

「実務経験のある教員による授業」一覧表

	教科名	授業時間	担当教員	実務経験と講義内容の関連性
1	シャシ構造・性能	30 時間	塩月	国土交通省に認定された事業場における保守点検・分解・組立など自動車整備士としての経験を活かし、整備を行うに必要なシャシ構造の基礎知識について講義する。
2	シャシ整備	30 時間		国土交通省に認定された事業場における保守点検・分解・組立など自動車整備士としての経験を活かし、整備を行うに必要なシャシ整備技術について講義する。
3	ジーゼル・エンジン構造・性能	30 時間	堤	国土交通省に認定された事業場における保守点検・分解・組立など自動車整備士としての経験を活かし、整備を行うに必要なジーゼル・エンジン構造の基礎知識について講義する。
4	ジーゼル・エンジン整備	25 時間		国土交通省に認定された事業場における保守点検・分解・組立など自動車整備士としての経験を活かし、整備を行うに必要なジーゼル・エンジン整備の燃料装置について講義する。
5	故障原因探求	45 時間	羽島	国土交通省に認定された事業場における保守点検・分解・組立など自動車整備士としての経験を活かし、整備を行うに必要な故障探求技術について講義する。
6	自動車整備に関する法規	20 時間	辻	国土交通省に認定された事業場における保守点検・分解・組立など自動車整備士としての経験を活かし、整備を行うに必要な自動車法規について講義する。
	合計	180 時間		2004年4月～2015年3月 自動車整備士 2015年4月～2017年3月 県立工業高校（実習教師）  2004年4月～2009年9月 自動車整備士  2013年4月～2020年1月 自動車整備士  1983年4月～1990年4月 自動車整備士

「実務経験のある教員による授業」一覧表

	教科名	授業時間		担当教員	実務経験と講義内容の関連性	
1	文書作成技法	60	時間	犬童	Word2019の実習を通して、文書作成の全般について学習する。 またサーティファイのWord文書処理技能認定試験の合格を目指す。	2001年3月～ITインストラクター 2021年4月～本校
2	プレゼンテーション技法	30	時間		プレゼンテーション作成ソフトPowerPoint2019の実習を通して、プレゼン資料作成の全般について学習する。 また、サーティファイのプレゼンテーション技能認定試験合格を目指す。	
3	スポーツ科学基礎 I	120	時間	橋本	礼節を身につけ人間の形成を図る事。 目標はクラブ野球選手権優勝。都市対抗予選突破という明確な目標を持ち、日々努力していく事。	2009年4月～2021年3月 九州ベースボールアカデミー 2021年4月～現在 本校
合計		210 時間				