

■ディプロマ・ポリシー（卒業認定に関する方針）

I. 開発エンジニア専攻科の卒業認定に関する方針

学校で定めた卒業認定の要件を受けて、開発エンジニア専攻科が示す以下の知識及び能力を有する者に対して卒業を認定する。

（1）知識・理解

自動車の基本性能（走る・曲がる・止まる）に関する専門知識に加え、「ものづくり」に関する基本プロセス（設計・製作・検証）を習得し、それらを自動車の点検・整備・故障診断などの他、自動車の設計・開発などに活用することができる。

（2）思考・判断

自動車工学や機械工学の知識を活用した論理的、創造的な思考ができる。
また、安全に配慮し、PDCA サイクルのプロセスに沿った効率の良い適切な状況判断ができる。

（3）関心・意欲

自動車テクノロジーの進歩と社会ニーズの変化に常に関心を持ち、新しい知識・技術の習得にチャレンジするなど、向上心を持って意欲的、主体的に行動することができる。

（4）態度

自動車エンジニアとしての高い倫理観や責任感を持ち、社会人として規律ある行動がとれる。また、組織活動においては、チームワークを意識した誠実で協調性のある行動がとれる。

（5）技能・表現

自動車エンジニアとして必要な「ものづくり」に関する技術（設計・製作・検証）及び自動車整備技術（点検・整備・総合診断）を有し、それらを安全かつ効率よく実践できる。
また、組織や顧客対応に必要なコミュニケーション能力及びプレゼンテーション能力を身につけている。