

柏工の教育

大学・大学院 (技術者・研究者・教員) 専門学校・テクノスクール (技術者・技能士・他分野) 就職 (技術者・技能士・公務員)

進路選択・卒業

課題研究(3年時)
専門資格(1年~3年)

機械創造実習	機械創造実習	電気技術製図	社会基盤工学	環境化学実習
自動車工学	電気回路	電気技術実習	通信技術	工業管理技術
原動機	機械創造製図	電気機器	電気技術実習	セラミック化学
機械創造製図	機械工作	電子技術	電子技術	地球環境化学
機械工作	機械設計	電力技術	電力技術	化学工学
機械設計	電子機械	電気回路	電気回路	工業化学
機械工学 コース	メカトロニクス コース	電気エンジニア コース	防災エンジニア コース	環境化学 コース
機械創造科		電気技術科		環境化学科

部活動・生徒会活動
ものづくり・各種ロボット

インターンシップ・デュアルシステム
防災教育・マナーアップ

進路学習・コース選択
(1年時:総合的な探究の時間 職員との面談含)

工業科入学

科学技術や工業技術、
専門資格に関心

部活動やロボット、
ものづくりに関心

教育方針や進路実績
などに関心