

甲工 SPH通信

2019年 4月25日

■本校の教育活動全体を通して11のスキルを身につける

TECH-A スキル

	身につけたい力		目指す生徒像
Thinking 科学的根拠に基づいた論理的思考力の育成	①	課題発見力	種々の事象に対して常に疑問をもち、課題を発見することができる
	②	論理的思考力	常に論理的に考え判断することができる また、それを適切に表現することができる
	③	課題解決力	種々の事象に対する疑問を主体的かつ論理的に解決することができる
Engineering 高度で実践的な技術力の向上	④	知識力	高度な技術力の基盤となる基礎的知識が身に付いている
	⑤	実践的技術力	身に付けた技術を活用し、目的を持って主体的・意欲的にものづくりに取り組むことができる
	⑥	外国語（英語）活用力	外国語（英語）に親しみを持ち、コミュニケーションのツールとして積極的に活用することができる
Challenge & Humanity 起業家精神の育成と技術者としての人間教育	⑦	創造力	新たなものを創造し、それを表現することができる
	⑧	コミュニケーション力	新たな創造や諸課題の解決に向けて協同的に取り組むことができる
	⑨	社会人倫理力	社会人としての倫理観をもつとともに、地域産業に積極的に関わろうとする態度が身に付いている
共通スキル	⑩	主体性（学びに向かう力）	主体的に取り組んでいこうとする態度や日常的に学んでいこうとする姿勢を身に付けている
	⑪	発信力	自分の考えを他者にわかりやすく、また、積極的に伝えることができる

《主な取組》

- ビジネスプランコンテスト(1学年)
- 県外施設見学(1年生)
- パテントコンテスト(2学年)
- 課題研究・現代社会(3学年)
- 企業人講話(全学年)



山梨県立甲府工業高等学校
 専攻科・SPH推進部
 山梨県甲府市塩部2-7-1
 URL : <http://www.kofu-th.ed.jp/>