

年間教育計画及び進行表 (平成29年度、後期)

No.1

第2学年

区分: 専門学科

科目: 自動車工学 二輪自動車

組: (A組)

担当: 佐々本 和知

総時間数: 32H

項目	授業進行・内容	予定時間	実施予定日	実施時間
			実施日	
1	・導入 ・2級二輪受験動機付	1.0	10月12日	1.0
			10月12日	
2	・総論 ・概要	1.0	10月13日	1.0
			10月13日	
3	・総論 ・ガソリンエンジン	1.0	10月19日	1.0
			10月19日	
4	・総論 ・ガソリンエンジン	1.0	10月20日	1.0
			10月20日	
5	・総論 ・ガソリンエンジン	1.0	10月26日	1.0
			10月26日	
6	・エンジン本体 バルブ機構	1.0	10月27日	1.0
			10月27日	
7	・エンジン本体	1.0	11月2日	1.0
			11月2日	
8	・エンジン本体	1.0	11月9日	1.0
			11月9日	
9	・エンジン本体	1.0	11月10日	1.0
			11月10日	
10	・エンジン本体	1.0	11月16日	1.0
			11月16日	
11	・エンジン本体	1.0	11月17日	1.0
			11月17日	
12	・エンジン本体	1.0	11月24日	1.0
			11月24日	
13	・中間試験	1.0	12月1日	1.0
			12月1日	
14	・バラサ機構	1.0	12月14日	1.0
			12月14日	
15	・復習、練習問題	1.0	12月15日	1.0
			12月15日	
16	・潤滑装置	1.0	1月11日	1.0
			1月11日	
17	・潤滑装置	1.0	1月12日	1.0
			1月12日	
18	・冷却装置 ・吸排気装置	1.0	1月18日	1.0
			1月18日	
19	・復習、練習問題	1.0	1月19日	1.0
			1月19日	
合計時間数		19.0		19.0

年間教育計画及び進行表 (平成29年度、後期)

No.2

第2学年

区分:専門学科

科目:自動車工学 二輪自動車

組:(A組)

担当:佐々本 和知

総時間数:32H

項目	授業進行・内容	予定時間	実施予定日	実施時間
			実施日	
20	・吸排気装置 ・2サイクルエンジンの排気装置 ・エキスパンションチャンバ、負圧波と正圧波作用と充填効率 ・排気制御装置の構造、作用(ポート制御、チャンバ制御)	1.0	1月25日 1月25日	1.0
21	・吸排気装置 ・排気制御装置、排気可変バルブの作用 ・排気ガス浄化装置、触媒コンバータ(酸化、三元)、二次空気供給装置の構造、作用、機能	1.0	1月26日 1月26日	1.0
22	・燃料装置、電子制御装置 ・キャブレタの原理、ベンチュリの作用、フロート系統の作用 ・始動系統、チョークバルブ、スタータバルブの作用等 ・電子制御装置の概略、始動性の相違等	1.0	2月1日 2月1日	1.0
23	・電子制御装置 ・電子制御装置、各センサ構造、機能、特性と作用、制御、コントロールユニットの制御やアクチュエータ作用への影響等	1.0	2月2日 2月2日	1.0
24	・電子制御装置 ・電子制御装置、各アクチュエータ構造、機能、制御方法 ・コントロールユニットの制御、燃料噴射料制御、基本噴射量等	1.0	2月8日 2月8日	1.0
25	・電子制御装置 ・コントロールユニットの制御、燃料噴射料制御、噴射量補正等 ・その他の制御、アイドル回転ISCV、点火時期、電動ファン等	1.0	2月9日 2月9日	1.0
26	・復習、二輪まとめ ・二級二輪練習問題(H27, 10月登録試験分)、1~12、13~22問題と解答まで	1.0	2月15日 2月15日	1.0
27	・復習、二輪まとめ ・二級二輪練習問題(H27, 10月登録試験分)、23~40問題と解答、解説等	1.0	2月16日 2月16日	1.0
28	・復習、二輪まとめ ・二級二輪内容、卒業試験前練習問題、各問題と解答(解答、解説含む)	1.0	2月22日 2月22日	1.0
29	・復習、二輪まとめ ・二級二輪内容、卒業試験前練習問題、各問題と解答(解答、解説含む)	1.0	2月23日 2月23日	1.0
30	・卒業試験 ・卒業試験(学科、実習全般内容)	1.0	3月2日 3月2日	1.0
31	・復習、二輪まとめ ・二級二輪練習問題(H26, 10月登録試験分)、問題と解答、解説等	1.0	3月8日 3月8日	1.0
32	・復習、二輪まとめ ・二級二輪練習問題(H29, 10月登録試験分)、問題と解答、解説等	1.0	3月9日 3月9日	1.0
33				
34				
35				
36				
37				
38				
		合計時間数	32.0	32.0