

一級自動車工学科		2023年度 授業計画			
時期	一級4年前期	単元	体験実習	教科名	インターン
科目	自動車整備作業	教科書等 持参品	インターン帳票一式		発行日 2019年3月5日
			自工具		
総時限	140(224)			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 <div style="display: inline-block; border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px; margin: 0 10px;">該当</div> 非該当					
認証工場にて自動車整備士により、点検作業、一般作業、工場経営を学ぶ					
2. 教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）					
1. 学校で学んだ理論と技術を企業において実践し、習熟度を確かめる。 2. 今後の学習課題を具体的に自覚し、残された在学期間の目標とする。 3. 生産性を配慮した作業方法、お客様対応などについて学び、サービス工場の実務をより深く理解する。					
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. 実務に即した、点検、整備ができる 2. お客さまから料金を頂いて整備をするということの意味を理解している 3. 社会人としての厳しさと責任の重さを理解している					
4. 学習評価（期末試験での主な試験項目）					
レポート内容にて70点以上を合格とする。レポート評価基準は設定課題に対する取り組み結果や今後の方策内容で判断する。					
5. 準備学習					

一級自動車工学科

2023年度 授業計画

時期	一級4年前期	単元	体験実習	教科名	インターン	
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	主な授業内容				資料、備品類	数量
1	■企業の方針を学ぶ その1				出勤簿(出欠)	
2	■企業の方針を学ぶ その2				日報用紙	
3	■企業の方針を学ぶ その3				レポート用紙	
4	■企業の方針を学ぶ その4				自己紹介シート	
5	■企業の方針を学ぶ その5				自己採点表	
6	■会社各部署の業務内容、人員配置、整備工場の設備を学ぶ その1				研修先から指示されたもの	
7	■会社各部署の業務内容、人員配置、整備工場の設備を学ぶ その2					
8	■会社各部署の業務内容、人員配置、整備工場の設備を学ぶ その3					
9	■会社各部署の業務内容、人員配置、整備工場の設備を学ぶ その4					
10	■会社各部署の業務内容、人員配置、整備工場の設備を学ぶ その5					
11	■整備工場の組織、業務内容を学ぶ その1					
12	■整備工場の組織、業務内容を学ぶ その2					
13	■整備工場の組織、業務内容を学ぶ その3					
14	■整備工場の組織、業務内容を学ぶ その4					
15	■整備工場の組織、業務内容を学ぶ その5					
16	■CS活動を学ぶ その1					
17	■CS活動を学ぶ その2					
18	■CS活動を学ぶ その3					
19	■CS活動を学ぶ その4					
20	■CS活動を学ぶ その5					
21	■組織内での挨拶、お客様に対する挨拶、礼儀、マナーを身につける その1					
22	■組織内での挨拶、お客様に対する挨拶、礼儀、マナーを身につける その2					
23	■組織内での挨拶、お客様に対する挨拶、礼儀、マナーを身につける その3					
24	■組織内での挨拶、お客様に対する挨拶、礼儀、マナーを身につける その4					
25	■組織内での挨拶、お客様に対する挨拶、礼儀、マナーを身につける その5					
26	■電話における応対、礼儀、マナーを身につける その1					
27	■電話における応対、礼儀、マナーを身につける その2					
28	■電話における応対、礼儀、マナーを身につける その3					
29	■電話における応対、礼儀、マナーを身につける その4					
30	■電話における応対、礼儀、マナーを身につける その5					
31	■来店顧客への対応、礼儀、マナーを身につける その1					
32	■来店顧客への対応、礼儀、マナーを身につける その2					
33	■来店顧客への対応、礼儀、マナーを身につける その3					
34	■来店顧客への対応、礼儀、マナーを身につける その4					
35	■来店顧客への対応、礼儀、マナーを身につける その5					
36	■日常の整備作業を体験する その1					
37	■日常の整備作業を体験する その2					
38	■日常の整備作業を体験する その3					
39	■日常の整備作業を体験する その4					
40	■日常の整備作業を体験する その5					
41	■日常の整備作業を体験する その6					

42	■ 日常の整備作業を体験する その7		
43	■ 日常の整備作業を体験する その8		
44	■ 日常の整備作業を体験する その9		
45	■ 日常の整備作業を体験する その10		
46	■ 部品発注システムを理解する その1		
47	■ 部品発注システムを理解する その2		
48	■ 部品発注システムを理解する その3		
49	■ 部品発注システムを理解する その4		
50	■ 部品発注システムを理解する その5		
51	■ 車両受入から納車までの流れを理解する その1		
52	■ 車両受入から納車までの流れを理解する その2		
53	■ 車両受入から納車までの流れを理解する その3		
54	■ 車両受入から納車までの流れを理解する その4		
55	■ 車両受入から納車までの流れを理解する その5		
56	■ 車両受入から納車までの流れを理解する その6		
57	■ 車両受入から納車までの流れを理解する その7		
58	■ 車両受入から納車までの流れを理解する その8		
59	■ 車両受入から納車までの流れを理解する その9		
60	■ 車両受入から納車までの流れを理解する その10		
61	■ 作業効率化の実際を学ぶ その1		
62	■ 作業効率化の実際を学ぶ その2		
63	■ 作業効率化の実際を学ぶ その3		
64	■ 作業効率化の実際を学ぶ その4		
65	■ 作業効率化の実際を学ぶ その5		
66	■ 作業効率化の実際を学ぶ その6		
67	■ 作業効率化の実際を学ぶ その7		
68	■ 作業効率化の実際を学ぶ その8		
69	■ 作業効率化の実際を学ぶ その9		
70	■ 作業効率化の実際を学ぶ その10		
71	■ 見積書の作成を学ぶ その1		
72	■ 見積書の作成を学ぶ その2		
73	■ 見積書の作成を学ぶ その3		
74	■ 見積書の作成を学ぶ その4		
75	■ 見積書の作成を学ぶ その5		
76	■ 日常の整備作業を体験する その11		
77	■ 日常の整備作業を体験する その12		
78	■ 日常の整備作業を体験する その13		
79	■ 日常の整備作業を体験する その14		
80	■ 日常の整備作業を体験する その15		
81	■ 高難度整備作業を体験し高度修理法を学ぶ その1		
82	■ 高難度整備作業を体験し高度修理法を学ぶ その2		
83	■ 高難度整備作業を体験し高度修理法を学ぶ その3		
84	■ 高難度整備作業を体験し高度修理法を学ぶ その4		
85	■ 高難度整備作業を体験し高度修理法を学ぶ その5		
86	■ 新技術に対する整備作業を体験し新技術整備を学ぶ その1		
87	■ 新技術に対する整備作業を体験し新技術整備を学ぶ その2		
88	■ 新技術に対する整備作業を体験し新技術整備を学ぶ その3		
89	■ 新技術に対する整備作業を体験し新技術整備を学ぶ その4		

90	■新技術に対する整備作業を体験し新技術整備を学ぶ その5		
91	■整備工場の維持に必要な環境管理と安全管理を学ぶ その1		
92	■整備工場の維持に必要な環境管理と安全管理を学ぶ その2		
93	■整備工場の維持に必要な環境管理と安全管理を学ぶ その3		
94	■整備工場の維持に必要な環境管理と安全管理を学ぶ その4		
95	■整備工場の維持に必要な環境管理と安全管理を学ぶ その5		
96	■整備工場から排出される産業廃棄物の処理を学ぶ その1		
97	■整備工場から排出される産業廃棄物の処理を学ぶ その2		
98	■整備工場から排出される産業廃棄物の処理を学ぶ その3		
99	■整備工場から排出される産業廃棄物の処理を学ぶ その4		
100	■整備工場から排出される産業廃棄物の処理を学ぶ その5		
101	■整備工場における安全管理を学ぶ その1		
102	■整備工場における安全管理を学ぶ その2		
103	■整備工場における安全管理を学ぶ その3		
104	■整備工場における安全管理を学ぶ その4		
105	■整備工場における安全管理を学ぶ その5		
106	■日常の整備作業を体験する その16		
107	■日常の整備作業を体験する その17		
108	■日常の整備作業を体験する その18		
109	■日常の整備作業を体験する その19		
110	■日常の整備作業を体験する その20		
111	■日常の整備作業を体験する その21		
112	■日常の整備作業を体験する その22		
113	■日常の整備作業を体験する その23		
114	■日常の整備作業を体験する その24		
115	■日常の整備作業を体験する その25		
116	■車両受入から納車までの流れを理解する その11		
117	■車両受入から納車までの流れを理解する その12		
118	■車両受入から納車までの流れを理解する その13		
119	■車両受入から納車までの流れを理解する その14		
120	■車両受入から納車までの流れを理解する その15		
121	■車両受入から納車までの流れを理解する その16		
122	■車両受入から納車までの流れを理解する その17		
123	■車両受入から納車までの流れを理解する その18		
124	■車両受入から納車までの流れを理解する その19		
125	■車両受入から納車までの流れを理解する その20		
126	■作業効率化の実際を学ぶ その11		
127	■作業効率化の実際を学ぶ その12		
128	■作業効率化の実際を学ぶ その13		
129	■作業効率化の実際を学ぶ その14		
130	■作業効率化の実際を学ぶ その15		
131	■作業効率化の実際を学ぶ その16		
132	■作業効率化の実際を学ぶ その17		
133	■作業効率化の実際を学ぶ その18		
134	■作業効率化の実際を学ぶ その19		
135	■作業効率化の実際を学ぶ その20		
136	■まとめ その1		
137	■まとめ その2		

138	■まとめ その3		
139	■まとめ その4		
140	■まとめ その5		

■ : 対面授業

一級自動車工学科

2023年度 授業計画

時期	一級4年前期	単元	体験実習	教科名	インターン
----	--------	----	------	-----	-------

7. 安全 (KYのため必ず授業内で説明)

番号	作業名	遵守事項	災害事例	チェック
1	車両移動	<ul style="list-style-type: none"> ・車両移動は行わない ・移動が必要な場合は店舗の方に依頼する 		
2	リフトの使用に関わる注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・車のセット及びリフト操作手順を遵守する ・ボード上のソフトアタッチメントとボディーの間に手を入れない 		
3	エンジン始動時の注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・エンジン始動時に「エンジン始動します」の掛けを行い、注意喚起後に周囲の安全を確認の上で、周囲の返事を待ってから始動する。 		

8. 授業レイアウト (写真の貼り付けも可)

実習場	座学教室