・土木）への
進学者が増えています！

《主な就職先》

塩尻市役所（土木）、安曇野市役所（土木）、松本市役所（土木）、農林水産省関東農政局
セイコーエプソン、甲信越エア・ウォーター、デンソーエアクル、赤田工業、国吉、小石興業
藤澤組、協和ダンボール、清澤土建、大栄産業、東洋計器、松本土建、丸善土木、山崎建設

国家公務員、市役所職員ほか
公務員7名合格しました！

卒業生の声



平成29年度卒業生

岩渕みな子さん（設計エンジニアコース）

卒業後の進路

【就職：安曇野市役所】

～ 南農は社会の即戦力になれる場所！ ～

南農高校では、普通高校とは違い実習を交えて様々な専門知識を学んだり、多くの資格を取得したりすることができます。これは生徒一人ひとり全力でサポートして下さる心強い先生方がいるからです。私が安曇野市役所（土木技術職）に合格できたのも、先生方の支えがあったからです。また、放課後に同じ目標を持つ仲間と教え合いながら勉強をすることで自然と学習環境が整い、より意欲的に学習に取り組むことが出来ました。

環境クリエイト科では、南農高校OBの企業の方をはじめ、多くの地域の方の協力のもと、より実践的な実習を行うことができます。そのため、社会に出てから即戦力として活躍できること間違いなしです。土木は男性のやる仕事だと思われがちですが、今では女性技術者も求められています。この道に進むか悩んでいたりと興味があったりする中学生は、ぜひ南農高校環境クリエイト科に来てください。同じ目標を持った仲間たちと共に夢を追いかけましょう。



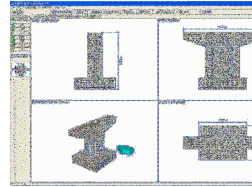
環境デザインコースの生徒が作成した室内庭園

コースの紹介

設計エンジニア



設計の作図授業



CADを活用した構造の学習



力学実験



水理実験



屋外での測量実習



道路、河川、農地等の整備に関わる測量・製図の基礎的な知識・技術を学びます。また、水理実験・土質実験等を通して、土木工学の基礎的な知識を学びます。

施工テクニカル



コンクリート作成



小型重機実習



グラインダーによる研磨



アーク溶接



小型クレーン実習



鉄筋コンクリート作成

地域の公共施設などを整備するための総合的な施工技術の基礎を学びます。さらに、施工に必要な測量から、建設機械運転技能まで一連の知識・技能を学びます。また、土木系の国家資格である2級土木施工管理技術者試験（学科）の合格を目指します。

環境デザイン



マツの剪定



造園技能検定
(四つ目垣の製作)



刈りこみ



芝刈り実習



芝張りの実習



造園技能検定
(実技課題)



室内庭園の作成（文化祭）

安曇野の自然環境と造園・ガーデニングなどの緑化技術について学びます。また、情報機器を活用して、快適な生活環境を創造する技法を学びます。

環境クリエイト科の生徒が取得できる主な資格

- 危険物取扱者(丙種・乙種全類・甲種)
- ISO14001内部監査員講習
- 小型移動式クレーン運転技能講習
- 小型車両系建設機械特別教育
- 車両系建設機械技能講習(掘削・運搬)
- 毒物劇物取扱者
- 各種情報処理検定
- フォークリフト運転技能講習
- アーク溶接特別教育
- 玉掛け技能講習

<設計エンジニア・施工テクニカルコース共通>
○2級土木施工管理技術者 ○測量士補

<環境デザインコース>
○3級造園技能士 ○エクステリアプランナー(2級)

卒業後の進路先(系統別)

進路	系統	コース名		
		設計	施工	環境
就 専 門 学 校 職	園芸系			○
	機械系	○	◎	○
	土木・造園系	○	◎	◎
	デザイン系	○	○	◎
大 学 ・ 短 大	農学・環境系	○	○	◎
	理学系	◎	○	○
	工学・建築系	◎	○	
	教育系	○	○	○