平成20年度第2期 3級ガソリン整備技術講習(夜間コース)日程表

(月:水:木中心)

13 .19(月) 実習(3)[潤滑装置、冷却装置、燃料装置] 14 .22(木) 電気装置 15 .26(月) 実習(4)[燃料装置、吸排気装置、電気装置] 16 .29(木) 中間	置 置 表 置
1 12.1(月) 総 論 2 .4(木) 3 .8(月) エンジン本体 4 .11(木) エンジン本体 エンジン本体 5 .15(月) 実習(1)[エンジン本体] 7 .18(木) エンジン本体 潤滑装置 8 .22(月) 実習(2)[エンジン本体] 9 1.5(月) 潤滑装置 冷却装置 10 .8(木) 燃料装置 炒排気装置 11 .14(水) 燃料装置 吸排気装置 12 .15(木) 吸排気装置 電気 13 .19(月) 実習(3)[潤滑装置、冷却装置、燃料装置] 14 .22(木) 電気装置 15 .26(月) 実習(4)[燃料装置、吸排気装置、電気装置] 16 .29(木) 中間	置
3 .8(月) 4 .11(木) エンジン本体 5 .15(月) 6 .17(水) 実習(1)(エンジン本体) 7 .18(木) エンジン本体 潤滑装置 湯装置 8 .22(月) 実習(2)(エンジン本体) 9 1.5(月) 潤滑装置 冷却装置 10 .8(木) 燃料装置 吸排気装置 吸排気装置 11 .14(水) 燃料装置 吸排気装置 電影 12 .15(木) 吸排気装置 電影 13 .19(月) 実習(3)(潤滑装置、冷却装置、燃料装置) 14 .22(木) 電気装置 電気装置 15 .26(月) 実習(4)(燃料装置、吸排気装置、電気装置) 16 .29(木)	置
4 .11(木) エンジン本体 5 .15(月) 6 .17(水) 実習(1)[エンジン本体] 7 .18(木) エンジン本体 8 .22(月) 実習(2)[エンジン本体] 9 1.5(月) 潤滑装置 冷却装置 10 .8(木) 燃料装置 吸排気器 11 .14(水) 燃料装置 吸排気装置 電気 12 .15(木) 実習(3)[潤滑装置、冷却装置、燃料装置) 電気 置 13 .19(月) 実習(3)[燃料装置、吹排気装置、電気装置] 電気 置 15 .26(月) 実習(4)[燃料装置、吸排気装置、吸排気装置、電気装置] 中間	置
5 .15(月) 6 .17(水) 実習(1)[エンジン本体] 7 .18(木) エンジン本体 潤滑装置 8 .22(月) 実習(2)[エンジン本体] 9 1.5(月) 潤滑装置 冷却装置 10 .8(木) 燃料装置 吸排気装置 11 .14(水) 燃料装置 吸排気装置 12 .15(木) 実習(3)[潤滑装置、冷却装置、燃料装置] 13 .19(月) 実習(3)[潤滑装置、冷却装置、燃料装置] 14 .22(木) 電気装置 15 .26(月) 実習(4)[燃料装置、吸排気装置、電気装置] 16 .29(木) 中間	置
(6) (17) (水) 実習(1)(エンジン本体) (7) (18) (木) エンジン本体 潤滑装置 (8) (22) (月) (日) (日)	置
7 .18(木) エンジン本体 潤 滑 装 置 8 .22(月) 実習(2)(エンジン本体) 9 1.5(月) 潤滑装置 冷 却 装 置 10 .8(木) 燃 料 装 置 吸 排 気 装 置 11 .14(水) 燃 料 装 置 吸 排 気 装 置 吸 排 気 装 置 12 .15(木) 実 習(3)(潤滑装置、冷却装置、燃料装置) 14 .22(木) 電 気 装 置 15 .26(月) 実 習(4)(燃料装置、吸排気装置、電気装置) 16 .29(木)	置
8 . 22 (月) 実習(2) (エンジン本体) 9 1.5 (月) 潤滑装置 冷 却 装 置 10 .8 (木) 燃 料 装 置 吸 排 気 装 11 .14 (水) 燃 料 装 置 吸 排 気 装 置 12 .15 (木) 吸 排 気 装 置 電気 13 .19 (月) 実 習(3) (潤滑装置、冷却装置、燃料装置) 14 .22 (木) 電 気 装 置 15 .26 (月) 実 習(4) (燃料装置、吸排気装置、電気装置) 16 .29 (木) 中間	置
9 1.5(月) 潤滑装置 冷 却 装 置 10 .8(木) 燃 料 装 11 .14(水) 燃 料 装 置 吸 排 気 装 12 .15(木) 吸 排 気 装 置 電気 13 .19(月) 実 習(3)[潤滑装置、冷却装置、燃料装置〕 14 .22(木) 電 気 装 置 15 .26(月) 実 習(4)[燃料装置、吸排気装置、電気装置〕 16 .29(木) 中間	置
10 .8 (木) 燃料装置 四排気器 11 .14 (水) 燃料装置 吸排気器 12 .15 (木) 吸排気装置、冷却装置、燃料装置 13 .19 (月) 実習(3)(潤滑装置、冷却装置、燃料装置) 14 .22 (木) 電気装置 15 .26 (月) 実習(4)(燃料装置、吸排気装置、電気装置) 16 .29 (木) 中間	置
11 .14(水) 燃料装置 吸排気装置 吸排泵装置 12 .15(木) 吸排泵装置、冷却装置、燃料装置 13 .19(月) 実習(3)[潤滑装置、冷却装置、燃料装置] 14 .22(木) 電気装置 15 .26(月) 実習(4)[燃料装置、吸排気装置、電気装置] 16 .29(木) 中間	置
12 .15(木) 吸排気装置、 電気 13 .19(月) 実習(3)[潤滑装置、冷却装置、燃料装置] 14 .22(木) 電気装置 15 .26(月) 実習(4)[燃料装置、吸排気装置、電気装置] 16 .29(木) 中間	
13 .19(月) 実習(3)(潤滑装置、冷却装置、燃料装置) 14 .22(木) 電 気 装 置 15 .26(月) 実習(4)(燃料装置、吸排気装置、電気装置) 16 .29(木)	₹ 表
14 . 2 2 (木) 電 気 装 置 15 . 2 6 (月) 実 習 (4) 〔燃料装置、吸排気装置、電気装置〕 16 . 2 9 (木) 中間	
15	
16 . 2 9 (木) 中間	
16 . 2 9 (木) 中間	
電 気 装 置	学科試験
17 2.2(月)	
18 . 4 (水) 実 習 (5) 〔電気装置〕	
19 . 5 (木) 電 気 装 置	
20 . 9 (月) 実習 (6) 〔電気装置 〕 中間 実 技 試	験
21 . 12(木) 電子制御装置	
22 . 16 (月)	
23 . 18(水) 燃料及	び潤滑剤
24 .19(木) エンジンの点検・整備	
25 . 23(月) 実習(7)〔電子制御装置〕	
26 . 26(木) 実習(8) (エンジンの点検・整備)	
27 3.2(月) エンジン総合(1)[エンジン本体、燃料装置]	
28 .4(水) エンジン総合(2)[電気装置、一般]	
29 . 5 (木) 法 規	
80 . 9 (月) 修了	学科試験
31 . 12(木) 実習(9)〔エンジンの点検・整備〕	
32 .16(月) 実習(10)[点検・整備] 修 了 実 技 試	験