

国際自動車整備科 カリキュラム (2024年度入学生)

区分	科目名	必須 選択	授業 形態	1年次		2年次		3年次		履修 時間	履修 単位
				前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門科目	自動車の基礎 (工学編)	必須	講義	60	60					120	8
	自動車の基礎 (整備編)	必須	講義	60	60					120	8
	基礎自動車整備	必須	講義			15	15			30	2
	ガソリンエンジン構造	必須	講義			45	30			75	5
	ジーゼルエンジン構造	必須	講義				30			30	2
	シャシ構造	必須	講義			45	30			75	5
	電装構造	必須	講義			45	30			75	5
	二輪自動車	必須	講義				15			15	1
	材料・燃料・油脂	必須	講義			15				15	1
	数学Ⅰ	必須	講義				15			15	1
	数学Ⅱ	必須	講義					15		15	1
	法規・検査Ⅰ	必須	講義				15			15	1
	法規・検査Ⅱ	必須	講義					15	15	30	2
	ガソリンエンジン	必須	講義					30	30	60	4
	ジーゼルエンジン	必須	講義					30	15	45	3
	シャシ	必須	講義					30	30	60	4
	電装	必須	講義					15	30	45	3
	専科学科Ⅰ	自由選択	講義				15			15	-
	専科学科Ⅱ	自由選択	講義						15	15	-
小計				120	120	165	180	135	120	840	56
一般科目	キャリア教育	必須	講義	15	15					30	2
	文法	必須	講義	60	60					120	6
	聴解	必須	講義	30	30					60	6
	語彙	必須	講義	60	60					120	6
	読解	必須	講義	30	30					60	6
	ビジネス日本語Ⅰ	必須	講義	30						30	2
	ビジネス日本語Ⅱ	必須	講義		30					30	2
	応用日本語Ⅰ	必須	講義	60						60	4
	応用日本語Ⅱ	必須	講義		60					60	4
	マナー	必須	講義			15				15	1
小計				285	285	15	0	0	0	585	39
実習	基礎実習	必須	実習			120				120	3
	エンジン整備実習Ⅰ	必須	実習			60	100			160	4
	エンジン整備実習Ⅱ	必須	実習					105	75	180	4
	シャシ整備実習Ⅰ	必須	実習			60	100			160	4
	シャシ整備実習Ⅱ	必須	実習					90	90	180	4
	電装整備実習Ⅰ	必須	実習			60	100			160	4
	電装整備実習Ⅱ	必須	実習					105	75	180	4
	自動車検査作業	必須	実習						60	60	1
	専科実習Ⅰ	自由選択	実習				30			30	-
	専科実習Ⅱ	自由選択	実習						30	30	-
小計				0	0	300	300	300	300	1200	28
各学年前後期小計				405	405	480	480	435	420	2625	123
合計学年合計				810		960		855		2625	