

「人の想い」をカタチにする。  
未来を創るモノづくり。

# プロダクト工学コース

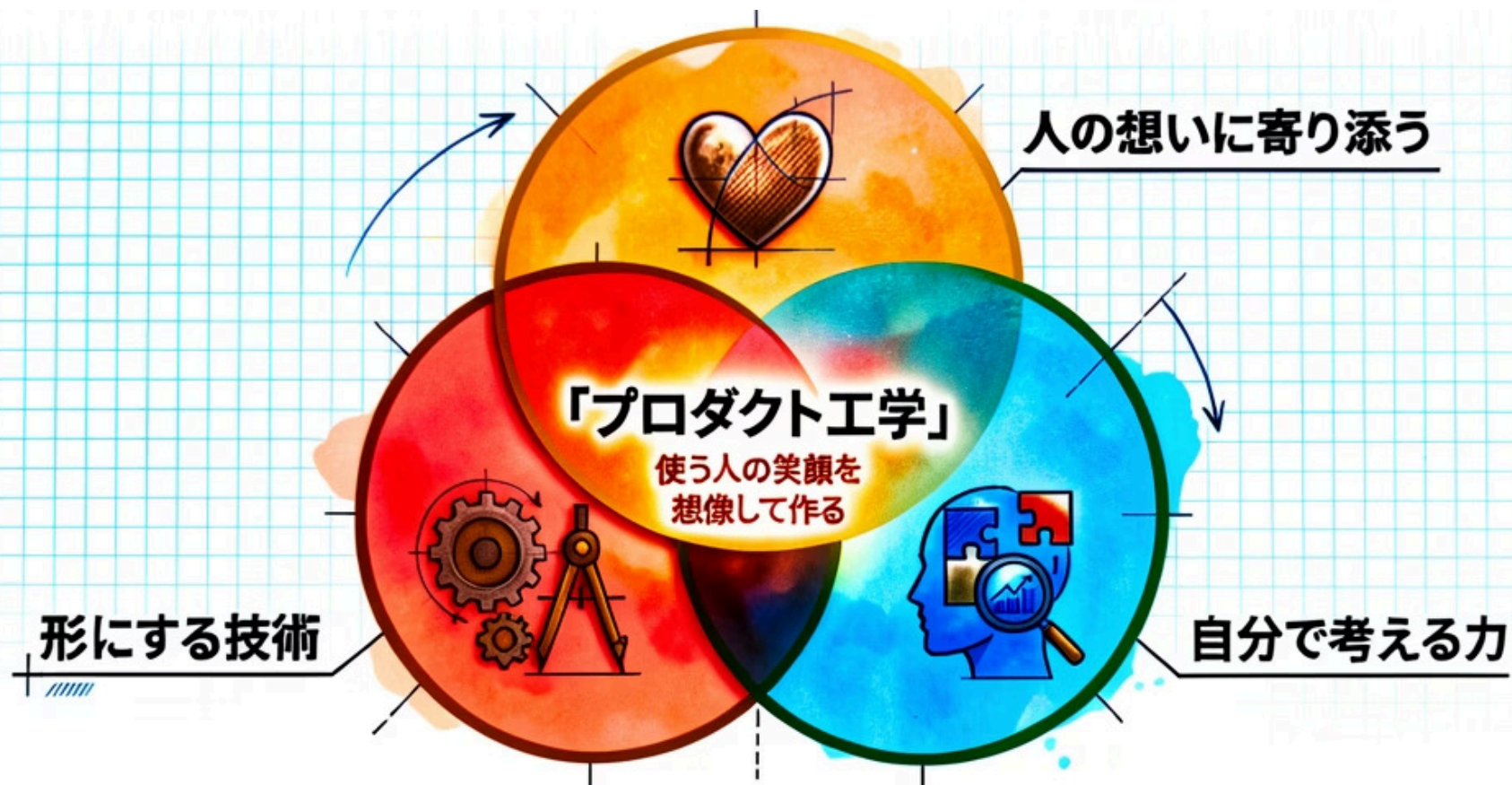
プロダクト工学コースへようこそ。  
好きとアイデアを、社会を動かす力に変えます。



# 普通科では学べない「本物の力」が、ここにある

これからの時代に必要なのは、自分で考え、形にできる人材です。

プロダクト工学コースでは、手を動かしながら考える力と形にする技術を同時に育てます。



どれか一つが欠けても、本当に良いモノは生まれない。  
形や色、素材が持つ「意味」と「目的」を深く学びます。

# 「プロダクト」とは、人の想いを形にしたもの

プロダクト(Product)とは、誰かの不便を解消したい、誰かを笑顔にしたいという想いから生まれる、モノやサービスのことです。

## 「使いやすい形」には理由がある

社会の動きを見つめながら、誰かの想いに優しく寄り添い、それを表現する技術を身につけます。



# 変化する未来で、自ら考え動く力を

情報化社会では、言われたことをこなすだけでなく、自分で問いを立て、解決策を生み出す力が求められます。

「発想力」・「協働力」・「実践力」をキーワードに、プロダクト工学コースは、好奇心を原動力に主体的に動ける人材を育てます。

Old vs. New

	従来の情報化社会	未来のプロダクトエンジニア
役割	言われたことをする	自分で課題を見つけ、 解決する「発想力」
視点	単一的な作業	多角的な視点から 物事を見つめる

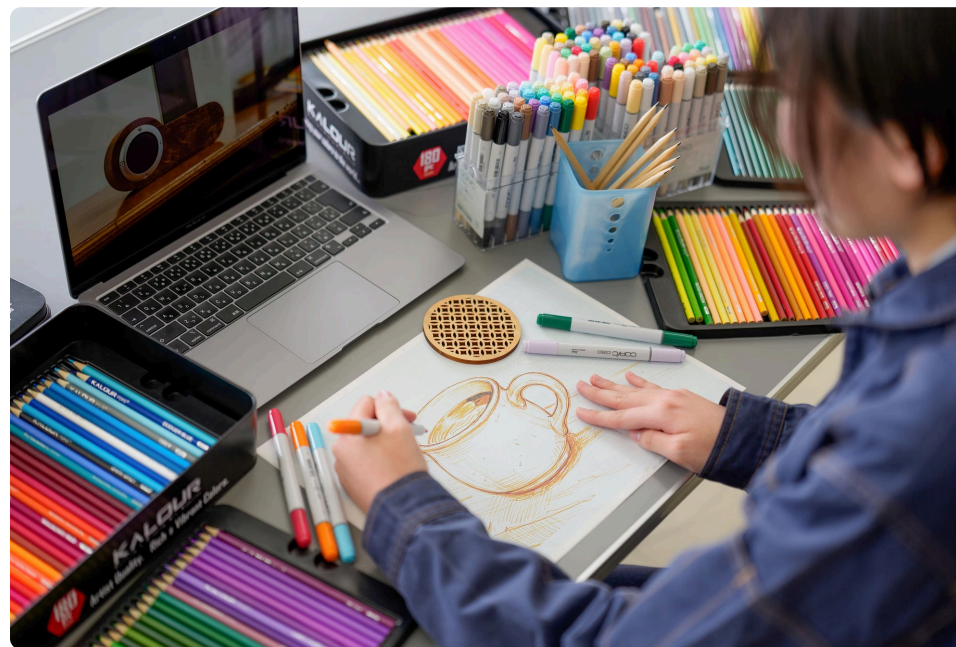
あなたの好奇心とアイデアが、社会を良くする力に変わります。

# 使う人の笑顔を想像して作る

私たちが目指すのは、「使いやすい形」と「人に優しい機能」の両立です。使う人に寄り添ったモノづくりこそが、プロダクト工学の真髄です。

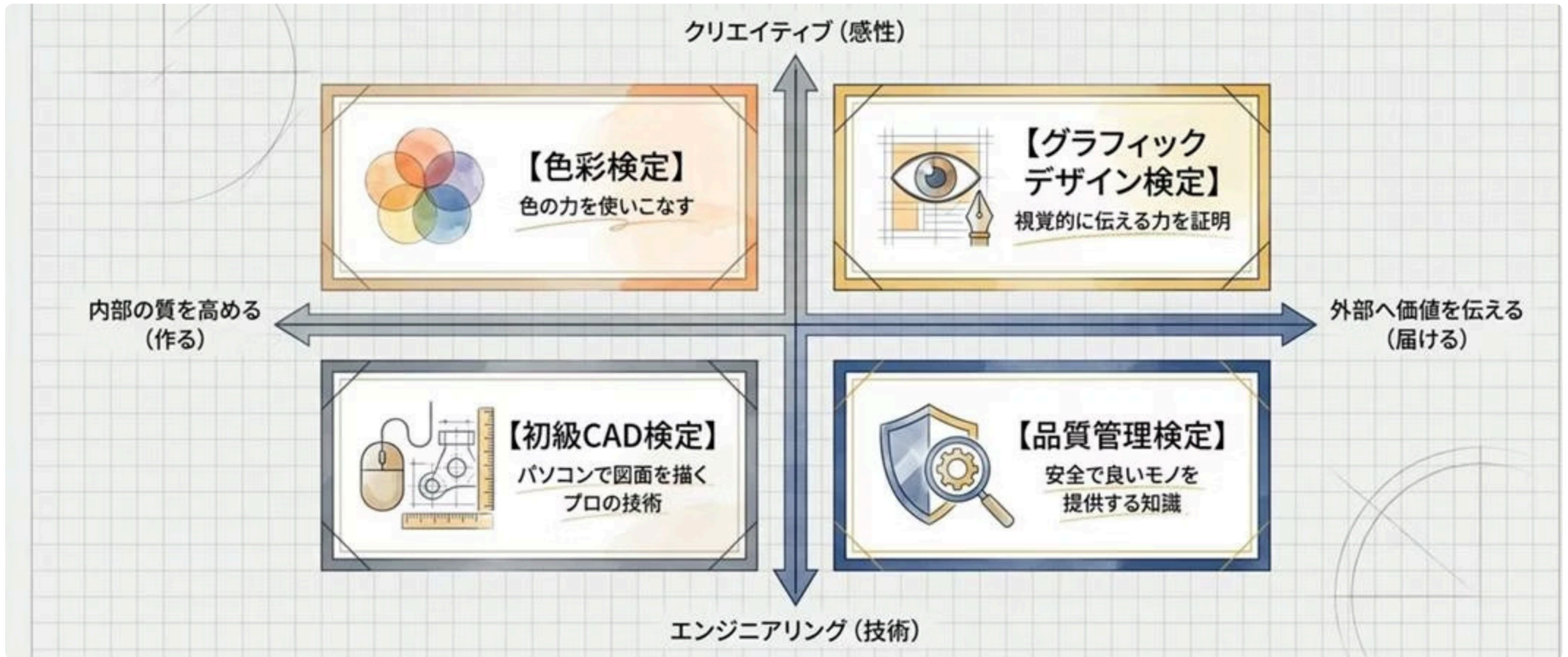
形・色・素材が持つ意味や目的を学び、デザインの力を理解します。たとえば、丸みは安心感を、鮮やかな色はエネルギーを伝えます。

「人々は今、何を求めているのか？」その視点で社会を見つめ、想いを形にする技術を身につけます。



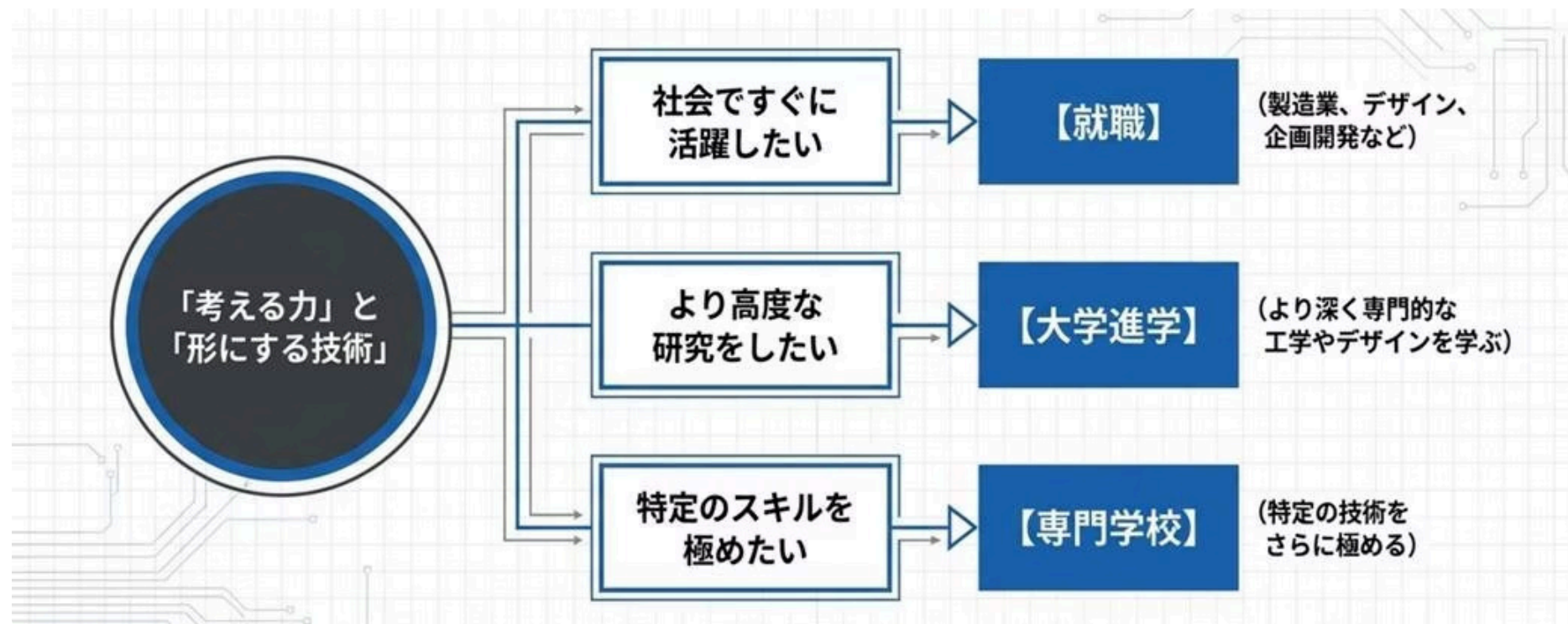
# あなたの頑張りを証明する「資格」

日々の学びを一生の宝物になる「資格」として残せます。学校のサポートのもと、興味に合わせてさまざまな検定に挑戦できます。



# 広がる未来、あなたの選ぶ道

プロダクト工学コースで身につけた「考える力」と「形にする技術」は、さまざまな分野で活かされます。先生たちが、一人ひとりの希望に合わせて進路実現をサポートします。



# 普通科と迷っているご家族の方へ

「普通科の方が安心」と思っていないですか？

普通科は幅広く学べますが、進路や将来像が少し見えにくいこともあります。その一方で、日々の学びをどう生かすかを考える機会が限られることもあります。

プロダクト工学コースは目的が明確で、進路も描きやすい選択です。学びの手応えが見えやすく、お子さまの成長を実感しやすいのも特長です。

## 【プロダクト工学コースが選ばれる理由】

- 多様な進路に対応できる
- 成果物が形に残る喜びを得られる
- 学ぶ意欲が自然に高まる
- 一人ひとりを丁寧にサポートできる体制が構築されている
- 活躍できる分野が広い
- 卒業生の満足度が高い



# モノづくりの世界へ、ようこそ。

「モノを作るのが好き」

「誰かの役に立つものを考えたい」

その気持ちがあれば十分です。

私たちと一緒に、あたたかみのあるモノづくりを学んでみませんか？  
ぜひ「せいこう体験会」や「オープンスクール」に来てください！