講義名	<学科> 三年次後期 エンジン整備技術									
一級レベル	一級レベルの電子制御装置と回路の理解									
担当者	鎌田 喜行	単位数	35 時限	区分	学科					
実務経験	カーディーラー等の整備工場において自動車整備の実務を経験した教員がエンジン整備技術について教育を行う科目。									
講義対象	三年生 時期 9月下旬~3月									
使用教材	一級自動車整備士エンジン電子制御装置									
到達目標	一級レベルの電子制御装置の	と回路の理	解							
成績評価		期末試験・出欠点・平常点 A評価:185~200点、B評価:170~184点、 C評価:160~169点を基準とする。								
	授業計	十画								
1	構造・機能・点検 アクチュエ	構造・機能・点検 アクチュエータ P120~123								
2	構造・機能・点検 アクチュエ	ータ P12	4 ~ 126							
3	構造・機能・点検 アクチュエ	一夕 P12	7 ~ 130							
4	構造・機能・点検 アクチュエ	ータ P13	1 ~ 133							
5	構造・機能・点検 アクチュエ	ータ P13	4 ~ 137							
6	構造・機能・点検 アクチュエ	ータ P138	B ~ 140							
7	P120~130 の復習									
8	P131~140 の復習									
伝達事項等										
	所 属			授業資格	各 実務経験					
学科县	· 担当者			学科実習あり	多りあり					

講義	名	<学科>	三年沙	て後期 エン	ノジン!	整備技	技術		
概要と目	的								
担当	者				単位	立数		区分	
講義対	象				時	期			
使用教	材								
到達目	標								
成績評	価								
				授業記	計画				
9		構造・機能	・点検	アクチュエ	ニータ	P141	l ∼ 143		
10		構造・機能	・点検	アクチュエ	ニータ	P144	1~ 146		
11		構造·機能	・点検	アクチュエ	ニータ	P147	7∼ 149		
12		構造·機能	・点検	アクチュエ	ニータ	P150	~ 152		
13		構造・機能	・点検	アクチュエ	ニータ	P153	3 ~ 155		
14		構造・機能	・点検	アクチュエ	ニータ	P156	6 ~ 158		
15		P141~14	9 の復						
16		P150~15	8 の復						
伝達事項	頁等								
校長) 学科县								

講義	名	<学科>	三年沙	大後期 エン	ノジン!	整備打	技術		
概要と	目的								
担当	者				単位	立数		区分	
講義対	才象				時	期			
使用都	枚材								
到達目	標								
成績評	平価								
				授業記	計画				
17	•	構造・機能	・点検	アクチュエ	ニータ	P159	9~162		
18	}	構造・機能	・点検	アクチュエ	ニータ	P163	3~166		
19		構造・機能	・点検	アクチュエ	ニータ	P167	7 ~ 170		
20)	構造·機能	・点検	アクチュエ	ニータ	P171	1∼ 174		
21		構造·機能	・点検	アクチュエ	ニータ	P175	5 ∼ 178		
22		構造·機能	・点検	アクチュエ	ニータ	P179	9~182		
23	}	P159~17	() の復	77 E					
24	-	P171~18	2 の復	173 E					
伝達事	項等								
校長) 学科县								

講義	名	<学科>	三年次	火後期 エン	ソジン	整備技	技術		
概要と目	的								
担当	者				単位	立数		区分	
講義対	象				時	期			
使用教	材								
到達目	標								
成績評	価								
				授業	計画				
25		構造・機能	・点検	アクチュエ	ニータ	P183	3 ~ 186		
26		構造·機能	・点検	アクチュエ	ニータ	P187	~ 190		
27		構造·機能	・点検	アクチュコ	ニータ	P191	~193		
28		構造·機能	・点検	アクチュコ	ニータ	P194	1∼ 196		
29		構造·機能	・点検	アクチュエ	ニータ	P197	~ 199		
30		構造・機能	・点検	アクチュエ	ニータ	P200	~204		
31		P183~19	3 の復	173					
32		P194~20	4 の復						
伝達事項	頁等								
校長	所								
_	学科長	担当者							

講義	名	<学科>	三年次後期	リエンジン!	整備技術				
概要と	目的								
担当	者			単位	立数	区分			
講義対	対象			時	期				
使用都	效材				·				
到達目]標								
成績語	平価								
			į	授業計画					
33	3	練習問題	練習問題解答、解説						
34	L	練習問題	解答、解説						
35	<u>;</u>	期末試験							
伝達事	項等								
校長	学科县						'		