

進路別の選択科目推奨モデル

	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期
自動車整備士（二級）	数学基礎 数学Ⅰ 物理基礎 危険物取扱実務	自動車サービス実務 数学Ⅱ		自動車工学演習
専攻科（車体整備）進学	数学基礎 数学Ⅰ 物理基礎	自動車サービス実務 数学Ⅱ	自動車車体整備工学	
専攻科（一級）進学	数学基礎 数学Ⅰ 物理基礎	自動車サービス実務 数学Ⅱ	自動車力学Ⅱ	電子工学Ⅱ 自動車シャシ電子制御
4年制大学編入	数学基礎 数学Ⅰ 物理基礎	数学Ⅱ 数学Ⅲ 英会話 工業英語 材料力学	数学Ⅳ 自動車力学Ⅱ	電子工学Ⅱ
フロントマン	文章表現Ⅰ	英会話 文章表現Ⅱ	自動車ビジネス実務 企業マネジメント	情報処理特論
自動車販売（営業）		自動車サービス実務	自動車ビジネス実務	
車の一般知識修得		工業英語	電気自動車概論Ⅰ 自動車技術 モータースポーツ概論 低圧電気実務	自動車シャシ電子制御 電気自動車概論Ⅱ
販売店事務・管理	数学基礎 文章表現Ⅰ	英会話 文章表現Ⅱ 社会学	自動車ビジネス実務 企業マネジメント	情報処理特論

数学基礎と物理基礎は、受講者を指名する