

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_基礎 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
			その他教材		
総時限	56時限				教科担当
必要時限	56時限				
<b>指導教員の実務経験</b> <span style="margin-left: 100px;">該当</span> <span style="margin-left: 50px;">非該当</span>					
外部講師及び教員により基礎自動車工学について指導する。					
<b>教科の目的</b> (この学科の狙い、目的を明確に記入)					
①日本語による自動車全般の構造についての説明内容を理解する。 ②日本語学校では取り扱わない自動車用専門用語を理解する。					
<b>授業の到達目標</b> (何を理解し何ができるようになるのか)					
①2年次から使用する自動車整備振興会の主要教科書を使用するが、その時に対応できるように、日本語で躓かないように語句の意味を理解し、日本語独特の言い回しができるようになる。 (倒置法、比喻、比較など)					
<b>学習評価</b> (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. 授業ノート内容から出題する○×問題に解答し、かつ、×の場合の理由について日本語で記入する。					
<b>準備学習</b>					
特になし。					



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_基礎B
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
			教材		
総時限	59時限				教科担当
必要時限	59時限				
<b>指導教員の実務経験</b>		<b>該当</b>		<b>非該当</b>	
外部講師及び教員により基礎自動車工学について指導する。					
<b>教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）</b>					
①日本語による自動車全般の構造についての説明内容を理解する。 ②日本語学校では取り扱わない自動車用専門用語を理解する。					
<b>授業の到達目標（何を理解し何が出来るようになるのか）</b>					
① 2年次から使用する自動車整備振興会の主要教科書に対応できるように、日本語で躓かないように語句の意味を理解し、日本語独特の言い回しが出来るようになる。（倒置法、比喩、比較など）					
<b>学習評価（期末試験での主な試験項目）</b>					
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. 授業ノート内容から出題する○×問題に解答し、かつ、×の場合の理由について日本語で記入する。					
<b>準備学習</b>					
特になし。					



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_基礎C
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
			教材		
総時限	64時限				教科担当
必要時限	64時限				
<b>指導教員の実務経験</b> <span style="margin-left: 100px;">該当</span> <span style="margin-left: 50px;">非該当</span>					
外部講師及び教員により基礎自動車工学について指導する。					
<b>教科の目的</b> (この学科の狙い、目的を明確に記入)					
①日本語による自動車全般の構造についての説明内容を理解する。 ②日本語学校では取り扱わない自動車用専門用語を理解する。					
<b>授業の到達目標</b> (何を理解し何が出来ようになるのか)					
① 2年次から使用する自動車整備振興会の主要教科書に対応できるように、日本語で躓かないように語句の意味を理解し、日本語独特の言い回しが出来るようになる。(倒置法、比喻、比較など)					
<b>学習評価</b> (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独自のテキスト内容から出題する○×問題に解答し、かつ、×の場合の理由について日本語で記入する。					
<b>準備学習</b>					
特になし。					



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_基礎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	48時限				2023.4.1
必要時限	48時限				教科担当
					石郷岡
<b>指導教員の実務経験</b> <span style="margin-left: 100px;">該当</span> <span style="margin-left: 50px;">非該当</span>					
外部講師及び教員により基礎自動車工学について指導する。					
<b>教科の目的</b> (この学科の狙い、目的を明確に記入)					
①日本語による自動車全般の構造についての説明内容を理解する。 ②日本語学校では取り扱わない自動車用専門用語を理解する。					
<b>授業の到達目標</b> (何を理解し何が出来るようになるのか)					
① 2年次から使用する自動車整備振興会の主要教科書に対応できるように、日本語で躓かないように語句の意味を理解し、日本語独特の言い回しになれる。					
<b>学習評価</b> (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独自のテキスト内容から出題する○×問題に解答し、かつ、×の場合の理由について日本語で記入する。 ② 2級の過去問題の軸重計算。					
<b>準備学習</b>					
特になし。					

