

国際自動車整備科		2023年		授業計画		
時期	1年A巡	単元	学科	教科名	学科-エンジンA	
科目	自動車工学	教科書等 持参品	授業ノート		発行日	2023.4.1
総時限	7時限				教科担当	石郷岡
必要時限	7時限					
指導教員の実務経験 該当 非該当						
自動車整備士として、実務経験がある教員によりガソリンエンジンの構成、構造について指導する。						
教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）						
①日本語によるガソリンエンジンの構成、構造についての説明を理解する。						
授業の到達目標（何を理解し何が出来るようになるのか）						
①2年次からのガソリンエンジンで使用する教科書の内容が読めて、理解できるようになる。						
学習評価（期末試験での主な試験項目）						
1) 履修試験での学習評価 筆記試験 100点にて評価する。 60点以上で合格。 2) 出題試験項目 ①授業ノートから出題する○×問題に解答し、×の場合、その理由を日本語で記入させる。 ②授業ノートから出題する問題に、日本語で解答させる。						
準備学習						
①日本語トレーニングの適宜実施。						

国際自動車整備科		2023年		授業計画	
時期	1年B巡	単元	学科	教科名	学科-エンジンB
科目	自動車工学	教科書等 持参品	授業ノート		発行日
総時限	6時限				2023.4.1
必要時限	6時限				教科担当
					石郷岡
指導教員の実務経験 <input checked="" type="radio"/> 該当 <input type="radio"/> 非該当 					
自動車整備士として、実務経験がある教員によりガソリンエンジンの構成、構造について指導する。					
教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）					
①日本語によるガソリンエンジンの構成、構造についての説明を理解する。					
授業の到達目標（何を理解し何が出来るようになるのか）					
①2年次からのガソリンエンジンで使用する教科書の内容が読めて、理解できるようになる。					
学習評価（期末試験での主な試験項目）					
1) 履修試験での学習評価 筆記試験 100点にて評価する。 60点以上で合格。 2) 出題試験項目 ①授業ノートから出題する○×問題に解答し、×の場合、その理由を日本語で記入させる。 ②授業ノートから出題する問題に、日本語で解答する。					
準備学習					
①日本語トレーニングの適宜実施。					

国際自動車整備科		2023年		授業計画	
時期	1年C巡	単元	学科	教科名	学科_エンジンC
科目	自動車工学	教科書等 持参品	授業ノート		発行日
総時限	9時限				2023.4.1
必要時限	9時限				教科担当
指導教員の実務経験					<input checked="" type="radio"/> 該当 <input type="radio"/> 非該当
自動車整備士として、実務経験がある教員によりガソリンエンジンの構成、構造について指導する。					
教科の目的 （この学科の狙い、目的を明確に記入）					
①日本語によるガソリンエンジンの電子制御装置のセンサ、アクチュエータの名称、役割、作動を理解する。 ②日本語による説明にて内容を理解する。					
授業の到達目標 （何を理解し何が出来るようになるのか）					
①2年次からのガソリンエンジンで使用する教科書の内容が読めて、理解できるようになる。					
学習評価 （期末試験での主な試験項目）					
1) 履修試験での学習評価 筆記試験 100点にて評価する。 60点以上で合格。 2) 出題試験項目 ①授業ノートから出題する○×問題に解答し、×の場合、その理由を日本語で記入させる。 ②授業ノートから出題する問題に、日本語で解答する。					
準備学習					
①日本語Webトレーニングの適宜実施。					

国際自動車整備科		2023年		授業計画	
時期	1年D巡	単元	学科	教科名	学科_エンジンD
科目	自動車工学	教科書等 持参品	授業ノート		発行日
総時限	7時限				2023.4.1
必要時限	7時限				教科担当
					石郷岡
指導教員の実務経験 該当 非該当					
自動車整備士として、実務経験がある教員によりガソリンエンジンの構成、構造について指導する。					
教科の目的 （この学科の狙い、目的を明確に記入）					
①日本語によるガソリンエンジンの吸排気装置の構造、作動についての説明を理解する。 ②日本語による説明にて内容を理解する。					
授業の到達目標 （何を理解し何が出来るようになるのか）					
①2年次からのガソリンエンジンで使用する教科書の内容が読めて、理解できるようになる。					
学習評価 （期末試験での主な試験項目）					
①授業ノートから出題する○×問題に解答し、×の場合、その理由を日本語で記入させる。 ②授業ノートから出題する問題に、日本語で解答する。					
準備学習					
①日本語レーニングの適宜実施。					

