

住宅や公共施設、道路や橋など、地域のインフラ整備に必要な建築・土木の知識と技術を学びます。2年次から建築系・土木系に分かれ、専門性を高めながら、製図・測量・施工の実習や資格取得、競技会への挑戦を通じて、地域社会を支える力を育てます。

建築と土木で地域を支える

2年次から建築系・土木系に分かれ、それぞれの専門性を高めます。建築では住宅や施設の設計・構造・施工などを、土木では道路や橋、ダムなどのインフラ整備に必要な測量・施工技術を実践的に学習。図面作成や模型制作、現場を意識した演習を通して、“地図に残る仕事”への誇りと責任感を育て、地域の未来を支える力を伸ばします。

資格と競技会で実力を試す

建築士や測量士補、技能士等の国家資格や検定に挑戦できる環境が整っており、卒業後の進路選択や実務にも直結します。さらに、建築甲子園や測量コンテスト、各種技能競技会にも積極的に参加。実力を試し、他校と切磋琢磨する中で技術と自信を高めます。目標に向かって努力する経験が、将来への大きな力となります。



	コース	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	—	現代の 国語	言語文化		公共		数学Ⅰ		科学と 人間生活			体育		保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ	英語コミュ ニケーションⅠ		家庭基礎		工業技術基礎		工業情報処理		建築計画		建築構造		総合 探究	HR		
	建築	文学国語	地理総合	数学A	物理基礎	体育	保健	英語コミュ ニケーションⅡ	建築計画 数学Ⅱ	建築構造	建築構造設計		実習		製図		課題 研究	自由選択 α	総合 探究	HR											
2年	土木								土木構造設計 数学Ⅱ	社会基盤工学		測量		実習		製図															
3年	建築	文学国語	歴史総合	数学研究	物理基礎	体育	英語コミュ ニケーションⅡ	建築構造設計 数学Ⅱ	建築法規	建築施工		実習		製図		課題研究	自由選択 β	総合 探究	HR												
	土木							土木構造設計 数学Ⅱ	土木基盤力学		土木施工		実習		製図																

自由選択α：生物活用（農）・工業材料技術（工）・生活と福祉（家）・論理・表現Ⅰ（英）・商品開発と流通（商）
自由選択β：地域資源活用（農）・プログラミング技術（工）・保育基礎（家）・論理・表現Ⅱ（英）・グローバル経済（商）