

## 進路別の選択科目推奨モデル（H24年入学者版）

	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～Ⅱ） 物理基礎 危険物取扱い実務	自動車サービス実務	キャリア・デザインⅡ	自動車工学演習
専攻科（車体整備）進学	数学（基礎～Ⅱ） 物理基礎	自動車サービス実務	自動車車体整備工学 キャリア・デザインⅡ	
専攻科（一級）進学	数学（基礎～Ⅱ） 物理基礎	自動車サービス実務	自動車力学Ⅱ キャリア・デザインⅡ	電子工学Ⅱ 自動車シャシ電子制御
4年制大学転入	数学（基礎～Ⅱ） 物理基礎	数学Ⅲ 英会話 材料力学 工業英語	数学Ⅳ 自動車力学Ⅱ キャリア・デザインⅡ	数学Ⅴ、 電子工学Ⅱ 英語
フロントマン		文章表現Ⅰ	自動車ビジネス実務 文章表現Ⅱ キャリア・デザインⅡ 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 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
販売店事務・管理	数学基礎 社会学	文章表現Ⅰ ビジネス実務概論 英会話	文章表現Ⅱ 自動車ビジネス実務 キャリア・デザインⅡ 企業マネジメント	英語 情報処理特論
留学生	基礎日本語Ⅰ、Ⅱ 日本語Ⅰ	日本語Ⅱ	日本語Ⅲ	日本語Ⅳ

数学基礎と物理基礎は、受講者を指名する