1.学校の概要、目標及び計画

学校の教育・人材養成の目標及び教育指導計画・経営方針・特色

Hondaが創った自動車大学校

"人の心"に根ざした 思想

Hondaでは、モノづくりにおいて過去の事例や手法を考える以前に「人に好かれるとは如何なることか? 愛される価値とは何か?」を常に探究・創造することが大切だと考えています。

"役に立つ"あるいは"便利"といったことも、もちろん大切ですが、その前に"人が好きになるその心"を考え、問い続けています。

これこそがHondaのモノづくりの思想の原点。

一貫して"人の心"に根ざしたモノづくりを続けているのです。



創設者 本田 宗一郎



ホンダ テクニカル カレッジ 関西 1号館

だからこそ、車やバイクだけでなく、飛行機やロボットも開発したり、 ついには**宇宙へと飛び立つ**準備を進めたり... さまざまなモノづくりに、どんどんチャレンジしています。







1.Hondaアパターロボット / 2.Honda Jet / 3.Miimo / 4.Honda e / 5.Honda GO

人と人の交流によって、新しい技術とアイデアを生み出し、新しい社会を創り出していくこと。その意味からも、人に愛される人づくりが最優先であるべきだと考えています。

建学の志 ホンダ学園は 世界に歓迎される 人間の育成を 使命とする

学園の目的 チャレンジ精神に溢れ、 人に愛され 信頼される技術者を 育成する

育成方針 世界に歓迎される為の・・マナーとマインドを聞く ・実践第一の技術力を学びたる ・社会貢献の心と 行動力を育む

チャレンジ精神に溢れた世界に歓迎される、真の技術者の育成を目指しています。

学校概要

学校名	学校法人ホンダ学園 ホンダ テクニカル カレッジ 関西			
創立年	1976年 ※関西校は1981年開校			
所在地	〒589-0012 大阪府大阪狭山市東くみの木2丁目1937番地1号 電話番号 072-366-9011 FAX 072-360-2230			
理事長	清水 光太郎			
学校長	海沼 弘樹			
学校課程	自動車整備科(昼間·2年) 一級自動車研究開発学科(昼間·4年) 自動車整備留学生科(昼間·3年)			
姉妹校	ホンダ テクニカル カレッジ 関東 〒356-8567 埼玉県ふじみ野市鶴ヶ岡5-2-2 https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e			

学校の沿革、歴史

沿革

1979年	昭和54年	学校法人ホンダ学園 創立発起人会にて設立決議				
1980年		ホンダ関西自動車整備専門学校設立に理事会、及び評議会決議				
19007	n=vn33+	ハンメ 八ンメ				
1981年	昭和56年	大阪府知事より関西校設立認可 関西校第一期生入学 高等課程(三級課程)、専門課程(二級課程) 運輸大臣より関西校第一種自動車整備士養成施設の指定を受ける				
1982年	昭和57年	高等課程第一期生卒業 実習棟増設				
1983年	昭和58年	専門課程第一期生卒業				
1984年	昭和59年	定員160名に増員 高等課程(三級課程)廃止	1998年	平成10年	自動車ビジネス科	↑ ↑スタート
1985年	昭和60年	文部省補助金交付によるコンピュータ学習装置設置 定員200名に増員	2001年	平成13年	ホンダ学園卒業生総数1万人に達する	
1986年	昭和61年			平成15年	経営研究科を2年制の1級整備士課程に改変	
		くみの木寮完成 一年次全寮制実施	2005年	平成17年	経営研究科を一級自動車整備研究科に改名	
1988年	昭和63年	本館完成	新校舎完成及び		新校舎完成及び2	2号館リニューアル
1989年	平成元年	さやま寮完成	2006年		校名をホンダ テクニカル カレッジ 関西と変更 一級自動車整備研究科を4年課程(こ改編(高度専門士付与)	
1993年	平成5年	関西校3号館完成			自動車研究開発	科新設
1994年	平成6年	ホンダ学園賛助会設立 奨学金制度導入	2011年	平成23年	新校舎4号館完成	式(ものづくりエリア・二輪整備実習場完備)
1995年	平成7年	文部科学大臣により専門課程卒業生に「専門士」付与認定 経営研究科認可	2017年	平成29年	一級自動車整備 創立40周年記念	研究科・自動車研究開発科・自動車整備科、職業専門実践課程として認定される イベント開催
1996年	平成8年	創立20周年記念式典挙行	2018年	平成30年	自動車整備留学生科を新設	
1997年	平成9年	経営研究科第一期生入学	2020年	令和2年	ホンダ学園卒業会	主総数2万人に達する
			2020年	令和2年	100 LL 200 1 LL 1110	研究科の名称を一級自動車研究開発学科へ改名。 R開発学科を一級自動車研究開発学科へ統合し、3-4年次の選択コースとする。

その他の諸活動に関する計画

月	2025年度 学校安全·保健対策計画			
4月	前期オリエンテーション 休暇の生活指導 防災訓練 安全運転講習(鈴鹿サーキット) GW休暇の生活・安全運転指導			
5月	健康診断 献血活動			
6月	学校見学会			
7月	安全運転講話 夏季休暇の生活・安全運転指導			
8月	消防設備点検 食堂排水管清掃			
9月	防災訓練			
10月	後期オリエンテーション カーリフト安全点検 献血活動			
11月	安全運転講習(鈴鹿サーキット) 応急救護講習			
12月	インフルエンザ予防接種 年末休暇の生活・安全運転指導			
1月				
2月	水質検査 食堂排水管清掃			
3月	春季休暇の生活・安全運転指導			
その他	危機管理マニュアルの整備 安全衛生委員会運営 化学物質リスクアセスメント推進			