

授業科目等の概要

#REF!															
	分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
	必修	選択必修	自由選択					講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
1	○			自動車工学	自動車の構造及び性能(ガソリン・ディーゼル・シャシ)・電気及び電子理論・自動車力学・数学・材料・燃料潤滑・製図・総論・機械要素・2輪車	1 通 2 通	##		○	○		○	○		
2	○			自動車整備	自動車整備方法(ガソリン・ディーゼル・シャシ・2輪)	1 通 2 通	##		○			○	○		○
3	○			法規	自動車整備法令	2 ② ③	25		○			○	○		
4	○			自動車検査	車両検査方法	2 ③	25		○			○	○		
5	○			機器の構造取扱い	作業機器・測定機器・検査機器	1 ①	40		○			○	○		
6	○			工作作業	手仕上げ工作・機械工作	1 ①	25		○			○	○		
7	○			自動車整備作業	ガソリンエンジン整備・ディーゼルエンジン整備・シャシ・車体整備・電気装置整備・自動2輪整備・車体整備・定期点検整備・故障探求・整備・自動車検査整備・測定作業	1 通 2 通	##				○	○	○	○	○
8	○			一般科目	数学・体育・経営・安全衛生・課題研究	1 通 2 通	80		○			○	○		
合計							40	科目	2140 単位 (単位時間)						

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
卒業要件：全科目60点以上の評点及び全科目90%以上の出席を満たしていること	1学年の学期区分	3期
履修方法：全科目60点以上の評点及び全科目90%以上の出席を満たしていること	1学期の授業期間	16週

(留意事項)

- 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について○を付すこと。