

1 級自動車整備科カリキュラム (2022年度入学生)

授 業 科 目	必須 選択	授業 形態	1 年		2 年		3 年		4 年		履修 時間	履修 単位
			前	後	前	後	前	後	前	後		
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
ガソリンエンジン	必須	講義			30	30					60	4
エンジン電子制御	必須	講義					120	30			150	10
ジーゼルエンジン構造	必須	講義		30							30	2
ジーゼルエンジン	必須	講義			30	15					45	3
シャシ構造	必須	講義	45	30							75	5
シャシ	必須	講義			30	30					60	4
シャシ電子制御	必須	講義						120			120	8
電装構造	必須	講義	45	30							75	5
電装	必須	講義			15	30					45	3
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
自動車新技術	必須	講義					60	45			105	7
環境安全	必須	講義					15	15			30	2
S P I	必須	講義						15			15	1
就職実務	必須	講義					15	45			60	4
G C B I	必須	講義	15								15	1
G C B II	必須	講義					15				15	1
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
総合実習	必須	実習					135				135	3
高度診断技術	必須	実習						120			120	3
スペシャル・ゼミ I	必須	実習						90			90	2
スペシャル・ゼミ II	必須	実習							90		90	2
故障探求 I	必須	実習					120				120	3
故障探求 II	必須	実習							120		120	3
故障探求 III	必須	実習							120		120	3
故障探求 IV	必須	実習							90		90	2
故障探求 V	必須	実習								120	120	3
総合診断	必須	実習								105	105	2
インターン・シップ	必須	実習								315	315	7
各学年前後期小計			480	480	435	420	480	480	420	540	3735	135
学年合計			960		855		960		960		3735	