

## 「自動車工学」ってなに？

自動車産業、自動車の構造、エンジン、デザインなど自動車に係わる全般的な知識や技術を学びます。

実際に実習車を使用し自動車への理解を深め、さまざまな整備技術も習得していきます。実習を重ねながら、自動車を設計・開発・整備する力を身につけていきます。



## 自動車工学科の実習って どんなものがあるの？

「自動車工学コース」と「自動車整備コース」の2つのコースがあり、卒業すると三級自動車整備士の受験資格が与えられ、かつ受験にあたり実技試験が免除となります。

### 自動車工学コース

自動車の機械性能や車両性能などの専門的知識・技術を学びます。

### 自動車整備コース

自動車整備に関する基礎的・基本的な知識・技能を学びます。



# 自動車工学科

最先端技術の結晶である自動車を  
基礎から学べる「自動車工学科」で  
進路実現!!



## 自動車工学科の進路って どうなってるの？

### ●自動車関連の主な就職

大手自動車メーカーの開発、製造、製造ラインの保守・メンテナンスや自動車ディーラーの整備士など、多くの自動車関連企業からの内定を頂いています。



### ●自動車の専門性を活かした進学

国公立・私立の大学、自動車関連の専門学校などに進学しています。

