2025年度 授業計画

国際オートメカニック科									
時期	国際科1年後期	単元	学科	教科名	電装品構造基礎2				
科目	自動車工学・自動車整備	教科書等	三級自動車整備士(総合) 二級自動車整備士(総合)			発行日	2025年2月7日		
総時限	24時限 (38時間)	持参品				教科担当	教科担当		

1. 実務経験のある教員による授業科目

該当 非該当

自動車整備士として、電気装置整備の実務経験がある教員により電装品の構造・作動について指導する。

2. 教科の目的(この学科の狙い、目的を明確に記入)

- 1. バッテリの構造、機能、整備を理解する。
- 2. 始動装置の構造、作動を理解する
- 3. 充電装置の構造、作動を理解する。
- 4. 点火装置の構造、作動を理解する。
- 5. 予熱装置の構造、作動を理解する。
- 6. 自動車に使用されている半導体の役割、作動を理解する。
- 7. HEV、EVの概要を理解する。
- 8. 先進安全技術の概要を理解する。

3. 授業の到達目標(この授業を学ぶことで学生は何を理解し何が出来るようになるのか)

- 1. バッテリの構造、機能、整備について説明できる。
- 2. 発電機の原理を説明できる
- 3. 充電装置の役割、構成部品、構造、名称、作動、電気の流れ、整備について説明できる。
- 4. 点火装置の名称、役割、構成部品、電気の流れ、整備について説明できる。
- 5. 予熱装置の構造、役割、構成部品、整備について説明できる。
- 6. 半導体の役割、整流回路、論理回路について説明ができる。
- 7. HEV、EVの概要について説明ができる。
- 8. 先進安全技術の概要について説明ができる。

4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)

(平常試験平均点+期末試験得点)/2の得点が60点以上で合格とする。

5. 準備学習

教科書を読み、分からない語句等を予め把握し、授業時に理解できるよう準備をしておくこと。

2025年度 授業計画

国際オートメカニック科

	国際オートメカニック科								
時期	国際科1年後期 単元	学科	教科名	電装品構造基礎2					
7.	授業概要(時限ごとの主	[な授業内容]		8. 教科書、資料、備品類					
時限		主な授業に	資料、備品類 数	量					
1	3級 第5章 エンジン電	気装置 Ι.バッ	テリ	三級自動車整備士(総合)					
2	3級 第5章 エンジン電	気装置 Ι.バッ	テリ	二級自動車整備士(総合)					
3	3級 第5章 エンジン電	気装置 Ⅱ 始	動装置						
4	3級 第5章 エンジン電	気装置 Ⅱ 始	動装置						
5	2級 第3章電気装置	I 半導体							
6	2級 第3章電気装置								
7	2級 第3章電気装置								
	3級 第5章エンジン電気			_					
8	3級 第5章エンジン電気	「装直 Ⅲ允電法	支直		_				
9	総復習	ニーンツンボケオ		_					
10	平常試験/3級第5章				\dashv				
11	3級 第5章エンジン電気								
12	3級 第5章エンジン電気 3級 第5章エンジン電気 3級 第5章エンジン電気								
13	3級 第5章エンジン電気 3級 第5章エンジン電気				_				
14	2級 第7章エノシノ電×								
15	2級 第7章ハイブリッド自				_				
16 17	2級 第7章ハイブリッド自		•		_				
18	2級 第7章ハイブリッド自		•		\dashv				
19	2級 第8章 先進安全		•		\dashv				
20	2級 第8章 先進安全				-				
21	総復習		叩衣但走'佣/		-				
22	■平常テスト				\dashv				
23	■平常テスト解説				\dashv				
24	■ 申申が、所記				\dashv				
25									
26					\dashv				
27					\dashv				
28					\dashv				
29					\dashv				
30					\dashv				
31					\dashv				
32					ヿ				
33					\dashv				
					\dashv				
					\dashv				
					\dashv				
					\exists				
					ヿ				
	■:対面授業								