

ふりがな 学校名	ほんだてくにかるかれっじかんとう	創 立	昭和51年 2月 21日
	<b>ホンダ テクニカル カレッジ 関東</b>	専修学校	昭和55年 3月 17日認可
学校所在地	〒356-8567	法 人	昭和55年 3月 17日認可
	埼玉県ふじみ野市鶴ヶ岡5-2-2	設置者名	学校法人 ホンダ学園
	TEL 049-264-0121(代表) FAX 049-278-1190	理事長名	寺谷 公良
	URL <a href="http://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/">http://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/</a>	校長名	池田 稔

## 学校の概要

本校の歩みと 特色	本田技研工業(株)の創立者本田宗一郎が創設。施設、設備、教材、教師陣、就職等、 <b>Honda</b> がバックボーン。	施 設	校舎面積 20,744㎡ 建物構造 鉄筋コンクリート 実習施設 1F:4棟 2F:2棟 3F:1棟
教 育 目 標	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 世界に歓迎される為の… ・マナーとマインドを磨く ・実践第一の技術力を学び取る ・社会貢献の心と行動力を育む	主な実習 設備	四輪車検査設備、四輪車リフト、AT単体テストベンチ、噴射ポンプテスト、ユニバーサルテストベンチ、排煙リール、教材車(四輪、二輪)、エンジン、パーソナルコンピュータ、多機能端末機、エンジニアリングワークステーション、CAD専用端末機、2/3次元CAD用パソコン、マルチメディア・インターネットパソコン、産業用6軸関節形ロボット制御装置プロッター、NCフライス盤(3軸、5軸)、NC旋盤、旋盤、フライス盤、ボール盤他
教 員 数	38名(常勤 35名、非常勤 3名)		
在籍学生数	501名(男子 480名、女子 21名)		
進路状況 平成30年3月卒	卒業生数 172名、就職内定者 167名、就職未内定者 0名、進学者 2名、その他 3名 求人事業所 198社、求人数1,157名 昨年度の主な就職先、業種・職種 本田技研工業(研究開発・生産・サービス・品質)、ホンダ系四輪・二輪各販売会社、部品開発・試作系・ホンダ関連会社、他メーカー系研究所/販売会社、損害保険会社、独立行政法人 等		
就職あつ旋の 方法	厚生労働大臣届出「無料職業紹介所」常設 企業研究会、企業セミナー、企業実習等実施		
課外活動の 種類	エコラン、ミニバイク、オフロード、フォーミュラSAE、バスケット、軟式野球、8耐メカニック、自動車整備部、他		
利用できる奨 学金の種類	貸与型 ホンダ学園賛助会奨学金制度、日本学生支援機構給付型 留学生奨学金、進路変更奨学金、親族奨学金、エコラン・Ene-1奨学金		
交通の便	東武東上線(有楽町線・副都心線・東横線より直通電車あり) 上福岡駅西口より徒歩20分・バス7分		
就 業 機 会	至池袋 至東京 至川越 至大宮 至宇都宮 至松本		

## 学生募集要項

	推 薦 入 学	一 般 入 学
願書受付期間	平成30年10月1日～平成31年2月26日	
推 薦 基 準	指定校・高校・特別・企業	
選 考 方 法	書類審査・面接	書類審査・面接・筆記試験(国語・数学) ※留学生は日本語能力試験有り
試 験 日	10/12(金)、10/26(金)、11/9(金)、11/22(木)、12/14(金)、1/18(金)、2/15(金)、3/4(月)	
受 験 料	20,000円	
そ の 他	特待生制度あり(面接・筆記試験) ※特待生試験日 10/12(金)または10/26(金)	
・学生募集に関する配慮事項	学校見学、体験入学を下記日程で開催しています。 6/2日(土)、6/10(日)、6/17(日)、6/23(土)、6/30(土)、7/7(土)、7/16(月)、 7/21(土)、7/30(月)、7/31(火)、8/3(金)、8/6(月)、8/23(木)、 8/24(金)、8/25(土)、9/8(土)、9/15(土)、10/6(土)、10/20(土)、 11/17(土)、1/12日(土)、2/9(土)、3/23(土)、3/28(木)、3/29(金) ※詳しくはホームページをご覧ください。	
AO入試導入 選考方法: エントリーシート・面談・提出書類 エントリー期間: 6月1日～9月28日 願書受付期間: 8月1日～ 受験料: 20,000円 ※エントリー方法・合格発表等の詳細は本校にお問い合わせ下さい。		

## 学科の概要

募集学科名	自動車整備科	一級自動車研究開発学科			
		一級自動車整備士コース	開発・設計工学コース	海外インターンシップコース	
分野別	工業	工業			
昼夜の別	昼	昼			
修業年限	2年	4年 ※3・4年次に「一級自動車整備士コース」・「開発・設計工学コース」・「海外インターンシップコース」を選択			
募集定員	160名	120名			
31年度学費	入学金	280,000円	280,000円		
	年間授業料	500,000円	500,000円		
	その他の学費	490,000円	490,000円		
初年度年間学費	1,270,000円	1,270,000円			
(入学時納付金)	982,000円(含入学金)	982,000円(含入学金)			
年間教材費等の経費	207,000円	207,000円			
授業	週授業時数(1単位時間)	36時間(50分)	36時間(50分)	36時間(50分)	36時間(50分)
	年間授業時間数(週数)	1,238時間	1,231時間	1,231時間	1,231時間
指導目標	<p>企業人・社会人として愛される人間性と常識を持ち、信頼される専門技術を身につけた技術者の育成</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自動車整備を総合的に学び、整備の知識と技術を取得し、国家二級整備士の資格取得を目指す。</li> <li>・一級自動車整備士資格にふさわしい、高度な整備技術や、ビジネススキルを身につけ、より高い目標を持って社会で活躍する。</li> <li>・自動車の構造など基礎から学び、開発に必要な知識や技術を習得し「ものづくり」のプロセスを実践的に学ぶ。</li> <li>・自動車整備を総合的に学び、整備の知識と技術を取得し、国際人としてのマナーや考え方を身につけ、実践力を培う。</li> </ul>				
主な履修科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>○学科 <ul style="list-style-type: none"> <li>・自動車工学</li> <li>・自動車整備</li> <li>・機器の構造・取扱い</li> <li>・自動車検査</li> <li>・自動車法規</li> </ul> </li> <li>○実習 <ul style="list-style-type: none"> <li>・工作作業・測定作業</li> <li>・自動車整備作業</li> <li>・自動車検査作業</li> </ul> </li> <li>○一般科目 <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全運転・接客実務</li> <li>・特別講座</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○学科 <ul style="list-style-type: none"> <li>・自動車工学</li> <li>・自動車整備</li> <li>・機器の構造・取扱い</li> <li>・自動車検査</li> <li>・自動車法規</li> <li>・自動車概論</li> </ul> </li> <li>○実習 <ul style="list-style-type: none"> <li>・工作作業・測定作業</li> <li>・自動車整備作業</li> <li>・自動車検査作業</li> <li>・体験実習・評価実習</li> <li>・サービスマネジメント</li> </ul> </li> <li>○一般教科 <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全運転・接客実務</li> <li>・特別講座</li> <li>・経営概論</li> <li>・営業実務</li> <li>・情報処理技術</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○学科 <ul style="list-style-type: none"> <li>・自動車工学</li> <li>・自動車整備</li> <li>・機器の構造・取扱い</li> <li>・自動車検査</li> <li>・自動車法規</li> </ul> </li> <li>○実習 <ul style="list-style-type: none"> <li>・工作作業・測定作業</li> <li>・自動車整備作業</li> <li>・自動車検査作業</li> <li>・総合技術</li> <li>・サービスマネジメント</li> </ul> </li> <li>○基本技術 <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計技術</li> <li>・加工技術</li> <li>・制御技術</li> </ul> </li> <li>○応用技術 <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計演習</li> <li>・制御演習</li> </ul> </li> <li>○研究 <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題研究</li> <li>・企業実習</li> </ul> </li> <li>○一般 <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全運転</li> <li>・接客実務</li> <li>・特別講座</li> <li>・情報処理技術</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○学科 <ul style="list-style-type: none"> <li>・自動車工学</li> <li>・基礎工学</li> <li>・自動車整備</li> <li>・自動車技術</li> <li>・機器の構造・取扱い</li> <li>・自動車検査</li> <li>・自動車法規</li> </ul> </li> <li>○実習 <ul style="list-style-type: none"> <li>・工作作業</li> <li>・測定作業</li> <li>・自動車整備作業</li> <li>・自動車検査作業</li> <li>・総合技術</li> <li>・自動車検査作業</li> <li>・総合技術</li> </ul> </li> <li>○研修 <ul style="list-style-type: none"> <li>オーストラリア・ニュージーランドへのインターンシップ</li> </ul> </li> <li>○一般 <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全運転</li> <li>・接客実務</li> <li>・特別講座</li> <li>・外国語</li> </ul> </li> </ul>	
資格	在学中の取得目標資格及び受験資格	全科目：二級自動車整備士 ※一級自動車整備士コースは一級小型自動車整備士 ※海外インターンシップコースはTOEIC 600点以上			
	昨年度の資格取得実績	二級自動車整備士 (合格率100%)	一級小型自動車整備士 (合格率65%)	CAD利用技術者2級	二級自動車整備士 (合格率100%)
在籍移動及び指導状況	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。	成績評価の方法と卒業・進級の条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・筆記試験、実技試験、レポート評価</li> <li>・出席率、成績が一定の基準以上で素行に問題がないこと</li> </ul>		
生活指導の方針と状況	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。	補足事項(特記事項)	車やオートバイの通学も可能。学生寮もあります。		
入学関係連絡先資料請求先	〒356-8567 埼玉県ふじみ野市鶴ヶ岡5-2-2 TEL 049-262-1372 FAX 049-278-1190 担当 学務室 <a href="http://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/">http://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/</a> 問い合わせはホームページよりできます				