

一級自動車工学科			2023年度 授業計画		
時期	B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 持参品	1 級エンジン	発行日	2023年3月7日
			1 級シャシ		
総時限	10時限		新技術	教科担 当	高山
必要時限	06時限		クロームブック		
1. 指導教員の実務経験			該当	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（何を理解し何ができるようになるのか）					
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

2023年度

授業計画

時期	3年B巡	単元	学科	教科名	整備工学応用 1	
授業概要 (時限ごとの主な授業内容)					教科書、資料、備品類	
時限	主な授業内容				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、答え合わせ、見直し				11回分	
					クロームブック	各自
4	過去問題実施、答え合わせ、見直し					
5	過去問題実施、答え合わせ、見直し					
6	過去問題実施、答え合わせ、見直し					
7	過去問題実施、答え合わせ、見直し					
8	過去問題実施、答え合わせ、見直し					
9	過去問題実施、答え合わせ、見直し					
10	過去問題実施、答え合わせ、見直し					

一級自動車工学科			2023年度 授業計画		
時期	D巡	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 持参品	1 級エンジン	発行日	2023年3月7日
			1 級シャシ		
総時限	12時限		新技術	教科担 当	高山
必要時限	10時限		クロームブック		
1. 指導教員の実務経験			該当	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（何を理解し何ができるようになるのか）					
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

2023年度

授業計画

時期	3年D巡	単元	学科	教科名	整備工学応用2	
授業概要（時限ごとの主な授業内容）					教科書、資料、備品類	
時限	主な授業内容				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、答え合わせ、見直し				12回分	
4	過去問題実施、答え合わせ、見直し					
5	過去問題実施、答え合わせ、見直し					
6	過去問題実施、答え合わせ、見直し					
7	過去問題実施、答え合わせ、見直し					
8	過去問題実施、答え合わせ、見直し					
9	過去問題実施、答え合わせ、見直し					
10	過去問題実施、答え合わせ、見直し					
11	過去問題実施、答え合わせ、見直し					
12	過去問題実施、答え合わせ、見直し					