

「自動車工学科」オープンキャンパス実施内容

自動車工学科は自動車整備に必要な知識・技能の習得と整備士としての人間性向上を目指しています。資格を取得して自動車整備士になるのには、2年課程の2級整備士養成施設に通うのが一番の近道。オープンキャンパス当日は普段の訓練の様子を様々な視点で見学できます。自動車整備に興味のある皆さん、ぜひお越しください。

1. 科の概要説明

全体説明の後、科独自の概要やカリキュラムについての説明を行います。就職状況や最終目標である整備士国家試験についても話します。図はカリキュラムの一例です。

7月	1	2	3	4	5	6	7	日
1	月	火	水	木	金	土	日	1
2	大	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	2
3	水	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	3
4	木	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	4
5	金	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	5
6	土							6
7	日							7
8	月	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	8
9	火	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	9
10	水	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	10
11	木	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	11
12	金	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	12
13	土							13
14	日							14
15	月	海の日						15
16	火	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	16
17	水	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	17
18	木	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	機油・機油シ	18
19	金	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	電気・電子工	19

2. 学科訓練体験

実技が主体の技術校ですが、もちろん学科訓練もあります。今回はシャシ(車体)についての授業を見学してもらいますが、内容がわからなくても構いません。このような形で授業が進んでいくんだという雰囲気を感じ取って下さい。



3. 実技訓練体験

直接車に触れて技能を習得する実技訓練ですが、今回は自動車工学科の訓練生と一緒に、実際の車を使って簡単な整備を行います。訓練生の日頃の成果も披露します。



4. 車両展示・試乗

体験終了後、希望の方があれば指導員の運転による校内での試乗をお楽しみいただけます。今回も2台の教材車を用意します。

- 元祖ハイブリッドカーの初代プリウスです。ハイブリッド走行の他、制御コンピューターを操作して普通はできない完全電気自動車としても走行させます。



- 実習場の主であるトヨタセンチュリーです。元々島根県の公用車で、知事も乗っていました。高級車の優雅な走りをお楽しみ下さい。



昨年のオープンキャンパスの様子です。