-	一級自動車工学科	1	2025年度授業計画					
時 期	В巡	単元	学科 教科名			整備工学応用1		
科目	サービスマネジメント	教科書等	1 級エンジン 1 級シャシ			発行日	2025年4月1日	
総時限	10時限	持参品	新技術			教科担	多賀	
必要時限	10時限		クロームブック			当		

1. 指導教員の実務経験

当 非該当

自動車整備士として、エンジン、シャシ全般の整備の実務経験がある教員によりエンジン、シャシ、新技術の構造・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前期で学んだ内容を総復習し理解度を深める。
- ②回路の故障診断等、総合的に学び応用力を身に付ける。

3. 授業の到達目標(何を理解し何が出来るようになるのか)

①過去の1級小型自動車問題において、70%の点数が取れる。

4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)

模擬試験の見直しレポート提出で評価

5. 準備学習

前期で学んだ内容の復習をしておく。

一級自動車工学科				2 0 2	5年度	授業計画		
時期	時 期 3年B巡 単元 学科			教科名	整位	備工学応用1		
授業	美概要(時限ごと	の主な授				教科書、資料、備品類		
時限			主な授業		資料、備品類	数量		
1	過去問題実施、答え合わせ、見直し					1級エンジン	各自	
						1級シャシ	各自	
2	過去問題実施、答え合わせ、見直し					新技術	各自	
			過去問題(四択前期分抜粋)人数分					
3	過去問題実施、答	答え合わせ	、見直し		11回分	各自		
						グロームノック	44	
4	過去問題実施、答	答え合わせ						
5	過去問題実施、答	答え合わせ	、見直し					
6	過去問題実施、智	答え合わせ	、見直し					
7	過去問題実施、答	答え合わせ						
8	過去問題実施、答	答え合わせ						
9	過去問題実施、各	答え合わせ						
10	過去問題実施、各	答え合わせ						

一級自動車工学科			2025年度授業計画				
時期	D <u>∭</u>	単元	学科 教科名			整備工学応用 2	
科目	サービスマネジメント	教科書等	1 級エンジン 1 級シャシ			発行日	2025年4月1日
総時限	12時限	持参品	新技術			教科担	多賀
必要時限	12時限		クロームブック			当	

1. 指導教員の実務経験

非該当

自動車整備士として、エンジン、シャシ全般の整備の実務経験がある教員によりエンジン、シャシ、新技術の構造・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前期で学んだ内容を総復習し理解度を深める。
- ②回路の故障診断等、総合的に学び応用力を身に付ける。

3. 授業の到達目標(何を理解し何が出来るようになるのか)

①過去の1級小型自動車問題において、70%の点数が取れる。

4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)

模擬試験見直しのレポート提出で評価

5. 準備学習

前期で学んだ内容の復習をしておく。

一級自動車工学科				2 0 2	5年度	授業計画	
時期	3年D巡	単元	学科	教科名	整位	備工学応用 2	
授業	美概要 (時限ごと	教科書、資料、備品類					
時限			主な授業区	內容		資料、備品類	数量
1	過去問題実施、智	ミラ合わせ	· 目店L,			1級エンジン	各自
		1701170				1級シャシ	各自
2	 過去問題実施、答	ミネ合わせ	、見直し			新技術	各自
		1/011/0				過去問題(四択前期分抜粋)	人数分
3	 過去問題実施、答	きえ合わせ	、見直し			12回分	}
4	過去問題実施、答	きえ合わせ	、見直し				
5	過去問題実施、答	きえ合わせ	、見直し				
6	過去問題実施、答	きえ合わせ	、見直し				
7	過去問題実施、智	答え合わせ					
8	過去問題実施、答	きえ合わせ	、見直し				
	_						
9	過去問題実施、答	きえ合わせ	、見直し				
10		ケニヘわり	日本				
10	過去問題実施、智	うん合わせ	、兄単し				
11	過去問題実施、答	ミラ仝わり	- 目南し				
11	過去问處表心、各	ュヘロリビ	、元旦U				
12	過去問題実施、答	ミラ会わせ	· 目店I.				
12	地名印度大地。	3/101/10	、元旦U				