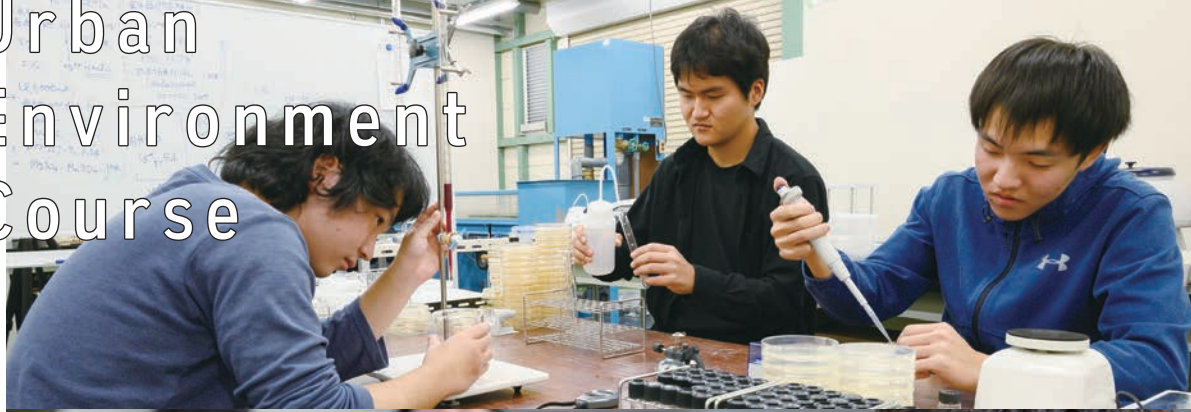


総合システム
工学科

都市環境コース【土木系・建築系】

創造的・実践的な授業で
多様な知識を吸収
人々の暮らしを豊かにする

Urban Environment Course



●土木系

自然と共生する橋や道路などで 人々の暮らしを便利に

自然や環境に配慮した社会基盤をつくる知識を学びます。「測量士補」や「土木施工管理技士」など、在学中の資格取得や卒業後の資格受験が可能。橋や鉄道などの建設で、自然と共生しながら人々の暮らしを便利にするための創造的・実践的な技術を身に付けます。

\\Voice\\

▶ 曾我部 未夢さん

都市環境コース/土木系



本校で学んだ知識で
大きなものをつくる仕事をしたい

将来は建設に関する仕事に就きたいと漠然と考えていましたが、土木系を専攻し学んでいく中で環境に配慮した仕事に携わりたいと思うようになりました。その思いを実現するために様々な知識を身につけてきました。これからは自分自身が携わる仕事で社会に貢献していけるようにもっと 知識と技術を磨いていきます。

●建築系

住宅や施設の設計・デザインで 人々の暮らしを豊かに

材料や構造、デザイン、歴史など、建築物に関する多様な分野を学びます。幅広い分野の知識と創造力をあわせ持つ技術者を目指し、住宅や地域の施設など、人々が健康で快適に過ごすための空間づくりに注力しています。卒業後は「建築施工管理技士」や「建築士」の資格を受験できます。

\\Voice\\

▶ 坂本 鈴奈さん

都市環境コース/建築系



地図に残る建物を
建てられるような知識と技術を

入学当初は建築には興味がある程度でしたが、高専で学んでいくうちに建築を仕事することに憧れを抱くようになりました。高専では様々な資格取得に向けて、試験に出題される傾向を重点的、効率的に学ぶことができます。将来は高専で学んだことを活かして地図に残る建造物を建てられる人材として活躍していきたいです。

取得を目指す資格

土木系

測量士補/測量士

【卒業後に受験できる主なもの】
土木施工管理技士/技術士など

※資格などについては、変更される場合があります

建築系

測量士補/測量士

【卒業後に受験できる主なもの】
建築施工管理技士/建築士など

卒業後の進路

■ものづくりの仕事 ■建設・工事の仕事
■インフラの仕事 ■ITの仕事
■運輸の仕事 ■保全の仕事 ■公務員
■その他の仕事 ■進学(大学3年生編入学など)

教育システムや
進路の詳細は、11・12ページへ

