# 専門学校麻生工科自動車大学校 教育課程編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)

#### 【1級自動車整備科】

教育目標(育成人材像)に則り、学生が体系的かつ主体的に学習できるようカリキュラムを編成し、これに従って下記教育を実施します。

- 1. 体系的な専門科目の学習による、国家 1 級自動車整備士に必要な自動車整備の 知識と技術
- 2. 課題に対して、チームで取り組み自らの力で解決する手法
- 3. 自分の考えを相手に伝えたり、相手の主張を理解するスキル
- 4. 最新の整備技術や業界の動向
- 5. GCB (グローバル・シティズン・ベーシック) 教育による、仕事を通じて「人としての喜び」を感じられるような社会人になるための気付き

## 【2級自動車整備科】

教育目標(育成人材像)に則り、学生が体系的かつ主体的に学習できるようカリキュラムを編成し、これに従って下記教育を実施します。

- 1. 体系的な専門科目の学習による、国家 2 級自動車整備士に必要な自動車整備の 知識と技術
- 2. 最新の整備技術や業界の動向
- 3. GCB (グローバル・シティズン・ベーシック) 教育による、仕事を通じて「人としての喜び」を感じられるような社会人になるための気付き

### 【国際自動車整備科】

教育目標(育成人材像)に則り、学生が体系的かつ主体的に学習できるようカリキュラムを編成し、これに従って下記教育を実施します。

- 1. 日本で働くために必要な言葉・マナー・文化風習の理解
- 2. 国家2級自動車整備士に必要な自動車整備の知識と技術
- 3. 最新の整備技術や業界の動向
- 4. GCB (グローバル・シティズン・ベーシック) 教育による、仕事を通じて「人としての喜び」を感じられるような社会人になるための気付き

#### 【自動車工学・機械設計科】

教育目標(育成人材像)に則り、学生が体系的かつ主体的に学習できるようカリキュラムを編成し、これに従って下記教育を実施します。

- 1. 設計の基礎となる各種力学・工学
- 2. 設計現場の即戦力となるための CAD 技術
- 3. 車両開発・製作実習による、モノづくりの体系的な理解
- 4. 自分の考えを相手に伝えたり、相手の主張を理解するスキル
- 5. 最新の自動車技術や業界の動向
- 6. GCB (グローバル・シティズン・ベーシック) 教育による、仕事を通じて「人と しての喜び」を感じられるような社会人になるための気付き