

未来型

2021年4月

パワーユニットコース

(認可申請中)



コースの特色

「ソーラシステム」、「エネルギー管理」、「回路制御技術」ソーラーパネルやリチウム電池を利用した電気自動車(EV)、水素を使用した燃料電池車(FCV)、エンジンとモーターを併用するハイブリット車から将来の所謂「スカイカー・ドローン」までを含め、それらの動力システムの構成、制御、整備についても学び、自ら考える能力を高めます。

コースの内容

定員 20 名。1,2 年次はメカニックコースにて基礎を学び、3,4 年次に未来型パワーユニットコースへ編入となります。



専門学校 **第一自動車大学校**



コース名が変更になりました

1級自動車整備士コース → 1級自動車メカニックコース

- 定員15名。4年間。
- 4年次教育に、教育科目「コネクティッドモビリティ」を追加し、自動車同士の相互通信等、将来の車社会に対応できるメカニックとして必要な知識を学びます。
- 3年次教育に、教育科目「セールスエンジニアⅡ」を追加し、ディーラー等での1級の資格を有したメカニック及びセールスとしての接客要領について学びます。



2級自動車整備士コース → メカニックコース

- 定員80名。2年間。
- 教育科目「セールスエンジニアⅠ」を追加し、ディーラー等での2級の資格を有したメカニック及びセールスとしての接客要領について学びます。



学校法人 都築学園



国土交通大臣指定

実技試験免除

専門学校 第一自動車大学校

〒812-0008 福岡市博多区東光 2-14-12

TEL.092-475-4555

FAX.092-475-4777

http://www.damc.ac.jp

JR博多駅筑紫口から徒歩/約10分

地下鉄東比恵駅から徒歩/約8分

東光2丁目バス停から徒歩/約2分

第一自動車大学校

検索

