

(別紙)

単位数、教育科目時間配分表

国際自動車科

教育科目	標準時間 国土交通省	教育内容	計画時数				単位			
			1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	
学科	自動車工学	自動車の構造・性能	エンジン1	34			34	2		
			エンジン3			32			2	
			シャシ1	50			50	3		
			シャシ3		48		48		3	
		自動車の力学・数学	自動車の力学・数学1	18			18	1		
			自動車の力学・数学2		18		18		1	
		電気・電子理論	電装・電子制御装置1	18			18	1		
			自動車の力学・数学3		18		18		1	
		材料・燃料・潤滑剤・図面	自動車基礎1	18			18	1		
			自動車基礎2		18		18		1	
	整備機器1		19			19	1			
	整備機器2		19			19	1			
			計	176	134	0	310			
	自動車整備	エンジン又はモータ	エンジン2	34			34	2		
			エンジン4			33	33			2
		シャシ	シャシ2		48		48		3	
			シャシ4			49	49			3
		電装	電装・電子制御装置2		18		18		1	
			自動車の力学・数学4			18	18			1
		故障原因探求	故障原因探求1			18	18			1
故障原因探求2					18	18			1	
電子制御装置		基礎整備	20			20	1			
		HV			18	18			1	
	電装・電子制御装置3			18	18			1		
	電装・電子制御装置4			18	18			1		
自動車に関する法規	法令			33	35			2		
	計	54	66	223	343					
自動車検査	20	自動車検査			32	38		2		
小計	572	小計	230	232	223	685	13	14	13	
実習	自動車整備作業	エンジン点検・分解・組立・調整・検査	205	97	104	406	4	2	2	
		シャシ点検・分解・組立・調整・検査	164	97	104	365	3	2	2	
		電装点検・分解・組立・調整・検査		175	110	285		3	2	
		故障原因探求			55	55			1	
	電子制御装置	50	86		136	1	1			
	計	419	455	373	1247					
自動車検査作業	50	検査作業			56	56			1	
小計	1143	小計	419	455	429	1303	8	8	8	
学科	総合学科	自動車一般	77	62	77	216	5	4	5	
	日本語	一般教養	78	77	77	232	5	5	5	
		計	155	139	154	448	10	9	10	
合計	1715	総合計	804	826	806	2436	31	31	31	

* 単位に関して、「学科15時間に対して1単位」、「実習45時間に対して1単位」とし、余りは切り捨てとする。

* 上記に掲載する科目（総合学科、日本語を含む）は全て必修科目であり、進級時は1年生のすべての科目の単位（31単位）、2年生のすべての科目の単位（31単位）を取得する必要がある。

また、卒業認定においては上記に掲載するすべての科目の単位（93単位）を取得する必要がある。

* 本校は国土交通省の指定する要件を満たす必要がある為、進級・卒業には国土交通省が指定する標準時間を満たす必要がある。