

教育科目別時間配分表（令和8年度）

岩手県立千厩高等技術専門校

二級自動車整備士養成課程

科目			計画時間			合計	基準	
			1年	2年	合計			
学	自動車工学	構 造 性 能	一般工学等	20 (18.0)	0 0.0	20 (18.0)	821 (738.9)	552
			エンジン又はモータ	64 (57.6)	54 (48.6)	118 (106.2)		
			シャシ	64 (57.6)	54 (48.6)	118 (106.2)		
			電気装置	50 (45.0)	35 (31.5)	85 (76.5)		
		自動車力学・数学	30 (27.0)	30 (27.0)	60 (54.0)			
		電気・電子理論	30 (27.0)	30 (27.0)	60 (54.0)			
		材料	20 (18.0)	0 0.0	20 (18.0)			
		燃料・潤滑剤	20 (18.0)	0 0.0	20 (18.0)			
		製図	0 0.0	25 (22.5)	25 (22.5)			
	自動車整備関連	エンジン又はモータ	40 (36.0)	30 (27.0)	70 (63.0)			
		シャシ	40 (36.0)	30 (27.0)	70 (63.0)			
		電気装置	30 (27.0)	25 (22.5)	55 (49.5)			
		故障原因探求	0 0.0	30 (27.0)	30 (27.0)			
		電子制御装置等	10 (9.0)	20 (18.0)	30 (27.0)			
		法規	0 0.0	40 (36.0)	40 (36.0)			
	自動車検査	整備作業機器	15 (13.5)	0 0.0	15 (13.5)			
		測定作業機器	15 (13.5)	0 0.0	15 (13.5)			
		検査作業機器	12 (10.8)	0 0.0	12 (10.8)			
	自動車検査			0 0.0	30 (27.0)	30 (27.0)		
学科合計			460 (414.0)	433 (389.7)	893 (803.7)	851 (765.9)	572	
実 技	実技	溶接実習	30 (27.0)	0.0	30 (27.0)	1,521 (1,368.9)	1,093	
		工作実習	30 (27.0)	0.0	30 (27.0)			
		測定基本実習	60 (54.0)	0.0	60 (54.0)			
	自動車整備作業	エンジン又はモータ	295 (265.5)	300 (270.0)	595 (535.5)			
		シャシ	250 (225.0)	245 (220.5)	495 (445.5)			
		電気装置	150 (135.0)	145 (130.5)	295 (265.5)			
		故障原因探求	25 (22.5)	55 (49.5)	80 (72.0)			
電子制御装置	0 0.0	56 (50.4)	56 (50.4)					
自動車検査作業			20 (18.0)	50 (45.0)	70 (63.0)	70 (63.0)	50	
実技合計			860 (774.0)	851 (765.9)	1,711 (1,539.9)	1,591 (1,431.9)	1,143	
基 準 外	学科	社会	84 (75.6)	76 (68.4)	160 (144.0)	—	—	
		体育	26 (23.4)	30 (27.0)	56 (50.4)			
		生産工学概論	10 (9.0)	10 (9.0)	20 (18.0)			
		安全衛生	10 (9.0)	10 (9.0)	20 (18.0)			
	実技	安全衛生作業法	14 (12.6)	14 (12.6)	28 (25.2)			
		資格取得・研修等	27 (24.3)	76 (68.4)	103 (92.7)			
	資格取得	69 (62.1)	60 (54.0)	129 (116.1)				
基準外科目合計			240 (216.0)	276 (248.4)	516 (464.4)	—	—	
科外（入校式・修了式）			8 (7.2)	8 (7.2)	16 (14.4)	—	—	
合 計			1,568 (1,411.2)	1,568 (1,411.2)	3,136 (2,822.4)	2,442 (2,197.8)	1,715	

時間数は45分授業によるもの。（ ）内は50分に換算したもの。