二輪自動車整備科 教育課程

	- 1110	自動車整備科 教育課程			1	年生	9	年生		合計
		教 育 科 目	教 育 内 容	教 科 名	単位	時間	単位	時間	単位	時間
				エンジン構造Ⅰ	1	32			1	32
			自動車の構造、性能	エンジン構造Ⅱ	1	32			1	32
			日勤年少悟足、压能	シャシ構造 I	1	32			1	32
				シャシ構造Ⅱ	1	32			1	32
				基礎自動車工学I	1	32			1	32
			自動車の力学、数学	基礎自動車工学Ⅱ	1	32			1	32
		自 動 車 工 学		自動車工学		0.0	1	32	1	32
				オートメーション基礎	1	32			1	32
	必		電気、電子理論	電 気 工 学 I 電 気 工 学 II	1	32 32			1	32
	修		材料・図面	I T・マテリアル	1	32			1	32
			燃料、潤滑材	新エネルギー工学		02	1	32	1	32
	科		危 険 物 取 扱	危険物	1	48		0.5	1	48
	目			エンジン整備Ⅰ			1	32	1	32
玉			エンジンの点検、整備	エンジン整備 Ⅱ			1	32	1	32
土	講		シャシの点検、整備	シャシ整備I			1	32	1	32
	義)	自 動 車 整 備	ンヤンの点候、電佣	シャシ整備 Ⅱ			1	32	1	32
交			電装の点検、整備	電装整備I			1	32	1	32
通				電 装 整 備 Ⅱ			1	32	1	32
			自動車の故障探求	故 障 探 求			1	32	1	32
省屋		機器の構造・取扱い	整備作業機器	検 査 機 器			1	38	1	38
修修		自 動 車 検 査	道路運送車両の保安基準	検 査 法			1	32	1	32
基		自動車整備に関する法規	道路運送車両法	法規			1	32	1	32
準			学 科 小 計		11	368	12	390	23	758
		工 作 作 業	手 仕 上 げ 工 作 機 械 工 作	工作作業実習	1	26			1	26
	必	測 定 作 業	基 本 計 測	測定作業実習	2	54			2	54
	修		エンジンの分解、点検	エンジン実習I	6	176			6	176
	科		組立、調整、検査、整備	エンジン実習Ⅱ			6	176	6	176
			シャシの分解、点検	シャシ実習Ⅰ	6	176			6	176
	目	自動車整備作業	組立、調整、検査、整備	シャシ実習Ⅱ			6	176	6	176
	\odot		電装の分解、点検	電装実習I	6	176		450	6	176
	実		組立、調整、検査、整備	電装実習Ⅱ		0.0	6	176	6	176
	習		総合的実習	総合実習Ⅰ	3	92	4	100	3	92
	$\overline{}$		ガス溶接、アーク溶接 定 期 点 検 整 備	総合実習Ⅱ			4	108	4	108
		自 動 車 検 査 作 業	検査作業実習	検査作業実習			2	64	2	64
			実習小計	<u>I</u>	24	700	24	700	48	1,400
	必			キャリアデザイン	2	64	İ		2	64
	修			損害保険募集人			1	30	1	30
				企 業 研 究	1	32			1	32
_				企 業 研 修			1	32	1	32
般				ビジネス能力			1	32	1	32
教				ビジネス文章力			1	32	1	32
	選			コンピュータ	1	32			1	32
養	択			プレゼンテーション	1	32	1	90	1	32
科				論理的思考力	1	32	1	32	1	32 32
н				イベントプロテュース	1	34	1	32	1	32
目				<u>Π</u> ボランティア活動 I	1	32	<u> </u>	· -	1	32
				ボランティア活動Ⅱ			1	32	1	32
<u> </u>	必修・選択科目小計				7	224	7	222	14	446
			슴 計		42	1,292	43	1,312	85	2,604

- ・単位:1授業単位(90分)×16週を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。
- ・単位:科目履修(単位)認定の要件:出席率90%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:必修科目(国土交通省履修基準)71単位および、一般教養科目の必修3単位以上を含む、合計74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。