

国際自動車整備科 教育課程

	区分	履修科目名	1年		2年		3年		合計		
			単位	時間	単位	時間	単位	時間	単位	時間	
			国土交通省履修基準	必須科目(講義)	自動車工学	エンジン構造Ⅰ	1	32			
エンジン構造Ⅱ					1	32			1	32	
シャシ構造Ⅰ	1	32							1	32	
シャシ構造Ⅱ					1	32			1	32	
電気工学Ⅰ	1	32							1	32	
電気工学Ⅱ					1	32			1	32	
自動車工学Ⅰ	1	32							1	32	
自動車工学Ⅱ					1	32			1	32	
自動車工学Ⅲ							1	80	1	80	
オートメーション基礎	1	32							1	32	
IT・マテリアル	1	32						1	32		
新エネルギー工学	1	32						1	32		
自動車整備	エンジン整備Ⅰ				1	32			1	32	
エンジン整備Ⅱ						1	32	1	32		
シャシ整備Ⅰ				1	32			1	32		
シャシ整備Ⅱ						1	32	1	32		
電装整備Ⅰ				1	32			1	32		
電装整備Ⅱ						1	32	1	32		
故障探究						1	32	1	32		
機器の構造・取扱い	検査機器					1	38	1	38		
自動車検査	検査法					1	32	1	32		
自動車の整備に関する法規	法規					1	32	1	32		
必須科目(講義)小計			7	224	7	224	8	310	22	758	
必須科目(実習)	工作作業	工作作業実習	1	28					1	28	
	測定作業	測定作業実習	2	56					2	56	
	自動車整備作業	エンジン実習Ⅰ	2	64					2	64	
		エンジン実習Ⅱ			4	128			4	128	
		エンジン実習Ⅲ					4	128	4	128	
		シャシ実習Ⅰ	2	64					2	64	
		シャシ実習Ⅱ			4	128			4	128	
		シャシ実習Ⅲ					4	128	4	128	
		電装実習Ⅰ	2	64					2	64	
		電装実習Ⅱ			4	128			4	128	
		電装実習Ⅲ					4	128	4	128	
		総合実習Ⅰ	6	236					6	236	
	総合実習Ⅱ			4	128			4	128		
	総合実習Ⅲ					2	64	2	64		
企業技術講習			2	60			2	60			
自動車検査作業	検査作業実習					2	66	2	66		
必須科目(実習)小計			15	512	18	572	16	514	49	1,598	
一般教養科目	必須	日本語	4	128	2	64			6	192	
		キャリアデザインⅠ	1	32					1	32	
		キャリアデザインⅡ			1	32			1	32	
		キャリアデザインⅢ					1	32	1	32	
	選択科目	損害保険募集人			1	32			1	32	
		企業研究	1	32					1	32	
		企業研修					1	32	1	32	
		ビジネス能力					1	32	1	32	
		ビジネス文章力					1	32	1	32	
		コンピュータ	1	32					1	32	
		プレゼンテーション	1	32					1	32	
		論理的思考力					1	32	1	32	
		イベントプロデュース	1	32					1	32	
		イベントプロデュース					1	32	1	32	
		ボランティア活動Ⅰ	1	32					1	32	
ボランティア活動Ⅱ					1	32	1	32			
必須・選択科目小計			10	320	4	128	7	224	21	672	
合計			32	1,056	29	924	31	1,048	92	3,028	

・単位:90分×16週の座学(授業)または実習をもって1単位とする。ただし校外実習などこれによりがたい場合は別途換算する。

・科目履修(単位)認定の要件:出席率80%以上および、単位認定試験60点以上、さらに目標認定がある科目は目標の達成。

・卒業の要件:必須科目(国土交通省履修基準)71単位および、一般教養科目の必須9単位以上を含む、合計80単位以上の履修。

・但し、上記の単位を取得した場合であっても、別途国土交通省が定める必要時間数を履修していない場合は、実技試験の免除及び実務経験の短縮の措置が受けられない。