


学科の概要

募集学科名	サービスエンジニア学科	一級自動車整備学科	研究開発学科	
分野別	工業	工業	工業	
昼夜の別	昼	昼	昼	
修業年限	2年	4年	4年	
募集定員	100名	75名	85名	
6年度学費	入学金	280,000円	280,000円	
	年間授業料	500,000円	500,000円(3・4年次:556,000円)	
	その他の学費	490,000円	490,000円(3・4年次:634,000円)	
初年度年間学費	1,270,000円	1,270,000円		
(入学時納付金)	775,000円(含入学金)	775,000円(含入学金)		
年間教材費等の経費	178,200円(2年次:136,400円)	178,200円(2年次:126,500円、3年次:50,600円、4年次:52,800円)		
授業	週授業時数(1単位時間)	20(90分)	20(90分)	20(90分)
	年間授業時間数(週数)	1,226時間	1,231時間	1,231時間
指導目標	<p>■二級整備士に必要な自動車の原理と構造を理解し、お客様視点で車検、点検ができる人材を育成する。</p>	<p>■“好奇心・探求心を持ち目標へ向かって研鑽できる整備士”を育成する。 ■“一級自動車整備士として自信と誇りをもって、困難に立ち向かい克服していけるプロフェッショナル”を目指してもらう。</p>	<p>■自動車及び商品開発技術者として必要になる自動車原理と構造知識を二級整備士を通じて育成し、学習、実習及び商品開発演習を通じ、実践的に研究開発能力を育成する。</p>	
主な履修科目	<p>○学科</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動車工学 自動車整備 機器の構造・取扱い 自動車検査 自動車法規 <p>○実習</p> <ul style="list-style-type: none"> 工作作業・測定作業 自動車整備作業 自動車検査作業 <p>○一般科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 安全運転 接客実務 特別講座 	<p>○学科</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動車工学 自動車整備 機器の構造・取扱い 自動車検査 自動車法規 自動車概論 <p>○実習</p> <ul style="list-style-type: none"> 工作作業 測定作業 自動車整備作業 自動車検査作業 体験実習 評価実習 サービスマネジメント <p>○一般教科</p> <ul style="list-style-type: none"> 安全運転 接客実務 特別講座 経営概論 営業実務 情報処理技術 	<p>○学科</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動車工学 基礎工学 自動車整備 自動車技術 機器の構造・取扱い 自動車検査 自動車法規 <p>○実習</p> <ul style="list-style-type: none"> 工作作業 測定作業 自動車整備作業 自動車整備技術 自動車検査作業 総合技術 サービスマネジメント <p>○基本技術</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計技術 加工技術 制御技術 <p>○応用技術</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計演習 制御演習 <p>○研究</p> <ul style="list-style-type: none"> 課題研究 企業実習 <p>○一般</p> <ul style="list-style-type: none"> 安全運転 接客実務 特別講座 情報処理技術 	
資格	在学中の取得目標資格及び受験資格	<p>1.二級自動車整備士(ガソリン・ジーゼル)</p> <p>2.二級二輪受験資格(1・2共に実技試験免除)</p>	<p>【4年卒業時】</p> <p>一級小型自動車受験資格(実技試験免除)</p> <p>【2年修了時】</p> <p>1.二級自動車整備士(ガソリン・ジーゼル)</p> <p>2.二級二輪受験資格(1・2共に実技試験免除)</p>	<p>1.二級自動車整備士(ガソリン・ジーゼル)</p> <p>2.二級二輪受験資格(1・2共に実技試験免除)</p>
	昨年度の資格取得実績	二級自動車整備士(2級合格率100%)	一級自動車整備士(合格率:90.6%)	二級自動車整備士(合格率100%)
在籍移動及び指導状況	<p>学生指導については、クラス担任制度により、学生の悩みや相談にのれるようなコミュニケーションづくりを行っている。また、選任のカウンセラーもおり様々なケースに対応している。</p>	成績評価の方法と卒業・進級の条件	<p>・筆記試験、実技試験、レポート評価</p> <p>・出席率、成績が一定の基準以上で素行に問題がないこと</p>	
生活指導の方針と状況	<p>人に愛され信頼される技術者を目指し、社会人としてのモラル・マナー等の基本を身につけることと本人の自主性を伸ばす。</p>	補足事項(特記事項)	<p>・文部科学大臣による“職業実践専門課程”の認定</p> <p>・高度専門士称号付与(一級自動車整備学科・研究開発学科)、専門士称号付与(サービスエンジニア学科)</p> <p>・Hondaのサービスに関する社内資格取得。</p>	
入学関係連絡先資料請求先	<p>〒356-8567</p> <p>埼玉県ふじみ野市鶴ヶ岡5-2-2</p> <p>TEL 049-264-0121 FAX 049-278-1190 担当 学務室</p> <p>https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/ 問い合わせはホームページよりできます</p>			 <p>HP</p>