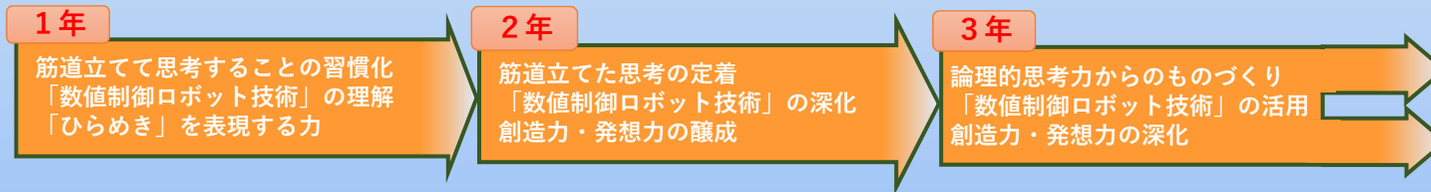




# 山梨県立甲府工業高等学校

## 『数値制御ロボット技術』を通して、 『11の資質・能力』を身に付け、



本科卒業生  
地域産業を支える  
「**先進的技術者**」

**専攻科**（2年制課程）  
創造を形にする思考力  
機械電気電子技術を活用した設計力  
付加価値を生み出す技術の創造

**Advancing**  
技術力で地域を前進させる力

専攻科修了生  
地方創生を創造する  
「**先進的设计技術者**」

<b>Thinking</b> 論理的思考力	課題発見力	論理的思考力	課題解決力
<b>Engineering</b> 高度な技術力	知識力	実践的技術力	外国語(英語)活用能力
<b>Challenge&amp;Humanity</b> 起業家精神・人間力	創造力	コミュニケーション力	社会人倫理力
共通スキル	主体性 (学びに向かう力)	発信力	



## 地域産業を支え、地方創生を創造する技術者を目指す！

**成果** 資質・能力の着実な定着

**課題** 工業系高校と専攻科の密接な接続のための協働的な取り組みの推進