令和7年度版

様式第2号の1-②【(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の1 -①を用いること。

学校名	ホンダ テクニカル カレッジ 関東
設置者名	学校法人 ホンダ学園

1.「実務経験のある教員等による授業科目」の数

「美務程練のめる教員寺による技業件日」の数					
課程名	学科名	夜間・ 通信 制 場合	実務経験のあ る教員等によ る授業科目の 単位数又は授 業時数	省令で定める 基準単位数又 は授業時数	配置困難
	一級自動車整備 学科	夜 ・ 通信	1396	320	
工業専門課程	研究開発学科	夜 · 通信	1378	320	
	サービスエンジ ニア学科	夜 · 通信	403	160	
(備考)					

2.「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表の公表方法

https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

3. 要件を満たすことが困難である学科

女日で同たりことが 四知でのも 1年	
学科名	
(困難である理由)	

様式第2号の2-①【(2)-①学外者である理事の複数配置】

※ <u>国立大学法人・独立行政法人国立高等専門学校機構・公立大学法人・学校法人・準学校</u> 法人は、この様式を用いること。これら以外の設置者は、様式第2号の2-②を用いる こと。

7		ホンダ テクニカル カレッジ 関東
計	0世者名	学校法人ホンダ学園

1. 理事(役員)名簿の公表方法

ホームページによる開示

https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

2. 学外者である理事の一覧表

常勤・非常勤の別	前職又は現職	任期	担当する職務内容 や期待する役割
非常勤	本田技研工業役員	2025. 06. 13 ~ 2027. 06.	組織運営体制への チェック機能
非常勤	本田技研工業役員	2025. 06. 13 ~ 2027. 06.	組織運営体制への チェック機能
非常勤	ホンダ自動車販売店 協会会長	2025. 06. 13 ~ 2027. 06.	組織運営体制への チェック機能
非常勤	株式会社ホンダモー ターサイクルジャパ ン社長	2025. 06. 13 ~ 2027. 06.	組織運営体制への チェック機能
(備考)			

様式第2号の2-②	【(2)-②外部の意見を反映することができる組織への外部人
材の複数配置】	

※ 様式第2号の2-①に掲げる法人以外の設置者(公益財団法人、公益社団法人、医療法人、社会福祉法人、独立行政法人、個人等)は、この様式を用いること。

学校名	
設置者名	

1.大学等の教育について外部人材の意見を反映することができる	きる組織
--------------------------------	------

	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
名称				
役割				

2. 外部人材である構成員の一覧表

前職又は現職	任期	備考(学校と関連する経歴等)
(備考)		

様式第2号の3【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】

学校名	ホンダ テクニカル カレッジ 関東
設置者名	学校法人ホンダ学園

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

1. 授業科目について、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法 や基準その他の事項を記載した授業計画書(シラバス)を作成し、公表していること。

(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)

3月上旬 次年度授業用担当教員に授業計画書の作成方法について説明

3月中旬~下旬 授業担当教員が科目ごとに授業計画書を作成

3月中旬~下旬 各学科の課長が記載内容をチェック

4月 授業計画に基づき、授業開始

(4月以降、学生向けに全学科・全学年の授業、

<u>http://hondacollege.net/</u> (WEB 掲示板にて、詳細開示)

6月末 学校以外の関連イベント日程反映(技術コンクール日程決定等)

をふまえ、年度ごとに最終授業計画書の公表

授業計画書の公表方法 https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

2. 学修意欲の把握、試験やレポート、卒業論文などの適切な方法により、 学修成果を厳格かつ適正に評価して単位を与え、又は、履修を認定して いること。

(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)

取り組み実施概要

学生にはキャンパスガイドを配布し、新1年には、授業開始に伴い詳細説明を 実施する。

〈試験の方法〉

学科(講義)については、筆記試験、実習(演習、実験、実習、実技)については 実技試験を原則とする。

但し、一部の実習については、レポート提出が必須での実技試験実施となる。

〈試験の受験資格〉

期間中の各科目の出席が学校に定める出席時間を満たしていること。

※原則として、各科目の90%以上のこと。

補講授業を受けて不足分の出席時間数を補うことができる。

【細則による】

(学習評価の基準)

- 第17条 学習評価の時期は、各学期末及び全科目修了を認定するとき とする。
 - 2 各学期末の学習評価は、平常試験、報告書及び期末試験を総合 して評価する。
 - 3 学習評価は、「5・4・3・2・1」の5段階で表わす。
 - (1) 5:特に成績優秀な者
 - (2) 4:成績良の者
 - (3) 3:成績普通の者
 - (4) 2:成績やや劣る者
 - (5) 1:成績特に劣り、不合格の者
 - 4 評価は、次の基準による。

●試験点数の評価

- (1) 5: 90 \sim 100 点
- (2) 4:75 \sim 89点
- (3) 3: $60 \sim 74$ 点
- (4) 60点未満の場合は再試験を行う。尚、再試験後の評価は 試験規程による。

●報告書の評価

- (1) 5: 非常に優れている
- (2) 4:優れている
- (3) 3:普通
- (4) 2:やや劣る
- (5) 1: 劣る(再提出の必要がある)
- 5 期末及び卒業試験の合格点は、各科目毎に 100 点満点による 60 点 以上とする。

6 追試験または再試験等の得点は、試験結果の90%を得点とみなす。 但し、追試験に至った理由が止むを得ないものであると認めた 場合は、この限りではない。

(追再試験の取扱)

第18条 追試験または再試験の手続、その他の事項は、次のとおりとする。

- (1) 追試験または再試験を行なう日時、場所及び方法は学校が 指定する。
- (2) 追試験を受けようとする者は、欠席理由を明記した追試験 願を事前に提出しなければならない。
- (3) 追試験または再試験の願い出には、願書に追試験及び 再試験1科目ごとに 2,000円を添えなければならない。
- (4) 再試験については、特別な補講をもってこれにかえる ことができる。
- (5) 病気その他やむを得ない理由により追試験または再試験を 欠席する場合には、欠席理由を明記した追試験または 再試験延期願を事前に提出しなければならない。この場合 にあっては、追試験または再試験料は免除する。
- 3. 成績評価において、GPA等の客観的な指標を設定し、公表するとと もに、成績の分布状況の把握をはじめ、適切に実施していること。

(客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)

・客観的な指標の具体的な内容 各学生の履修科目の成績を、学則細則17条の「学習評価の基準」に基づき、 学習評価点の平均を求め指標としている。

〈指標の算出方法〉

・各授業科目について、各学期毎(前期・後期)に実施の5段階(5~1)での 学習評価点の合計を、履修科目で除した平均を「総合評価平均順位」とし、 平均値が高い順番に並べたものを「総合評価平均順位」としている。 また、学科学年の成績分布状況を各学期末に把握している。

〈算出の公表〉

・算出方法を、「学習評価の基準・修了/卒業の認定」の中で、<成績評価基準> としてホームページで公表している。

客観的な指標の <u>https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/</u>

4. 卒業の認定に関する方針を定め、公表するとともに、適切に実施していること。

(卒業の認定方針の策定・公表・適切な実施に係る取組の概要)

・卒業の認定に関する方針の具体的内容

学則の第1条の本校の目的である

「高度の一般教育と実践的専門的な技術及び理論を習得させ、 新時代にふさわしい健全有為な社会人を育成」に基づき、 社会で活躍できる以下の能力を身につけ、学科の卒業の基準を満たした 者に卒業を認定する。

- ・自動車整備士として必要な自動車整備技術(自動車の基本構造/ 点検/整備/故障診断)に関する知識・技術を習得し、それらを 法規および安全に配慮し実施できる。
- ・「自動車ものづくり」に関するホンダの最新技術を理解し、整備実務 や開発実務で活用できる。
- ・卒業の認定に関する方針の適切な実施状況

学則細則 23 条に基づき、以下のように実施 卒業認定会議の結果、卒業に必要な全科目が一定の基準に達し、 出席率良好、性行良好と認められるものには、校長が卒業を認定する。

卒業の認定に関する 方針の公表方法 https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure
/

様式第2号の4-②【4)財務・経営情報の公表(専門学校)】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の4 -①を用いること。

学校名	ホンダ テクニカル カレッジ 関東
設置者名	学校法人ホンダ学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/
収支計算書又は損益計 算書	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/
財産目録	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/
事業報告書	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/
監事による監査報告 (書)	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分	野	課程名	学	科名		専門士		高度	専門士
工業		専門課程	旧一級自動車	一級自動車整備学科 旧一級自動車研究開発学科 一級整備士コースを含む					0
修業	昼夜	全課程の修	了に必要な総		開設し	している授業	業の種	緟類	
年限	生仪	授業時数又に	は総単位数	講義	演習	実習	実	験	実技
	昼		3995	1522 単位時間	61. 単位時		単位甲	0 時間	0 単位時間
4年			単位時間			4033	単位即	時間	/単位
生徒総	走総定員数 生徒実員 うち留学生		数 専任教員数 兼任教員		員数	総	教員数		
	310 人	184 人	2.	人	8 ,	٨ 2	23 人		31 人

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

国家一級整備士資格の取得を目標に「自動車整備士養成施設の指定基準」に定められた学科および実習科目を実施。また、1級自動車整備士にふさわしい高度な自動車構造・自動車電気電子・故障探求の習得を目標とする。

加えて、社会人として必要な一般教養科目も実施。4年間の授業科目・時間数は学則で定め、全科目の修得を必須としている。

・授業計画書の作成課程

- 3月上旬 次年度授業用担当教員に授業計画書の作成方法について説明
- 3月中旬~下旬 授業担当教員が科目ごとに授業計画書を作成
- 3月中旬~下旬 各学科の課長が記載内容をチェック
- 4月 授業計画に基づき、授業開始

【4月以降、学生向けに全学科・全学年の授業、http://hondacollege.net/ (WEB 掲示板) にて、詳細開示】

6月末 学校以外の関連イベント日程反映(技術コンクール日程決定等)を

ふまえ、年度ごとに最終授業計画書の公表。

成績評価の基準・方法

(概要)

学則細則に基づき以下のように実施

<試験の方法>

学科については筆記試験、実習については実技試験を原則とする。 但し、実習については、報告書をもって試験に代える場合、 または、報告書(レポート)に加えて実技試験の場合もある。

<試験の受験資格>

期間中の各科目の出席が学校で定める出席時間を満たしていること。 ※原則として各科目の出席90%以上の出席。

但し、出席時間が基準に満たない者に対しては、学生の願い出により 補講授業を受けて不足分の出席時間数を補うことができる。

<試験の合格基準>

各科目の合格点は、100点満点による60点以上とする。

試験点数の評価は、

(5):90~100点

(4):75~89点

(3) : $60 \sim 74$ 点

60点未満の場合は再試験を行う。

報告書の評価は、

(5):非常に優れている

(4):優れている

(3):普通

(2):やや劣る

(1):劣る(再提出の必要がある)

追試験または再試験等の得点は、試験結果の90%を得点とみなす。 但し、追試験に至った理由が止むを得ないと認めた場合はこの限りでは ない。

<学習評価の基準>

成績の評価は、学則細則17条(学習評価の基準)に基づき,

- 1. 評価時期は、各学期末および全科目修了を認定するときとする。
- 2. 学習評価は、報告書及び試験を総合し5段階で評価する。
- 3. 学習評価は、5段階で表す。

(5:特に成績優秀な者)

(4:成績良のもの)

(3:成績普通の者)

(2:成績やや劣る者)

(1:成績特に劣り、不合格の者)

<修了の認定>

各科目の修了はその科目の出席の状況及び試験の成績を認定する。

※各科目修了の認定は、学習評価の基準で

(2:成績やや劣る者)以上とする。

卒業・進級の認定基準

(概要)

必須科目全ての履修完了、および全ての試験に合格が課程修了の条件 必要な課程を 修了した者を進級・卒業認定する

- ・卒業の認定に関する方針
 - 学則第1条の本校の目的である「高度の一般教育と実際的専門的な技術及び理論を得させ、新時代にふさわしい健全有為な社会人を育成」に基づき、社会で活躍できる以下の能力を身につけ、学科の卒業の基準を満たした者に卒業を認定する。
- ・自動車整備士として必要な自動車整備技術(自動車の基本構造/点検/整備 /故障診断)に関する知識・技術を習得し、それらを法規および安全に配慮し 実施できる。
- ・「自動車やものづくり」に関するホンダの最新技術を理解し、整備実務や開発実務で 活用できる。
- ・社会人としての基礎力を身につけ、相手との円滑なコミュニケーションをとる事ができる。

学則細則23条に基づき以下のように実施

卒業認定会議の結果、卒業に必要な全科目が一定の基準に達し、

出席率良好、性行良行と認められるものには、校長が卒業を認定する

学修支援等

(概要)

入学前教育、クラス担任制、新入生オリエンテーション、定期的な個別面談随時、 成績不振者などへの個別対応、生活指導など

学 美有数、進字者	「剱、泦職有剱	(但近の年度の	大況を記載)
旧一級自動車研	究開発学科 -	一級自動車整備士	ニコース
1 1	L		

 100 H 201 - 101 7 H 101 7 H 1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
61 人	1人	56 人	4人
(100%)	(1.6%)	(91.8%)	(6.6%)

(主な就職、業界等)

自動車メーカー、自動車関連企業、開発支援企業、自動車(四輪/二輪)販売会社

(就職指導内容)

定期個別面談による進路確認と就職先の斡旋、進路別説明会、社会人基礎 研修、企業説明会、企業セミナーの実施。就職試験に向けた個別指導の実施 (主な学修成果(資格・検定等))

主な学修成果(資格・検定等))

国家一級小型自動車整備士 受験者数61名 合格者数57名(令和6年度卒生)

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状 旧一級自動車研究開発学科一級自動車整備士コースを含む								
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率						
200 人	7 人	3.5%						

(中途退学の主な理由)

精神不安・進路変更・病気・意欲喪失・成績不振等

(中退防止・中退者支援のための取組)

精神的に不安定な学生については、カウンセラー・保護者を巻き込んだ指導フォロー、面談定期面談からの早期意欲減退の発見、低成績者に関する補講による底上げ

分	野	課程名		科名			専門士		高度専門士		
工業		専門課程	旧一級自動	研究開発学科 旧一級自動車研究開発学科 開発・設計工学コースを含む		日一級自動車研究開発学科 発・設計工学コースを含む					0
修業	昼夜	全課程の修	了に必要な総		開設	して	こいる授業	業の種	 類		
年限	生权	授業時数又に	は総単位数	講義	演習	瓜豆	実習	実	験	実技	
	昼		3777	1112.4 単位時間	単位甲	504 寺間	3051 単位時間	単位		0 単位時間	
4年			単位時間				4667.4	単位	時間	/単位	
生徒総	三徒総定員数 生徒実員 うち留当		うち留学生	数 専任	教員	数	兼任教	員数	総	教員数	
	340 人	162 人	7	人	10	人	2	23 人		33 人	

カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

国家二級整備士資格の取得を目標に「自動車整備士養成施設の指定基準」に定められた学科および実習科目を必要時間以上実施。3・4年次は、自動車開発技術の修得を目標に学科および実習科目を実施。加えて、社会人として必要な一般教養科目も実施。4年間の授業科目・時間数は学則で定め、全科目の修得を必須としている。

- ・授業計画書の作成課程
 - 3月上旬 次年度授業用担当教員に授業計画書の作成方法について説明
 - 3月下旬~中旬 授業担当教員が科目ごとに授業計画書を作成
 - 3月中旬 学科ごとの課長が記載内容をチェック
 - 4月 授業計画に基づき、授業開始

【4月以降、学生向けに全学科・全学年の授業、<u>http://hondacollege.net/</u>(WEB 掲示板) にて、詳細開示】

6月末 学校以外の関連イベント日程反映(技術コンクール日程決定等)を ふまえ、年度ごとに最終授業計画書の公表。

成績評価の基準・方法

(概要)

学則細則に基づき以下のように実施

<試験の方法>

学科については筆記試験、実習については実技試験を原則とする。 但し、実習については、報告書をもって試験に代える場合、 または、報告書(レポート)に加えて実技試験の場合もある。

<試験の受験資格>

期間中の各科目の出席が学校で定める出席時間を満たしていること。 ※原則として各科目の出席90%以上の出席。

但し、出席時間が基準に満たない者に対しては、学生の願い出により 補講授業を受けて不足分の出席時間数を補うことができる。

<試験の合格基準>

各科目の合格点は、100点満点による60点以上とする。

試験点数の評価は、

(5):90~100点 (4):75~89点 (3) : $60 \sim 74$ 点

60点未満の場合は再試験を行う。

報告書の評価は、

(5):非常に優れている

(4):優れている

(3):普通

(2):やや劣る

(1): 劣る (再提出の必要がある)

追試験または再試験等の得点は、試験結果の90%を得点とみなす。 但し、追試験に至った理由が止むを得ないと認めた場合はこの限りでは ない。

<学習評価の基準>

成績の評価は、学則細則17条(学習評価の基準)に基づき、

- 1. 評価時期は、各学期末および全科目修了を認定するときとする。
- 2. 学習評価は、報告書及び試験を総合し5段階で評価する。
- 3. 学習評価は、5段階で表す。

(5:特に成績優秀な者)

(4:成績良のもの)

(3:成績普通の者)

(2:成績やや劣る者)

(1:成績特に劣り、不合格の者)

<修了の認定>

各科目の修了はその科目の出席の状況及び試験の成績を認定する。

※各科目修了の認定は、学習評価の基準で

(2:成績やや劣る者)以上とする。

卒業・進級の認定基準

(概要)

必須科目全ての履修完了、および全ての試験に合格が課程修了の条件 必要な課程を 修了した者を進級・卒業認定する

・卒業の認定に関する方針

学則第1条の本校の目的である「高度の一般教育と実際的専門的な技術及び理論を得させ、新時代にふさわしい健全有為な社会人を育成」に基づき、社会で活躍できる以下の能力を身につけ、学科の卒業の基準を満たした者に卒業を認定する。

- ・自動車整備士として必要な自動車整備技術(自動車の基本構造/点検/整備 / 故障診断)に関する知識・技術を習得し、それらを法規および安全に配慮し 実施できる。
- ・「自動車やものづくり」に関するホンダの最新技術を理解し、整備実務や開発実務で 活用できる。
- ・社会人としての基礎力を身につけ、相手との円滑なコミュニケーションをとる事が できる。

学則細則23条に基づき以下のように実施

卒業認定会議の結果、卒業に必要な全科目が一定の基準に達し、

出席率良好、性行良行と認められるものには、校長が卒業を認定する

学修支援等

(概要)

入学前教育、クラス担任制、新入生オリエンテーション、定期的な個別面談随時、 成績不振者などへの個別対応、生活指導など

卒業者数、進学者数、就職者数(直近の年度の状況を記載)

旧一級自動車研究開発学科開発・設計工学コース

	,		
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
53 人	0 人	50 人	3 人
(100%)	(0%)	(94.3%)	(5.7%)

(主な就職、業界等)

自動車メーカー、自動車関連企業、開発支援企業

(就職指導内容)

定期個別面談による進路確認と就職先の斡旋、進路別説明会、社会人基礎研修、企業説明会、企業セミナーの実施。就職試験に向けた個別指導の実施

(主な学修成果(資格・検定等))

(令和4年度2年修了者実績)

国家二級自動車整備士ジーゼル 受験者数 59名 合格者数 59名

国家二級自動車整備士ガソリン 受験者数 59名 合格者数 59名

備考)(任意記載事項)

中途退学の現状 旧一級自動車研究開発学科開発・設計工学コースを含む						
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率				
178 人	6人	3.4%				

(中途退学の主な理由)

精神不安・進路変更・病気・意欲喪失・成績不振等

(中退防止・中退者支援のための取組)

精神的に不安定な学生については、カウンセラー・保護者を巻き込んだ指導フォロー、面談定期面談からの早期意欲減退の発見、低成績者に関する補講による底上げ

分野		課程名	学科名		専門士		高度	専門士	
工業		専門課程	サービスエンジニア 学科		0				
修業	昼夜	全課程の修了に	必要な総	必要な総 開設			こいる授業	美の種類	
年限	全 牧	授業時数又は総	単位数	講義	演習	IZI E	実習	実験	実技
	昼			676. 8		0	1301. 4	0	0
			1968	単位時間	単位田	寺間	単位時間	単位時間	単位時間
2年			単位時間 1978.2 単位時間/単位					/単位	

生徒総定員数	生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数
175 人	159 人	62 人	23 人	0 人	23 人

カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

国家二級整備士資格の取得を目標に「自動車整備士養成施設の指定基準」に定められた学科および実習科目をより多く実施。

加えて、2年次には、整備系の販社におけるインターンシップ実施。また、一般教養科目から社会人基礎力向上を目指す。2年間の授業科目・時間数は学則で定め、全科目の修得を必須としている。

- ・授業計画書の作成課程
 - 3月上旬 次年度授業用担当教員に授業計画書の作成方法について説明
 - 3月中旬~下旬 授業担当教員が科目ごとに授業計画書を作成
 - 3月中旬~下旬 各学科の課長が記載内容をチェック
 - 4月 授業計画に基づき、授業開始

【4月以降、学生向けに全学科・全学年の授業、http://hondacollege.net/ (WEB 掲示板) にて、詳細開示】

6月末 学校以外の関連イベント日程反映(技術コンクール日程決定等)を ふまえ、年度ごとに最終授業計画書の公表。

成績評価の基準・方法

(概要)

学則細則に基づき以下のように実施

<試験の方法>

学科については筆記試験、実習については実技試験を原則とする。 但し、実習については、報告書をもって試験に代える場合、 または、報告書(レポート)に加えて実技試験の場合もある。

<試験の受験資格>

期間中の各科目の出席が学校で定める出席時間を満たしていること。 ※原則として各科目の出席90%以上の出席。

但し、出席時間が基準に満たない者に対しては、学生の願い出により 補講授業を受けて不足分の出席時間数を補うことができる。

<試験の合格基準>

各科目の合格点は、100点満点による60点以上とする。

試験点数の評価は、

(5):90~100点

(4):75~89点

(3):60~74点

60点未満の場合は再試験を行う。

報告書の評価は、

(5): 非常に優れている

(4):優れている

(3):普通

(2):やや劣る

(1):劣る(再提出の必要がある)

追試験または再試験等の得点は、試験結果の90%を得点とみなす。

但し、追試験に至った理由が止むを得ないと認めた場合はこの限りではない。

<学習評価の基準>

成績の評価は、学則細則17条(学習評価の基準)に基づき、

- 1. 評価時期は、各学期末および全科目修了を認定するときとする。
- 2. 学習評価は、報告書及び試験を総合し5段階で評価する。
- 3. 学習評価は、5段階で表す。
 - (5:特に成績優秀な者)
 - (4:成績良のもの)
 - (3:成績普通の者)
 - (2:成績やや劣る者)
 - (1:成績特に劣り、不合格の者)

<修了の認定>

各科目の修了はその科目の出席の状況及び試験の成績を認定する。

※各科目修了の認定は、学習評価の基準で

(2:成績やや劣る者)以上とする。

卒業・進級の認定基準

(概要)

必須科目全ての履修完了、および全ての試験に合格が課程修了の条件 必要な課程を 修了した者を進級・卒業認定する

- ・卒業の認定に関する方針
 - 学則第1条の本校の目的である「高度の一般教育と実際的専門的な技術及び理論を得させ、新時代にふさわしい健全有為な社会人を育成」に基づき、社会で活躍できる以下の能力を身につけ、学科の卒業の基準を満たした者に卒業を認定する。
- ・自動車整備士として必要な自動車整備技術(自動車の基本構造/点検/整備 / 故障診断)に関する知識・技術を習得し、それらを法規および安全に配慮し 実施できる。
- ・「自動車やものづくり」に関するホンダの最新技術を理解し、整備実務や開発実務で 活用できる。
- ・社会人としての基礎力を身につけ、相手との円滑なコミュニケーションをとる事が できる。

学則細則23条に基づき以下のように実施

卒業認定会議の結果、卒業に必要な全科目が一定の基準に達し、

出席率良好、性行良行と認められるものには、校長が卒業を認定する

学修支援等

(概要)

入学前教育、クラス担任制、新入生オリエンテーション、定期的な個別面談随時、 成績不振者などへの個別対応、生活指導など

卒業者数、進学者数、	就職者数(直近の年度	の状況を記載)	
卒業者数	進学者数	就職者数(自営業を含む。)	その他

59 人		1人		56 人		2 人
(100%)	(1.7%)	(94.9%)	(3.4%)

(主な就職、業界等)

自動車関連企業、開発支援企業、自動車(四輪/二輪)販売会社

(就職指導内容)

定期個別面談による進路確認と就職先の斡旋、進路別説明会、社会人基礎 研修、企業説明会、企業セミナーの実施。就職試験に向けた個別指導の実施

(主な学修成果(資格・検定等))

国家二級自動車整備士ジーゼル 受験者数 59名 合格者数 59名 国家二級自動車整備士ガソリン 受験者数 59名 合格者数 59名

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
150 人	16 人	10.7%

(中途退学の主な理由)

精神不安・進路変更・病気・意欲喪失・成績不振等

(中退防止・中退者支援のための取組)

精神的に不安定な学生については、カウンセラー・保護者を巻き込んだ指導フォロー、面談定期面談からの早期意欲減退の発見、低成績者に関する補講による底上げ

②学校単位の情報

a)「生徒納付金」等

	11 1 1 2 2 2 3 1			
学科名	入学金	授業料 (年間)	その他	備考(任意記載事項)
サービス エンジニ ア学科	280,000円	500,000円	735, 000 円 (年間)	その他に含まれるもの 実験実習費・設備維持費・教
一級自 動車整備 学科	280,000円	500,000円	745,000円 (年間)	育充実費・諸雑費(校外研修 費・安全運転講習費・雑費・
研究開 発学科	280,000 円	500,000 円		後援会費・同窓会費)
			, , , , ,	

修学支援(任意記載事項)

b) 学校評価

自己評価結果の公表方法

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法)

https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

学校関係者評価の基本方針(実施方法・体制)

「学校評価ガイドライン」に基づいて(教育理念・目的・育成人材像等、学校運営、教育活動、教育成果、学生支援、教育環境など)を設定している。

<評価委員会の構成>…委員の定数と構成

業界の有識者より1名/企業の役職者より2名/卒業生または保護者 1名 その他校長が必要と認める者 1名 (現在5名)

<評価結果の活用方法>

評価結果については、今後の教育内容や学校運営の改善に向けた取り組むべき課題については、事業計画策定時に検討し次期事業計画に反映している。

学校関係者評価の委員

ナ 人民 か 石 印 画 少 安 良		
所属	任期	種別
株式会社ホンダモビリティ南関東	令和6年4月1日~	企業代表
	令和8年3月31日	
株式会社オートテクニックジャパン	令和6年4月1日~	企業代表
	令和8年3月31日	
本田技研工業株式会社	令和6年4月1日~	業界有識者
	令和8年3月31日	
埼玉県ふじみ野市役所	令和6年4月1日~	地域自治体代表
	令和8年3月31日	
ホンダ テクニカル カレッジ 関東	令和7年4月1日~	保護者代表
後援会	令和8年3月31日	
学校関係者評価結果の公表方法		

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法)

https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

第三者による学校評価(任意記載事項)

c) 当該学校に係る情報

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法)

https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/

令和6年度版

様式第2号の1-②【(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の1 -①を用いること。

学校名	ホンダ テクニカル カレッジ 関東
設置者名	学校法人 ホンダ学園

1.「実務経験のある教員等による授業科目」の数

	2000	~ 1 1 1 1 2	♥		
課程名	学科名	夜間・ 韻信の 合	実務経験のあ る教員等によ る授業科目の 単位数又は授 業時数	省令で定める 基準単位数又 は授業時数	配置困難
	サービスエンジ ニア学科	夜 · 通信	324	160	
工業専門課程	一級自動車整備 学科	夜 · 通信	1468.8	320	
	研究開発学科	夜 · 通信	1299. 6	320	
(備考)					

2.「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表の公表方法

https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

3. 要件を満たすことが困難である学科

	STERRES COSTI
I	学科名
I	(困難である理由)
I	
I	
ı	

様式第2号の2-①【(2)-①学外者である理事の複数配置】

※ 国立大学法人・独立行政法人国立高等専門学校機構・公立大学法人・学校法人・準学校 法人は、この様式を用いること。これら以外の設置者は、様式第2号の2-②を用いる こと。

学校名	ホンダ テクニカル カレッジ 関東
設置者名	学校法人ホンダ学園

1. 理事(役員)名簿の公表方法

ホームページによる開示

https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

2. 学外者である理事の一覧表

常勤・非常勤の別	前職又は現職	任期	担当する職務内容 や期待する役割
非常勤 本田技研工業役員 2		2023. 04. 01 ~	組織運営体制への
71 111 250	7-四次	2024. 11. 30	チェック機能
非常勤	 本田技研工業役員	2022. 11. 30 ~	組織運営体制への
7F m 30	本国技術工業及負	2024. 11. 30	チェック機能
非常勤	本田技研工業役員	2022. 11. 30 ~	組織運営体制への
クド 市 <i>到</i>		2024. 11. 30	チェック機能
非常勤本田技研工業役	本田技研工業役員	2023. 04. 01 ~	組織運営体制への
介市 割	平田仅岍工来仅貝	2024. 11. 30	チェック機能
非常勤	ホンダ自動車販売協	2022. 06. 01 ~	組織運営体制への
が市場	会会長	2024. 11. 30	チェック機能
非常勤	八千代工業(株)	2022. 06. 01 ~	組織運営体制への
介币 到	八十八工業(休) 	2024. 11. 30	チェック機能
非常勤	本田技研工業	2023. 04. 01 ~	組織運営体制への
介市到	平山12圳 上未	2024. 11. 30	チェック機能
(備考)			

様式第2号の2-②	【(2)-②外部の意見を	反映することが	できる組織〜	への外部人
材の複数配置】				

※ 様式第2号の2-①に掲げる法人以外の設置者(公益財団法人、公益社団法人、医療法人、社会福祉法人、独立行政法人、個人等)は、この様式を用いること。

学校名	ホンダ テクニカル カレッジ 関東
設置者名	学校法人 ホンダ学園

1.大学等の教育について外部人材の意見を反映することができる	きる組織
--------------------------------	------

	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
名称				
役割				

2. 外部人材である構成員の一覧表

任期	備考(学校と関連する経歴等)
	任期

様式第2号の3【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】

学校名	ホンダ テクニカル カレッジ 関東
設置者名	学校法人ホンダ学園

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

1. 授業科目について、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法 や基準その他の事項を記載した授業計画書(シラバス)を作成し、公表していること。

(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)

3月上旬 次年度授業用担当教員に授業計画書の作成方法について説明

3月中旬~下旬 授業担当教員が科目ごとに授業計画書を作成

3月中旬~下旬 各学科の課長が記載内容をチェック

4月 授業計画に基づき、授業開始

(4月以降、学生向けに全学科・全学年の授業、

<u>http://hondacollege.net/</u> (WEB 掲示板にて、詳細開示)

6月末 学校以外の関連イベント日程反映(技術コンクール日程決定等)

をふまえ、年度ごとに最終授業計画書の公表

授業計画書の公表方法 https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

2. 学修意欲の把握、試験やレポート、卒業論文などの適切な方法により、 学修成果を厳格かつ適正に評価して単位を与え、又は、履修を認定して いること。

(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)

取り組み実施概要

学生にはキャンパスガイドを配布し、新1年には、授業開始に伴い詳細説明を 実施する。

〈試験の方法〉

学科(講義)については、筆記試験、実習(演習、実験、実習、実技)については 実技試験を原則とする。

但し、一部の実習については、レポート提出が必須での実技試験実施となる。

〈試験の受験資格〉

期間中の各科目の出席が学校に定める出席時間を満たしていること。

※原則として、各科目の90%以上のこと。

補講授業を受けて不足分の出席時間数を補うことができる。

【細則による】

(学習評価の基準)

- 第17条 学習評価の時期は、各学期末及び全科目修了を認定するとき とする。
 - 2 各学期末の学習評価は、平常試験、報告書及び期末試験を総合 して評価する。
 - 3 学習評価は、「5・4・3・2・1」の5段階で表わす。
 - (1) 5:特に成績優秀な者
 - (2) 4:成績良の者
 - (3) 3:成績普通の者
 - (4) 2:成績やや劣る者
 - (5) 1:成績特に劣り、不合格の者
 - 4 評価は、次の基準による。

●試験点数の評価

- (1) 5: 90 \sim 100 点
- (2) 4:75 \sim 89点
- (3) 3: $60 \sim 74$ 点
- (4) 60点未満の場合は再試験を行う。尚、再試験後の評価は 試験規程による。

●報告書の評価

- (1) 5: 非常に優れている
- (2) 4:優れている
- (3) 3:普通
- (4) 2:やや劣る
- (5) 1: 劣る(再提出の必要がある)
- 5 期末及び卒業試験の合格点は、各科目毎に 100 点満点による 60 点 以上とする。

6 追試験または再試験等の得点は、試験結果の90%を得点とみなす。 但し、追試験に至った理由が止むを得ないものであると認めた 場合は、この限りではない。

(追再試験の取扱)

- 第18条 追試験または再試験の手続、その他の事項は、次のとおりとする。
 - (6) 追試験または再試験を行なう日時、場所及び方法は学校が 指定する。
 - (7) 追試験を受けようとする者は、欠席理由を明記した追試験 願を事前に提出しなければならない。
 - (8) 追試験または再試験の願い出には、願書に追試験及び 再試験1科目ごとに 2,000円を添えなければならない。
 - (9) 再試験については、特別な補講をもってこれにかえる ことができる。
 - (10) 病気その他やむを得ない理由により追試験または再試験を 欠席する場合には、欠席理由を明記した追試験または 再試験延期願を事前に提出しなければならない。この場合 にあっては、追試験または再試験料は免除する。
- 3. 成績評価において、GPA等の客観的な指標を設定し、公表するとと もに、成績の分布状況の把握をはじめ、適切に実施していること。

(客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)

・客観的な指標の具体的な内容 各学生の履修科目の成績を、学則細則17条の「学習評価の基準」に基づき、 学習評価点の平均を求め指標としている。

〈指標の算出方法〉

・各授業科目について、各楽器毎(前期・後期)に実施の5段階(5~1)での 学習評価点の合計を、履修科目で除した平均を「総合評価平均順位」とし、 平均値が高い順番に並べたものを「総合評価平均順位」としている。 また、学科学年の成績分布状況を各学期末に把握している。

〈算出の公表〉

・算出方法を、「学習評価の基準・修了/卒業の認定」の中で、<成績評価基準> としてホームページで公表している。

客観的な指標の <u>https://</u> 算出方法の公表方法 osure/

https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/discl

4. 卒業の認定に関する方針を定め、公表するとともに、適切に実施していること。

(卒業の認定方針の策定・公表・適切な実施に係る取組の概要)

・卒業の認定に関する方針の具体的内容

学則の第1条の本校の目的である

「高度の一般教育と実践的専門的な技術及び理論を習得させ、 新時代にふさわしい健全有為な社会人を育成」に基づき、 社会で活躍できる以下の能力を身につけ、学科の卒業の基準を満たした 者に卒業を認定する。

- ・自動車整備士として必要な自動車整備技術(自動車の基本構造/ 点検/整備/故障診断)に関する知識・技術を習得し、それらを 法規および安全に配慮し実施できる。
- ・「自動車ものづくり」に関するホンダの最新技術を理解し、整備実務 や開発実務で活用できる。
- ・卒業の認定に関する方針の適切な実施状況

学則細則 23 条に基づき、以下のように実施 卒業認定会議の結果、卒業に必要な全科目が一定の基準に達し、 出席率良好、性行良好と認められるものには、校長が卒業を認定する。

卒業の認定に関する 方針の公表方法 https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

様式第2号の4-②【4)財務・経営情報の公表(専門学校)】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の4 -①を用いること。

学校名	ホンダ テクニカル カレッジ 関東
設置者名	学校法人ホンダ学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/
収支計算書又は損益計 算書	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/
財産目録	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/
事業報告書	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/
監事による監査報告 (書)	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分	野	課程名	学	科名			専門士		高度	専門士	
工業		専門課程	(旧:一級 発学科 -	一級自動車整備学科 (旧:一級自動車研究開 発学科 一級自動車整備 士コース)		(旧:一級自動車研究開 発学科 一級自動車整備 士コース)					0
修業	昼夜	全課程の修了	了に必要な総		開設	としている授業の			緟類		
年限	生仪	授業時数又に	講義	演	習実習		実	験	実技		
	昼		4312.8	1546.2 単位時間	単位に	63 時間	2703.6 単位時間	単位に	0 時間	0 単位時間	
4年			単位時間				单	单位時	間/	/単位	
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	数 專信	東任教員数		兼任教員数		総	教員数	
	385 人	200 人	3	人 48.	人の内	数	数 3人の内数		51	人の内 数	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

国家一級整備士資格の取得を目標に「自動車整備士養成施設の指定基準」に定められた学科および実習科目を実施。また、1級自動車整備士にふさわしい高度な自動車構造・自動車電気電子・故障探求の習得を目標とする。

加えて、社会人として必要な一般教養科目も実施。4年間の授業科目・時間数は学則で定め、全科目の修得を必須としている。

・授業計画書の作成課程

- 3月上旬 次年度授業用担当教員に授業計画書の作成方法について説明
- 3月中旬~下旬 授業担当教員が科目ごとに授業計画書を作成
- 3月中旬~下旬 各学科の課長が記載内容をチェック
- 4月 授業計画に基づき、授業開始

【4月以降、学生向けに全学科・全学年の授業、http://hondacollege.net/

(WEB 掲示板) にて、詳細開示】

6月末 学校以外の関連イベント日程反映(技術コンクール日程決定等)を ふまえ、年度ごとに最終授業計画書の公表。

成績評価の基準・方法

(概要)

学則細則に基づき以下のように実施

<試験の方法>

学科については筆記試験、実習については実技試験を原則とする。 但し、実習については、報告書をもって試験に代える場合、 または、報告書(レポート)に加えて実技試験の場合もある。

<試験の受験資格>

期間中の各科目の出席が学校で定める出席時間を満たしていること。 ※原則として各科目の出席90%以上の出席。

但し、出席時間が基準に満たない者に対しては、学生の願い出により 補講授業を受けて不足分の出席時間数を補うことができる。

<試験の合格基準>

各科目の合格点は、100点満点による60点以上とする。

試験点数の評価は、

(5):90~100点

(4):75~89点

(3) : $60 \sim 74$ 点

60点未満の場合は再試験を行う。

報告書の評価は、

(5):非常に優れている

(4):優れている

(3):普通

(2):やや劣る

(1):劣る(再提出の必要がある)

追試験または再試験等の得点は、試験結果の90%を得点とみなす。 但し、追試験に至った理由が止むを得ないと認めた場合はこの限りでは ない。

<学習評価の基準>

成績の評価は、学則細則17条(学習評価の基準)に基づき、

- 1. 評価時期は、各学期末および全科目修了を認定するときとする。
- 2. 学習評価は、報告書及び試験を総合し5段階で評価する。
- 3. 学習評価は、5段階で表す。

(5:特に成績優秀な者)

(4:成績良のもの)

(3:成績普通の者)

(2:成績やや劣る者)

(1:成績特に劣り、不合格の者)

<修了の認定>

各科目の修了はその科目の出席の状況及び試験の成績を認定する。

※各科目修了の認定は、学習評価の基準で

(2:成績やや劣る者)以上とする。

卒業・進級の認定基準

(概要)

必須科目全ての履修完了、および全ての試験に合格が課程修了の条件 必要な課程を 修了した者を進級・卒業認定する

- ・卒業の認定に関する方針
 - 学則第1条の本校の目的である「高度の一般教育と実際的専門的な技術及び理論 を得させ、新時代にふさわしい健全有為な社会人を育成」に基づき、社会で活躍 できる以下の能力を身につけ、学科の卒業の基準を満た した者に卒業を認定する。
- ・自動車整備士として必要な自動車整備技術(自動車の基本構造/点検/整備 /故障診断)に関する知識・技術を習得し、それらを法規および安全に配慮し 実施できる。
- ・「自動車やものづくり」に関するホンダの最新技術を理解し、整備実務や開発実務で 活用できる。
- ・社会人としての基礎力を身につけ、相手との円滑なコミュニケーションをとる事ができる。

学則細則23条に基づき以下のように実施

卒業認定会議の結果、卒業に必要な全科目が一定の基準に達し、

出席率良好、性行良行と認められるものには、校長が卒業を認定する

学修支援等

(概要)

入学前教育、クラス担任制、新入生オリエンテーション、定期的な個別面談随時、 成績不振者などへの個別対応、生活指導など

卒業者数、進学者数、就職者数(直近の年度の状況を記載)

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
66 (100%)	0人(0%)	65 人 (98%)	1 人 (2%)

(主な就職、業界等)

自動車メーカー、自動車関連企業、開発支援企業、自動車(四輪/二輪)販売会社

(就職指導内容)

定期個別面談による進路確認と就職先の斡旋、進路別説明会、社会人基礎 研修、企業説明会、企業セミナーの実施。就職試験に向けた個別指導の実施 (主な学修成果(資格・検定等))

主な学修成果(資格・検定等))

国家一級小型自動車整備士 受験者数66名 合格者数59名

損害保険募集人自動車単位 受験者数63名 合格者数55名

ホンダSE2級 受験者数66名 合格者数55名

(2022 年度 2 年修了者実績 含む開発設計工学コース)

国家二級自動車整備士ジーゼル 受験者数 139名 合格者数 139名 国家二級自動車整備士ガソリン 受験者数 139名 合格者数 137名

ホンダ資格SE3級 受験者数 138名 合格者数 136名

損害保険募集人基礎単位(含む開発設計工学コース)

受験者数 146名 合格者数125名

危険物取扱者 丙種 受験者数 132名 合格者数 126名

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
237 人	9 人	3.8%

(中途退学の主な理由)

精神不安・進路変更・病気・意欲喪失・成績不振等

(中退防止・中退者支援のための取組)

精神的に不安定な学生については、カウンセラー・保護者を巻き込んだ指導フォロー、面談定期面談からの早期意欲減退の発見、低成績者に関する補講による底上げ

分	野	課程名	当	科名		専門士	:	高度	専門士		
工業		専門課程	(旧:一級 発学科 月	研究開発学科 (旧:一級自動車研究開発学科 開発設計工学 ース)				動車研究開 設計工学コ)			0
修業	昼夜	全課程の修了	全課程の修了に必要な総 開設して				受業の種	重類			
年限	生仪	授業時数又に	講義	演習	実習	実	験	実技			
	昼		4244. 4	1257.2 単 位時間	620 単位時	0.2 2358.0 章 辞間 位時間		0 :時間	0 単位時間		
4年			単位時間				単位時	計間/	/単位		
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	数 専任	教員数	数 兼任	数員数	総	教員数		
								51	人の内		
	415 人	178 人	9	人 48 /	人の内	数 3人	の内数		数		

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

国家二級整備士資格の取得を目標に「自動車整備士養成施設の指定基準」に定められた学科および実習科目を必要時間以上実施。3・4年次は、自動車開発技術の修得を目標に学科および実習科目を実施。加えて、社会人として必要な一般教養科目も実施。4年間の授業科目・時間数は学則で定め、全科目の修得を必須としている。

- ・授業計画書の作成課程
 - 3月上旬 次年度授業用担当教員に授業計画書の作成方法について説明
 - 3月下旬~中旬 授業担当教員が科目ごとに授業計画書を作成
 - 3月中旬 学科ごとの課長が記載内容をチェック
 - 4月 授業計画に基づき、授業開始

【4月以降、学生向けに全学科・全学年の授業、http://hondacollege.net/ (WEB 掲示板) にて、詳細開示】

6月末 学校以外の関連イベント日程反映(技術コンクール日程決定等)を ふまえ、年度ごとに最終授業計画書の公表。

成績評価の基準・方法

(概要)

学則細則に基づき以下のように実施

<試験の方法>

学科については筆記試験、実習については実技試験を原則とする。 但し、実習については、報告書をもって試験に代える場合、 または、報告書(レポート)に加えて実技試験の場合もある。

<試験の受験資格>

期間中の各科目の出席が学校で定める出席時間を満たしていること。 ※原則として各科目の出席90%以上の出席。

但し、出席時間が基準に満たない者に対しては、学生の願い出により 補講授業を受けて不足分の出席時間数を補うことができる。

<試験の合格基準>

各科目の合格点は、100点満点による60点以上とする。

試験点数の評価は、

(5):90~100点

(4):75~89点

(3) : $60 \sim 74$ 点

60点未満の場合は再試験を行う。

報告書の評価は、

(5): 非常に優れている

(4):優れている

(3):普通

(2):やや劣る

(1): 劣る (再提出の必要がある)

追試験または再試験等の得点は、試験結果の90%を得点とみなす。 但し、追試験に至った理由が止むを得ないと認めた場合はこの限りでは ない。

<学習評価の基準>

成績の評価は、学則細則17条(学習評価の基準)に基づき、

- 1. 評価時期は、各学期末および全科目修了を認定するときとする。
- 2. 学習評価は、報告書及び試験を総合し5段階で評価する。
- 3. 学習評価は、5段階で表す。

(5:特に成績優秀な者)

(4:成績良のもの)

(3:成績普通の者)

(2:成績やや劣る者)

(1:成績特に劣り、不合格の者)

<修了の認定>

各科目の修了はその科目の出席の状況及び試験の成績を認定する。

※各科目修了の認定は、学習評価の基準で

(2:成績やや劣る者)以上とする。

卒業・進級の認定基準

(概要)

必須科目全ての履修完了、および全ての試験に合格が課程修了の条件 必要な課程を 修了した者を進級・卒業認定する

・卒業の認定に関する方針

学則第1条の本校の目的である「高度の一般教育と実際的専門的な技術及び理論 を得させ、新時代にふさわしい健全有為な社会人を育成」に基づき、社会で活躍 できる以下の能力を身につけ、学科の卒業の基準を満た した者に卒業を認定する。

- ・自動車整備士として必要な自動車整備技術(自動車の基本構造/点検/整備 /故障診断)に関する知識・技術を習得し、それらを法規および安全に配慮し 実施できる。
- ・「自動車やものづくり」に関するホンダの最新技術を理解し、整備実務や開発実務で 活用できる。
- ・社会人としての基礎力を身につけ、相手との円滑なコミュニケーションをとる事が できる。

学則細則23条に基づき以下のように実施

卒業認定会議の結果、卒業に必要な全科目が一定の基準に達し、

出席率良好、性行良行と認められるものには、校長が卒業を認定する

学修支援等

(概要)

入学前教育、クラス担任制、新入生オリエンテーション、定期的な個別面談随時、 成績不振者などへの個別対応、生活指導など

卒業者数、進学者数、就職者数(直近の年度の状況を記載)

1			
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
56 人	0 人	54 人	2 人
(100%)	(0%)	(96%)	(4%)

(主な就職、業界等)

自動車メーカー、自動車関連企業、開発支援企業

(就職指導内容)

定期個別面談による進路確認と就職先の斡旋、進路別説明会、社会人基礎研修、企業説明会、企業セミナーの実施。就職試験に向けた個別指導の実施

(主な学修成果(資格・検定等))

(2022 年度 2 年修了者実績 含む一級自動車整備士コース)

国家二級自動車整備士ジーゼル受験者数139名合格者数139名国家二級自動車整備士ガソリン受験者数139名合格者数137名ホンダ資格SE3級受験者数138名合格者数136名損害保険募集人基礎単位受験者数146名合格者数125名危険物取扱者丙種受験者数132名合格者数126名

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
218 人	15 人	6.9%

(中途退学の主な理由)

精神不安・進路変更・病気・意欲喪失・成績不振等

(中退防止・中退者支援のための取組)

精神的に不安定な学生については、カウンセラー・保護者を巻き込んだ指導フォロー、面談定期面談からの早期意欲減退の発見、低成績者に関する補講による底上げ

分	野	課程名	課程名 学科名 専門士		学科名				高度	専門士
工業		専門課程	月課程 サービスエンジニア 学科							
修業	昼夜	全課程の修了	了に必要な総		開設	けて	ている授業	業の種	€ 類	
年限	生仪	授業時数又に	は総単位数	総単位数 講義 演			実習	実	験	実技
	昼		864.0 単位時間	単位に	0 時間	1252.8 単位時間	0 単位時間		0 単位時間	
2年			単位時間				肖	单位時	間/	/単位
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	数 専	£教員	数	兼任教	員数	総	教員数
	•								48	人の内
	200 人	150 人	46	人 48	人の内	J数		0人		数

カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

国家二級整備士資格の取得を目標に「自動車整備士養成施設の指定基準」に定められた学科および実習科目をより多く実施。

加えて、2年次には、整備系の販社におけるインターンシップ実施。また、一般教養科目から社会人基礎力向上を目指す。2年間の授業科目・時間数は学則で定め、全科目の修得を必須としている。

- ・授業計画書の作成課程
 - 3月上旬 次年度授業用担当教員に授業計画書の作成方法について説明
 - 3月中旬~下旬 授業担当教員が科目ごとに授業計画書を作成
 - 3月中旬~下旬 各学科の課長が記載内容をチェック
- 4月 授業計画に基づき、授業開始

【4月以降、学生向けに全学科・全学年の授業、http://hondacollege.net/ (WEB 掲示板) にて、詳細開示】

6月末 学校以外の関連イベント日程反映(技術コンクール日程決定等)を ふまえ、年度ごとに最終授業計画書の公表。

成績評価の基準・方法

(概要)

学則細則に基づき以下のように実施

<試験の方法>

学科については筆記試験、実習については実技試験を原則とする。 但し、実習については、報告書をもって試験に代える場合、 または、報告書(レポート)に加えて実技試験の場合もある。

<試験の受験資格>

期間中の各科目の出席が学校で定める出席時間を満たしていること。 ※原則として各科目の出席90%以上の出席。

但し、出席時間が基準に満たない者に対しては、学生の願い出により 補講授業を受けて不足分の出席時間数を補うことができる。

<試験の合格基準>

各科目の合格点は、100点満点による60点以上とする。

試験点数の評価は、

(5):90~100点 (4):75~89点 (3) : $60 \sim 74$ 点

60点未満の場合は再試験を行う。

報告書の評価は、

(5):非常に優れている

(4):優れている

(3):普通

(2):やや劣る

(1): 劣る (再提出の必要がある)

追試験または再試験等の得点は、試験結果の90%を得点とみなす。 但し、追試験に至った理由が止むを得ないと認めた場合はこの限りでは ない。

<学習評価の基準>

成績の評価は、学則細則17条(学習評価の基準)に基づき、

- 1. 評価時期は、各学期末および全科目修了を認定するときとする。
- 2. 学習評価は、報告書及び試験を総合し5段階で評価する。
- 3. 学習評価は、5段階で表す。

(5:特に成績優秀な者)

(4:成績良のもの)

(3:成績普通の者)

(2:成績やや劣る者)

(1:成績特に劣り、不合格の者)

<修了の認定>

各科目の修了はその科目の出席の状況及び試験の成績を認定する。

※各科目修了の認定は、学習評価の基準で

(2:成績やや劣る者)以上とする。

卒業・進級の認定基準

(概要)

必須科目全ての履修完了、および全ての試験に合格が課程修了の条件 必要な課程を 修了した者を進級・卒業認定する

・卒業の認定に関する方針

学則第1条の本校の目的である「高度の一般教育と実際的専門的な技術及び理論を得させ、新時代にふさわしい健全有為な社会人を育成」に基づき、社会で活躍できる以下の能力を身につけ、学科の卒業の基準を満たした者に卒業を認定する。

- ・自動車整備士として必要な自動車整備技術(自動車の基本構造/点検/整備 / 故障診断)に関する知識・技術を習得し、それらを法規および安全に配慮し 実施できる。
- ・「自動車やものづくり」に関するホンダの最新技術を理解し、整備実務や開発実務で 活用できる。
- ・社会人としての基礎力を身につけ、相手との円滑なコミュニケーションをとる事が できる。

学則細則23条に基づき以下のように実施

卒業認定会議の結果、卒業に必要な全科目が一定の基準に達し、

出席率良好、性行良行と認められるものには、校長が卒業を認定する

学修支援等

(概要)

入学前教育、クラス担任制、新入生オリエンテーション、定期的な個別面談随時、 成績不振者などへの個別対応、生活指導など

卒業者数、進学者数、就職者数(直近の年度の状況を記載)

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
75 人	3人	70 人	2人
(100%)	(4%)	(93%)	(%)

(主な就職、業界等)

自動車関連企業、開発支援企業、自動車(四輪/二輪)販売会社

(就職指導内容)

定期個別面談による進路確認と就職先の斡旋、進路別説明会、社会人基礎 研修、企業説明会、企業セミナーの実施。就職試験に向けた個別指導の実施

(主な学修成果(資格・検定等))

国家二級自動車整備士ジーゼル受験者数75名合格者数75名国家二級自動車整備士ガソリン受験者数75名合格者数75名ホンダ資格SE3級受験者数75名合格者数75名損害保険募集人基礎単位受験者数71名合格者数58名危険物取扱者丙種受験者数81名合格者数58名

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
137 J	Q Å	6 60/

(中途退学の主な理由)

精神不安・進路変更・病気・意欲喪失・成績不振等

(中退防止・中退者支援のための取組)

精神的に不安定な学生については、カウンセラー・保護者を巻き込んだ指導フォロー、 面談定期面談からの早期意欲減退の発見、低成績者に関する補講による底上げ

②学校単位の情報

a)「生徒納付金」等

a / ' ± 1/E/	11111757 4			
学科名	入学金	授業料 (年間)	その他	備考(任意記載事項)
サービス エンジニ ア学科	280,000円	500, 000 円	717, 000~ 735, 000 円 (年間)	
一級自 動車整備 学科	280,000円	500, 000~ 556, 000 円	716, 000~ 745, 000 円 (年間)	その他に含まれるもの 実験実習費・設備維持費・教 育充実費・諸雑費(校外研修 費・安全運転講習費・雑費・ 後援会費・同窓会費)
研究開 発学科	280,000円	500, 000~ 556, 000 円	747,000 円	
修学支	援(任意記載事	項)		
	·	·		

b) 学校評価

自己評価結果の公表方法

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法)

https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

学校関係者評価の基本方針(実施方法・体制)

「学校評価ガイドライン」に基づいて(教育理念・目的・育成人材像等、学校運営、教育活動、教育成果、学生支援、教育環境など)を設定している。

<評価委員会の構成>…委員の定数と構成

業界の有識者より1名/企業の役職者より2名/卒業生または保護者 1名 その他校長が必要と認める者 1名 (現在5名)

<評価結果の活用方法>

評価結果については、今後の教育内容や学校運営の改善に向けた取り組むべき課題については、事業計画策定時に検討し次期事業計画に反映している。

学校関係者評価の委員

所属	任期	種別
株式会社ホンダモビリティ南関東	令和6年4月1日~	企業代表
	令和8年3月31日	
株式会社オートテクニックジャパン	令和6年4月1日~	企業代表
	令和8年3月31日	
本田技研工業株式会社	令和6年4月1日~	業界有識者
	令和8年3月31日	
埼玉県ふじみ野市役所	令和6年4月1日~	地域自治体代表
	令和8年3月31日	
ホンダ テクニカル カレッジ 関東	令和6年4月1日~	保護者代表
後援会	令和7年3月31日	
学校関係者評価結果の公表方法		

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法)

https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

第三者による学校評価(任意記載事項)

c) 当該学校に係る情報

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法)

https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/

令和5年度版

様式第2号の1-②【(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の1 -①を用いること。

学校名	ホンダ テクニカル カレッジ 関東
設置者名	学校法人ホンダ学園

1.「実務経験のある教員等による授業科目」の数

- 人们, 社, 47 07 0	教員 サによる1文末		♥ プ 安久		
課程名	学科名	夜間・ 通信 場合	実務経験のあ る教員等によ る授業科目の 単位数又は授 業時数	省令で定める 基準単位数又 は授業時数	配置困難
	サービスエンジ ニア学科	夜 ・ 通信	320.4	160	
工業専門課程	一級自動車整備 学科	夜 · 通信	1, 195. 2	320	
	研究開発学科	夜 · 通信	1, 245. 6	320	
(備考)					

2.「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表の公表方法

https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

3. 要件を満たすことが困難である学科

女目を摘たりことが 固細でのも 11	
学科名	
(困難である理由)	

様式第2号の2-①【(2)-①学外者である理事の複数配置】

※ 国立大学法人・独立行政法人国立高等専門学校機構・公立大学法人・学校法人・準学校 法人は、この様式を用いること。これら以外の設置者は、様式第2号の2-②を用いる こと。

学校名	ホンダ テクニカル カレッジ 関東
設置者名	学校法人ホンダ学園

1. 理事(役員)名簿の公表方法

ホームページによる開示

https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

2. 学外者である理事の一覧表

常勤・非常勤の別	前職又は現職	任期	担当する職務内容 や期待する役割
非常勤	本田技研工業役員	2023. 04. 01 ~	組織運営体制への
11. 24. 441		$2024.11.30$ $2022.11.30 \sim$	チェック機能 組織運営体制への
非常勤	本田技研工業役員	2024. 11. 30	チェック機能
非常勤	 本田技研工業役員	2022. 11. 30 ~	組織運営体制への
71 113 33	7 日 次 引 工 术 人 兵	2024. 11. 30	チェック機能
非常勤	 本田技研工業役員	2023. 04. 01 ~	組織運営体制への
31 1N 233	,	2024. 11. 30	チェック機能
非常勤	ホンダ自動車販売協	2022. 06. 01 ~	組織運営体制への
3F111 #/J	会会長	2024. 11. 30	チェック機能
非常勤	 八千代工業(株)	2022. 06. 01 ~	組織運営体制への
非吊 期	八十八工来(休)	2024. 11. 30	チェック機能
非常勤	 本田技研工業	2023. 04. 01 ~	組織運営体制への
か市到	平山12圳 上未	2024. 11. 30	チェック機能
(備考)			

様式第2号の2-②	【(2)-②外部の意見を反映することができる組織への外部人
材の複数配置】	

※ 様式第2号の2-①に掲げる法人以外の設置者(公益財団法人、公益社団法人、医療法人、社会福祉法人、独立行政法人、個人等)は、この様式を用いること。

学校名	ホンダ テクニカル カレッジ 関東
設置者名	学校法人ホンダ学園

1. 大字	等の教育につい	いて 外部 //	(材の恵見	とと又映す	ること	かでさる	組織
-------	---------	----------	-------	-------	-----	------	----

名称	
役割	

2. 外部人材である構成員の一覧表

	、ツー見び	
前職又は現職	任期	備考(学校と関連する経歴等)
(備考)		1

様式第2号の3【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】

学校名	ホンダ テクニカル カレッジ 関東
設置者名	学校法人ホンダ学園

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

1. 授業科目について、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法 や基準その他の事項を記載した授業計画書(シラバス)を作成し、公表していること。

(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)

3月上旬 次年度授業用担当教員に授業計画書の作成方法について説明

3月下旬~中旬 授業担当教員が科目ごとに授業計画書を作成

3月中旬 学科ごとの課長が記載内容をチェック

4月 授業計画に基づき、授業開始

(4月以降、学生向けに全学科・全学年の授業、

<u>http://hondacollege.net/</u> (WEB 掲示板にて、詳細開示)

6月末 学校以外の関連イベント日程反映(技術コンクール日程決定等)を

ふまえ、年度ごとに最終授業計画書の公表

授業計画書の公表方法 https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

2. 学修意欲の把握、試験やレポート、卒業論文などの適切な方法により、学修成果を厳格かつ適正に評価して単位を与え、又は、履修を認定していること。

(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)

(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)

取り組み実施概要

学生にはキャンパスガイドを配布し、新1年には、授業開始に伴い詳細説明を実施する。

〈試験の方法〉

学科(講義)については、筆記試験、実習(演習、実験、実習、実技)については 実技試験を原則とする。

但し、一部の実習については、レポート提出が必須での実技試験実施となる。

〈試験の受験資格〉

期間中の各科目の出席が学校に定める出席時間を満たしていること。

※原則として、各科目の90%以上のこと。

補講授業を受けて不足分の出席時間数を補うことができる。

【細則による】

(学習評価の基準)

- 第17条 学習評価の時期は、各学期末及び全科目修了を認定するとき とする。
 - 2 各学期末の学習評価は、平常試験、報告書及び期末試験を総合 して評価する。
 - 3 学習評価は、「5・4・3・2・1」の5段階で表わす。
 - (1) 5:特に成績優秀な者
 - (2) 4:成績良の者
 - (3) 3:成績普通の者
 - (4) 2:成績やや劣る者
 - (5) 1:成績特に劣り、不合格の者
 - 4 評価は、次の基準による。

●試験点数の評価

- (1) 5: 90 \sim 100 点
- (2) 4:75 \sim 89点
- (3) 3: $60 \sim 74$ 点
- (4) 60点未満の場合は再試験を行う。尚、再試験後の評価は 試験規程による。

●報告書の評価

- (1) 5:非常に優れている
- (2) 4:優れている
- (3) 3:普通
- (4) 2:やや劣る
- (5) 1:劣る(再提出の必要がある)
- 5 期末及び卒業試験の合格点は、各科目毎に 100 点満点による 60 点 以上とする。

6 追試験または再試験等の得点は、試験結果の90%を得点とみなす。 但し、追試験に至った理由が止むを得ないものであると認めた 場合は、この限りではない。

(追再試験の取扱)

- 第18条 追試験または再試験の手続、その他の事項は、次のとおりとする。
 - (11) 追試験または再試験を行なう日時、場所及び方法は学校が指定する。
 - (12) 追試験を受けようとする者は、欠席理由を明記した追試験 願を事前に提出しなければならない。
 - (13) 追試験または再試験の願い出には、願書に追試験及び 再試験1科目ごとに 2,000円を添えなければならない。
 - (14) 再試験については、特別な補講をもってこれにかえることができる。
 - (15) 病気その他やむを得ない理由により追試験または再試験を 欠席する場合には、欠席理由を明記した追試験または 再試験延期願を事前に提出しなければならない。この場合 にあっては、追試験または再試験料は免除する。
- 3. 成績評価において、GPA等の客観的な指標を設定し、公表するとと もに、成績の分布状況の把握をはじめ、適切に実施していること。

(客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)

・客観的な指標の具体的な内容 各学生の履修科目の成績を、学則細則17条の「学習評価の基準」に基づき、 学習評価点の平均を求め指標としている。

〈指標の算出方法〉

・各授業科目について、各楽器毎(前期・後期)に実施の5段階(5~1)での 学習評価点の合計を、履修科目で除した平均を「総合評価平均順位」とし、 平均値が高い順番に並べたものを「総合評価平均順位」としている。 また、学科学年の成績分布状況を各学期末に把握している。

〈算出の公表〉

・算出方法を、「学習評価の基準・修了/卒業の認定」の中で、<成績評価基準> としてホームページで公表している。

客観的な指標の 算出方法の公表方法 https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

4. 卒業の認定に関する方針を定め、公表するとともに、適切に実施していること。

(卒業の認定方針の策定・公表・適切な実施に係る取組の概要)

・卒業の認定に関する方針の具体的内容

学則の第1条の本校の目的である

「高度の一般教育と実践的専門的な技術及び理論を習得させ、 新時代にふさわしい健全有為な社会人を育成」に基づき、 社会で活躍できる以下の能力を身につけ、学科の卒業の基準を満たした 者に卒業を認定する。

- ・自動車整備士として必要な自動車整備技術(自動車の基本構造/ 点検/整備/故障診断)に関する知識・技術を習得し、それらを 法規および安全に配慮し実施できる。
- ・「自動車ものづくり」に関するホンダの最新技術を理解し、整備実務 や開発実務で活用できる。
- ・卒業の認定に関する方針の適切な実施状況

学則細則 23 条に基づき、以下のように実施 卒業認定会議の結果、卒業に必要な全科目が一定の基準に達し、 出席率良好、性行良好と認められるものには、校長が卒業を認定する。

卒業の認定に関する 方針の公表方法 https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

様式第2号の4-②【4)財務・経営情報の公表(専門学校)】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の4 -①を用いること。

学校名	ホンダ テクニカル カレッジ 関東
設置者名	学校法人ホンダ学園

1. 財務諸表等

对加州 公 寸	
財務諸表等	公表方法
貸借対照表	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/
収支計算書又は損益計 算書	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/
財産目録	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/
事業報告書	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/
監事による監査報告 (書)	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分	野	課程名	7	学科名			専門士	·	高度	専門士		
I	業	専門課程	(旧:一級	一級自動車整備学科 (旧:一級自動車研究開発 学科 一級自動車整備士 コース)			(旧:一級自動車研究開発 学科 一級自動車整備士					0
修業	昼夜	全課程の修		開設	じて	こいる授業	巻の種	類				
年限	生权	授業時数又に	は総単位数	講義	演	習	実習	実	験	実技		
4年	昼間	432	23. 6 単位時間	1533.6 単位時間	68. 単位	_	2721.6 単位時間	0 単位F		0 単位時間		
			中沙时间				4323 単	鱼位時	間/	/単位		
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	数 専	数 専任教員数 兼任教員		員数	総	教員数			
470 人	の内数	237 人	1	人 48	人の内	数	1人の	内数	49	人の内数		

カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

国家一級整備士資格の取得を目標に「自動車整備士養成施設の指定基準」に定められた学科および実習科目を実施。また、1級自動車整備士にふさわしい高度な自動車構造・自動車電気電子・故障探求術得を目標とする。

加えて、社会人として必要な一般教養科目も実施。4年間の授業科目・時間数は学則で定め、全科目の修得を必須としている。

・授業計画書の作成課程

3月上旬 次年度授業用担当教員に授業計画書の作成方法について説明

3月下旬~中旬 授業担当教員が科目ごとに授業計画書を作成

3月中旬 学科ごとの課長が記載内容をチェック

4月 授業計画に基づき、授業開始

【4月以降、学生向けに全学科・全学年の授業、<u>http://hondacollege.net/</u>(WEB 掲示板) にて、詳細開示】

6月末 学校以外の関連イベント日程反映(技術コンクール日程決定等)を ふまえ、年度ごとに最終授業計画書の公表。

成績評価の基準・方法

(概要) 学則細則に基づき以下のように実施

<試験の方法>

学科については筆記試験、実習については実技試験を原則とする。 但し、実習については、報告書をもって試験に代える場合、または、報告書(レポート)に加えて実技試験の場合もある。

<試験の受験資格>

期間中の各科目の出席が学校で定める出席時間を満たしていること。 ※原則として各科目の出席90%以上の出席。

但し、出席時間が基準に満たない者に対しては、学生の願い出により 補講授業を受けて不足分の出席時間数を補うことができる。

<試験の合格基準>

各科目の合格点は、100点満点による60点以上とする。

試験点数の評価は、

(5):90~100点

(4):75~89点

(3):60~74点

60点未満の場合は再試験を行う。

報告書の評価は、

(5): 非常に優れている

(4):優れている

(3):普通

(2):やや劣る

(1): 劣る (再提出の必要がある)

追試験または再試験等の得点は、試験結果の90%を得点とみなす。 但し、追試験に至った理由が止むを得ないと認めた場合はこの限りではない。

<学習評価の基準>

成績の評価は、学則細則17条(学習評価の基準)に基づき,

- 1. 評価時期は、各学期末および全科目修了を認定するときとする。
- 2. 学習評価は、報告書及び試験を総合し5段階で評価する。
- 3. 学習評価は、5段階で表す。

(5:特に成績優秀な者)

(4:成績良のもの)

(3:成績普通の者)

(2:成績やや劣る者)

(1:成績特に劣り、不合格の者)

<修了の認定>

各科目の修了はその科目の出席の状況及び試験の成績を認定する。

※各科目修了の認定は、学習評価の基準で

(2:成績やや劣る者)以上とする。

卒業・進級の認定基準

(概要)

必須科目全ての履修完了、および全ての試験に合格が課程修了の条件 必要な課程 を

修了した者を進級・卒業認定する

・卒業の認定に関する方針

学則第1条の本校の目的である「高度の一般教育と実際的専門的な技術及び理論を得させ、新時代にふさわしい健全有為な社会人を育成」に基づき、社会で活躍できる以下の能力を身につけ、学科の卒業の基準を満たした者に卒業を認定する。

- ・自動車整備士として必要な自動車整備技術(自動車の基本構造/点検/整備 / 故障診断)に関する知識・技術を習得し、それらを法規および安全に配慮し 実施できる。
- ・「自動車やものづくり」に関するホンダの最新技術を理解し、整備実務や開発実務で

活用できる。

・社会人としての基礎力を身につけ、相手との円滑なコミュニケーションをとる事ができる。

学則細則23条に基づき以下のように実施

卒業認定会議の結果、卒業に必要な全科目が一定の基準に達し、

出席率良好、性行良行と認められるものには、校長が卒業を認定する

学修支援等

(概要)

入学前教育。クラス担任制、新入生オリエンテーション、定期的な個別面談随時、 成績不振者などへの個別対応、生活指導など

卒業者数、	、進学者数、	就職者数	(直近の年度の状況を記載)

卒業者数	 進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
53 人	0人	49 人	4人
(100%)	(0%)	(92.5%)	(7.5%)

(主な就職、業界等)

自動車メーカー、自動車関連企業、開発支援企業、自動車販売会社

(就職指導内容)

定期個別面談による進路確認と就職先の斡旋、進路別説明会、社会人基礎研修、 企業説明会、企業セミナーの実施。就職試験に向けた個別指導の実施

(主な学修成果(資格・検定等))

国家一級小型自動車整備士 受験者数53名 合格者数48名

損害保険募集人自動車単位 受験者数77名 合格者数71名 ホンダSE2級 受験者数53名 合格者数53名

(2022 年度 2 年修了者実績)

国家二級自動車整備士ジーゼル受験者数63名合格者数63名国家二級自動車整備士ガソリン受験者数63名合格者数63名ホンダ資格SE3級受験者数63名合格者数63名

損害保険募集人基礎単位(含む研究開発学科)

受験者数 133名 合格者数132名

危険物取扱者 丙種 受験者数 60名 合格者数 58名

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
		,
271 人	14 人	5 %

(中途退学の主な理由)

精神不安・進路変更・病気・意欲喪失・成績不振等

(中退防止・中退者支援のための取組)

精神的に不安定な学生については、カウンセラー・保護者を巻き込んだ指導フォロー、 面談定期面談からの早期意欲減退の発見、低成績者に関する補講による底上げ

分	野	課程名	Ë	学科名			専門士		高度専門士		
I	業	専門課程	発字科 開発・設計工字 コース)		(旧:一級自動車研究開 発学科 開発・設計工学 コース)				0		
修業	昼夜	全課程の修了に必要な総				開設	して	いる授業	色の種	類	
年限	生"仅	授業時数又に	は総単位数	Ē.	構義	演習	7 1	実習	実	験	実技
4年	昼間		4296. 6 単位時間		806.8 位時間	615 単位		2374. 2 単位時間	0 単位		0 単位時間
			中征时间					4296.6 単	位時	間/	/単位
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	うち留学生数 専作		E教員	数兼任教員		員数	総	教員数
490 人	の内数	218 人	9	人	48 .	人の内	数	4人の	内数	52	2人の内数

カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

国家二級整備士資格の取得を目標に「自動車整備士養成施設の指定基準」に定められた学科および実習科目を必要時間以上実施。3・4年次は、自動車開発技術の修得を目標に学科および実習科目を実施。加えて、社会人として必要な一般教養科目も実施。4年間の授業科目・時間数は 学則で定め、全科目の修得を必須としている。

・授業計画書の作成課程

3月上旬 次年度授業用担当教員に授業計画書の作成方法について説明

3月下旬~中旬 授業担当教員が科目ごとに授業計画書を作成

3月中旬 学科ごとの課長が記載内容をチェック

4月 授業計画に基づき、授業開始

【4月以降、学生向けに全学科・全学年の授業、

http://hondacollege.net/(WEB 掲示板)にて、詳細開示】

6月末

学校以外の関連イベント日程反映(技術コンクール日程決定等) をふまえ、年度ごとに最終授業計画書の公表。

成績評価の基準・方法

(概要)

学則細則に基づき以下のように実施

<試験の方法>

学科については筆記試験、実習については実技試験を原則とする。 但し、実習については、報告書をもって試験に代える場合、または、報告書(レポート)に加えて実技試験の場合もある。

<試験の受験資格>

期間中の各科目の出席が学校で定める出席時間を満たしていること。 ※原則として各科目の出席90%以上の出席。

但し、出席時間が基準に満たない者に対しては、学生の願い出によ

り 補講授業を受けて不足分の出席時間数を補うことができる。

<試験の合格基準>

各科目の合格点は、100点満点による60点以上とする。 試験点数の評価は、

(5):90~100点

(4):75~89点

(3):60~74点

60点未満の場合は再試験を行う。

報告書の評価は、

(5):非常に優れている

(4):優れている

(3):普通

(2):やや劣る

(1):劣る(再提出の必要がある)

追試験または再試験等の得点は、試験結果の90%を得点とみなす。 但し、追試験に至った理由が止むを得ないと認めた場合は、この限りで はない。

<学習評価の基準>

成績の評価は、学則細則17条(学習評価の基準)に基づき,

- 1. 評価時期は、各学期末および全科目修了を認定するときとする。
- 2. 学習評価は、報告書及び試験を総合し5段階で評価する。
- 3. 学習評価は、5段階で表す。

(5:特に成績優秀な者)

(4:成績良のもの)

(3:成績普通の者)

(2:成績やや劣る者)

(1:成績特に劣り、不合格の者)

<修了の認定>

各科目の修了は、その科目の出席の状況及び試験の成績を勘案して 認定する。

※各科目修了の認定は、学習評価の基準で

(2:成績やや劣る者)以上とする。

卒業・進級の認定基準

(概要)

必須科目全ての履修完了、および全ての試験に合格が課程修了の条件 必要な課程を 修了した者を進級・卒業認定する

- ・卒業の認定に関する方針
 - 学則第1条の本校の目的である「高度の一般教育と実際的専門的な技術及び理論 を得させ、新時代にふさわしい健全有為な社会人を育成」に基づき、
 - 社会で活躍できる以下の能力を身につけ、学科の卒業の基準を満た した者に卒業を認定する。
- ・自動車整備士として必要な自動車整備技術(自動車の基本構造/点検/整備 / 故障診断)に関する知識・技術を習得し、それらを法規および安全に配慮し 実施できる。
- ・「自動車やものづくり」に関するホンダの最新技術を理解し、整備実務や 開発実務で活用できる。
- ・社会人としての基礎力を身につけ、相手との円滑なコミュニケーションを とる事ができる。

学則細則23条に基づき以下のように実施

卒業認定会議の結果、卒業に必要な全科目が一定の基準に達し、

出席率良好、性行良行と認められるものには、校長が卒業を認定する

学修支援等

(概要)

入学前教育。クラス担任制、新入生オリエンテーション、定期的な個別面談随 時、成績不振者などへの個別対応、生活指導など

	杰	准学者数		(直近の年度の状況を記載)
ı	十未 4 奴、	严于 14 奴、	沙儿41以7日 女人	

	,		
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
69 人 (100%)	0人 (0%)	66 人 (95.7%)	3人 (4.3%)

(主な就職、業界等)

自動車メーカー、自動車関連企業、開発支援企業、自動車販売会社

(就職指導内容)

定期個別面談による進路確認と就職先の斡旋、進路別説明会、社会人基礎研修、

企業説明会、企業セミナーの実施。就職試験に向けた個別指導の実施

(主な学修成果(資格・検定等))

· (2022 年 2 年修了者実績)

国家二級自動車整備士ジーゼル受験者数59名合格者数59名国家二級自動車整備士ガソリン受験者数59名合格者数59名ホンダ資格SE3級受験者数59名合格者数59名

損害保険募集人基礎単位(含む一級自動車整備科)

受験者数 133名 合格者数 132名

危険物取扱者 丙種

受験者数 54名 合格者数 48名

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
264 人	13 人	5 %

(中途退学の主な理由)

精神不安・進路変更・病気・意欲喪失・成績不振等

(中退防止・中退者支援のための取組)

精神的に不安定な学生については、カウンセラー・保護者を巻き込んだ指導フォロー、面談定期面談からの早期意欲減退の発見、低成績者に関する補講による底上げ

分	·野	課程名	:	学科名			専門士		高原	度専門士
工	.業	専門課程	専門課程 サービスエンジニア学科 (旧:自動車整備科)							
修業		全課程の修	了に必要な	開設している授業の種類						
年限	昼夜	総授業時数数	又は総単位	講義	演習	N N	実習	実	験	実技
		30								
2年	昼間		2136.6	858. 単位時		0 寺間	1278 単位時間	単位	0 _時間	0 単位時間
		単位時間					22	136.	6 単位	位時間
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生数) I	F任教員 数	ά	兼任教員	数	糸	総教員数
	200 人	137 人	17	人	48 人の内]数		1人	49	人の内数

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

国家二級整備士資格の取得を目標に「自動車整備士養成施設の指定基準」に定められた学科および実習科目をより多く実施。

加えて、2年次には、整備系の販社におけるインターンシップ実施。また、一般教養科目から社会人基礎力向上を目指す。2年間の授業科目・時間数は学則で定め、全科目の修得を必須としている。

- 授業計画書の作成課程
- 3月上旬 次年度授業用担当教員に授業計画書の作成方法について説明
- 3月下旬~中旬 授業担当教員が科目ごとに授業計画書を作成
- 3月中旬 学科ごとの課長が記載内容をチェック
- 4月 授業計画に基づき、授業開始

【4月以降、学生向けに全学科・全学年の授業、http://hondacollege.net/ (WEB 掲示板) にて、詳細開示】

6月末 学校以外の関連イベント日程反映(技術コンクール日程決定等)

をふまえ、年度ごとに最終授業計画書の公表。

成績評価の基準・方法

(概要)

学則細則に基づき以下のように実施

<試験の方法>

学科については筆記試験、実習については実技試験を原則とする。 但し、実習については、報告書をもって試験に代える場合、または、報告書(レポート)に加えて実技試験の場合もある。

<試験の受験資格>

期間中の各科目の出席が学校で定める出席時間を満たしていること。 ※原則として各科目の出席90%以上の出席。

但し、出席時間が基準に満たない者に対しては、学生の願い出により 補講授業を受けて不足分の出席時間数を補うことができる。

<試験の合格基準>

各科目の合格点は、100点満点による60点以上とする。 試験点数の評価は、

(5):90~100点

(4):75~89点

(3):60~74点

60点未満の場合は再試験を行う。

報告書の評価は、

(5): 非常に優れている

(4):優れている

(3):普通

(2):やや劣る

(1): 劣る (再提出の必要がある)

追試験または再試験等の得点は、試験結果の90%を得点とみなす。 但し、追試験に至った理由が止むを得ないと認めた場合は、この限りで はない。

<学習評価の基準>

成績の評価は、学則細則17条(学習評価の基準)に基づき、

- 1. 評価時期は、各学期末および全科目修了を認定するときとする。
- 2. 学習評価は、報告書及び試験を総合し5段階で評価する。
- 3. 学習評価は、5段階で表す。

(5:特に成績優秀な者)

(4:成績良のもの)

(3:成績普通の者)

(2:成績やや劣る者)

(1:成績特に劣り、不合格の者)

<修了の認定>

各科目の修了は、その科目の出席の状況及び試験の成績を勘案して 認定する。

※各科目修了の認定は、学習評価の基準で

(2:成績やや劣る者)以上とする。

卒業・進級の認定基準

(概要) 概要)

必須科目全ての履修完了、および全ての試験に合格が課程修了の条件 必要な課程を 修了した者を進級・卒業認定する

- ・卒業の認定に関する方針
 - 学則第1条の本校の目的である「高度の一般教育と実際的専門的な技術及び理論 を得させ、新時代にふさわしい健全有為な社会人を育成」に基づき、
 - 社会で活躍できる以下の能力を身につけ、学科の卒業の基準を満た した者に卒業 を認定する。
- ・自動車整備士として必要な自動車整備技術(自動車の基本構造/点検/整備 / 故障診断)に関する知識・技術を習得し、それらを法規および安全に配慮し 実施できる。
- ・「自動車やものづくり」に関するホンダの最新技術を理解し、整備実務や 開発実務で活用できる。
- ・社会人としての基礎力を身につけ、相手との円滑なコミュニケーションを とる事ができる。

学則細則23条に基づき以下のように実施

卒業認定会議の結果、卒業に必要な全科目が一定の基準に達し、

出席率良好、性行良行と認められるものには、校長が卒業を認定する

学修支援等

(概要)

入学前教育。クラス担任制、新入生オリエンテーション、定期的な個別面談随 時、 成績不振者などへの個別対応、生活指導など

卒業者数、進学者数、就職者数(直近の年度の状況を記載)

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
87 人	2 人	77 人	8 人
(100%)	(2.3%)	(88.5%)	(9.2%)

(主な就職、業界等)

自動車メーカー、自動車関連企業、自動車販売会社

(就職指導内容)

定期個別面談による進路確認と就職先の斡旋、進路別説明会、社会人基礎研修、企業説明会、企業セミナーの実施。就職試験に向けた個別指導の実施

(主な学修成果(資格・検定等))

・国家二級自動車整備士ジーセル 受験者数 87名 合格者数 87名

・国家二級自動車整備士ガソリン 受験者数 87名 合格者数 87名

・ホンダ資格SE3級 受験者数 87名 合格者数 86名

· 損害保険募集人基礎単位 受験者数 82名 合格者数 72名

・危険物取扱者 丙種 受験者数 67名 合格者数 58名

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
165 人	14 人	8 %

(中途退学の主な理由)

精神不安・進路変更・病気・意欲喪失・成績不振等

(中退防止・中退者支援のための取組)

精神的に不安定な学生については、カウンセラー・保護者を巻き込んだ指導フォロー、 面談定期面談からの早期意欲減退の発見、低成績者に関する補講による底上げ

②学校単位の情報

a)「生徒納付金」等

学科名	入学金	授業料 (年間)	その他	備考(任意記載事項)
サービス エンジニ ア学科	280,000円	500,000円	704, 200 円	
一級自 動車整備 学科	280,000円	500,000~ 556,000 円	576, 600~ 727, 800 円	その他に含まれるもの 実験実習費・設備維持費・教 育充実費・諸雑費(校外研修
研究開 発学科	280,000 円	500,000~ 556,000 円	652, 500~	費・安全運転講習費・雑費・ 後援会費・同窓会費)
一級自	200,000 1	000,000 1	121, 200 1	KWAR PANARA
動車研究		204, 000~	691,000~	
開発学科	280,000円	556,000 円	1,009,000 円	
修学支援	(任意記載事項))		

b) 学校評価

自己評価結果の公表方法

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法)

https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

学校関係者評価の基本方針(実施方法・体制)

<主な評価項目>

「学校評価ガイドライン」に基づいて(教育理念・目的・育成人材像等、学校運営、教育活動、教育成果、学生支援、教育環境など)を設定している。

<評価委員会の構成>…委員の定数と構成

業界の有識者より1名/企業の役職者より1名/卒業生または保護者 1名 その他校長が必要と認める者 若干名 (現在2名)

<評価結果の活用方法>

評価結果については、今後の教育内容や学校運営の改善に向けた取り組むべき課題に ついては、事業計画策定時に検討し次期事業計画に反映している。

学校関係者評価の委員

所属	任期	種別
株式会社	R4. 4. 1~R6. 3. 31	企業代表
ホンダカーズ埼玉		
株式会社	R4. 4. 1~R6. 3. 31	企業代表
オートテクニックジャパン		
本田技研工業株式会社	R4. 4. 1~R6. 3. 31	企業代表
埼玉県ふじみ野市役所	R4. 4. 1~R6. 3. 31	地域住民(自治体)
		代表
ホンダ テクニカル カレッジ 関東 後援会	R5. 4. 1~R6. 6. 30	保護者代表

学校関係者評価結果の公表方法

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法) https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

第三者による学校評価(任意記載事項)

c) 当該学校に係る情報

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法)

令和4年度版

様式第2号の1-②【(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の1 -①を用いること。

学校名	ホンダ テクニカル カレッジ 関東
設置者名	学校法人ホンダ学園

1.「実務経験のある教員等による授業科目」の数

_	> 43541 五 5 4					
	課程名	学科名	夜間・ 通信 制合 場合	実務経験の ある教員等 による授業 科目の単位 数又は授業 時数	省令で定め る基準単位 数又は授業 時数	配置困難
		サービスエンジニア学科 (旧:自動車整備科)	夜・ 通信	228. 6	160	
	工業専門課程	一級自動車整備学科(旧: 一級自動車研究開発学科 一級自動車整備士コー ス)	夜・ 通信	1395	320	
		研究開発学科 (旧:一級自動車研究開発 学科 開発・設計工学コ ース)	夜・ 通信	1139. 4	320	
	(備考)					

2. 「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表の公表方法

https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/pdf/htece_report_10_2021_0701.pdf

3. 要件を満たすことが困難である学科

_	
	学科名
	(困難である理由)

様式第2号の2-①【(2)-①学外者である理事の複数配置】

※ 国立大学法人・独立行政法人国立高等専門学校機構・公立大学法人・学校法人・準学校 法人は、この様式を用いること。これら以外の設置者は、様式第2号の2-②を用いる こと。

学校名	ホンダ テクニカル カレッジ 関東
設置者名	学校法人ホンダ学園

1. 理事(役員)名簿の公表方法

https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

2. 学外者である理事の一覧表

			担当する
常勤・非常勤の別	前職又は現職	任期	職務内容や期待す
			る役割
非常勤	 本田技研工業役員	2021. 11. 30 ~	組織運営体制への
介市 刧	本山汉州工未仅貝	2023. 11. 30	チェック機能
非常勤	 本田技研工業役員	2021. 11. 30 ~	組織運営体制への
介市 到	本山汉朔 工業仅貝	2023. 11. 30	チェック機能
非常勤	本田技研工業役員	2021. 11. 30 ~	組織運営体制への
介市 到		2023. 11. 30	チェック機能
非常勤	本田技研工業役員	2021. 11. 30 ~	組織運営体制への
		2023. 11. 30	チェック機能
非常勤	ホンダ自動車販売協会	2021.11.30 ~	組織運営体制への
介币到	会長	2023. 11. 30	チェック機能
北帝勘	八工件工器 (姓)	2021.11.30~	組織運営体制への
非常勤	八千代工業(株)	2023. 11. 30	チェック機能
北份勘	大 田牡菓工 业	2021.11.30~	組織運営体制への
非常勤	本田技研工業	2023. 11. 30	チェック機能
(備考)			

様式第2号の3【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】

学校名	ホンダ テクニカル カレッジ 関東
設置者名	学校法人ホンダ学園

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

1. 授業科目について、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準 その他の事項を記載した授業計画書(シラバス)を作成し、公表していること。

(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)

3月上旬 次年度授業用担当教員に授業計画書の作成方法について説明

3月下旬~中旬 授業担当教員が科目ごとに授業計画書を作成

3月中旬 学科ごとの課長が記載内容をチェック

4月 授業計画に基づき、授業開始

(4月以降、学生向けに全学科・全学年の授業、

http://hondacollege.net/ (WEB 掲示板にて、詳細開示)

6月末 学校以外の関連イベント日程反映(技術コンクール日程決定等)を

ふまえ、年度ごとに最終授業計画書の公表

授業計画書の公表方法 https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

2. 学修意欲の把握、試験やレポート、卒業論文などの適切な方法により、 学修成果を厳格かつ適正に評価して単位を与え、又は、履修を認定して いること。

(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)

取り組み実施概要

学生にはキャンパスガイドを配布し、新1年には、授業開始に伴い詳細説明を 実施する。

〈試験の方法〉

学科(講義)については、筆記試験、実習(演習、実験、実習、実技)については 実技試験を原則とする。

但し、一部の実習については、レポート提出が必須での実技試験実施となる。

〈試験の受験資格〉

期間中の各科目の出席が学校に定める出席時間を満たしていること。

※原則として、各科目の90%以上のこと。

補講授業を受けて不足分の出席時間数を補うことができる。

【細則による】

(学習評価の基準)

- 第17条 学習評価の時期は、各学期末及び全科目修了を認定するとき とする。
 - 2 各学期末の学習評価は、平常試験、報告書及び期末試験を総合 して評価する。
 - 3 学習評価は、「5・4・3・2・1」の5段階で表わす。
 - (1) 5:特に成績優秀な者
 - (2) 4:成績良の者
 - (3) 3:成績普通の者
 - (4) 2:成績やや劣る者
 - (5) 1:成績特に劣り、不合格の者
 - 4 評価は、次の基準による。

●試験点数の評価

- (1) 5: 90 \sim 100 点
- (2) 4:75 \sim 89点
- (3) 3: $60 \sim 74$ 点
- (4) 60点未満の場合は再試験を行う。尚、再試験後の評価は 試験規程による。

●報告書の評価

- (1) 5:非常に優れている
- (2) 4:優れている
- (3) 3:普通
- (4) 2:やや劣る
- (5) 1:劣る(再提出の必要がある)
- 5 期末及び卒業試験の合格点は、各科目毎に 100 点満点による 60 点 以上とする。

6 追試験または再試験等の得点は、試験結果の90%を得点とみなす。 但し、追試験に至った理由が止むを得ないものであると認めた 場合は、この限りではない。

(追再試験の取扱)

- 第18条 追試験または再試験の手続、その他の事項は、次のとおりとする。
 - (16) 追試験または再試験を行なう日時、場所及び方法は学校が指定する。
 - (17) 追試験を受けようとする者は、欠席理由を明記した追試験 願を事前に提出しなければならない。
 - (18) 追試験または再試験の願い出には、願書に追試験及び 再試験1科目ごとに 2,000円を添えなければならない。
 - (19) 再試験については、特別な補講をもってこれにかえる ことができる。
 - (20) 病気その他やむを得ない理由により追試験または再試験を 欠席する場合には、欠席理由を明記した追試験または 再試験延期願を事前に提出しなければならない。この場合 にあっては、追試験または再試験料は免除する。
- 3. 成績評価において、GPA等の客観的な指標を設定し公表するととも に、成績の分布状況の把握をはじめ、適切に実施していること。

(客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)

・客観的な指標の具体的な内容 各学生の履修科目の成績を、学則細則17条の「学習評価の基準」に基づき、 学習評価点の平均を求め指標としている。

〈指標の算出方法〉

・各授業科目について、各楽器毎(前期・後期)に実施の5段階(5~1)での 学習評価点の合計を、履修科目で除した平均を「総合評価平均順位」とし、 平均値が高い順番に並べたものを「総合評価平均順位」としている。 また、学科学年の成績分布状況を各学期末に把握している。

〈算出の公表〉

・算出方法を、「学習評価の基準・修了/卒業の認定」の中で、<成績評価基準> としてホームページで公表している。

客観的な指標の 算出方法の公表方法 https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

4. 卒業の認定に関する方針を定め、公表するとともに、適切に実施していること。

(卒業の認定方針の策定・公表・適切な実施に係る取組の概要)

・卒業の認定に関する方針の具体的内容

学則の第1条の本校の目的である

「高度の一般教育と実践的専門的な技術及び理論を習得させ、 新時代にふさわしい健全有為な社会人を育成」に基づき、 社会で活躍できる以下の能力を身につけ、学科の卒業の基準を満たした 者に卒業を認定する。

- ・自動車整備士として必要な自動車整備技術(自動車の基本構造/ 点検/整備/故障診断)に関する知識・技術を習得し、それらを 法規および安全に配慮し実施できる。
- ・「自動車ものづくり」に関するホンダの最新技術を理解し、整備実務 や開発実務で活用できる。
- ・卒業の認定に関する方針の適切な実施状況 学則細則 23 条に基づき、以下のように実施 卒業認定会議の結果、卒業に必要な全科目が一定の基準に達し、

出席率良好、性行良好と認められるものには、校長が卒業を認定する。

卒業の認定に関する 方針の公表方法 $\underline{\text{https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/}}$

様式第2号の4-②【4)財務・経営情報の公表(専門学校)】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第 2 号の 4-①を用いること。

学校名	ホンダ テクニカル カレッジ 関東
設置者名	学校法人ホンダ学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/
収支計算書又は 損益計算書	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/
財産目録	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/
事業報告書	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/
監事による監査 報告(書)	https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野	野	課程名		学科名			専門士		高度専門士		
工	業	専門課程	一級自動車整備学科 (旧:一級自動車研究 開発学科 一級自動車整備士 コース)					0		0	
修業				色の利	重類						
年限	至汉	総授業時数又に	は総単位数	請	購義	演習]	実習	美	験	実技
4 年	昼間		4289. 4		10.2 立時間	68. 4 単位時		2710.8 単位時間		0 连時間	0 単位時間
		単位時	于[前]	4289		89 単位時間/単		/単位	立		
生徒総知	定員数	生徒実員	うち留学生	うち留学生数 専任教員		:教員数	ζ	兼任教員数		総	教員数
	555 人	261 人	7人	7人 49		49	人	6 人			55 人

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

国家一級整備士資格の取得を目標に「自動車整備士養成施設の指定基準」に定められた 学科および実習科目を実施。また、1級自動車整備士にふさわしい高度な自動車構造・ 自動車電気電子・故障探求術得を目標とする。

加えて、社会人として必要な一般教養科目も実施。 4年間の授業科目・時間数は学則で定め、全科目の修得を必須としている。

・授業計画書の作成課程

3月上旬 次年度授業用担当教員に授業計画書の作成方法について説明

3月下旬~中旬 授業担当教員が科目ごとに授業計画書を作成

3月中旬 学科ごとの課長が記載内容をチェック

4月 授業計画に基づき、授業開始

【4月以降、学生向けに全学科・全学年の授業、http://hondacollege.net/ (WEB 掲示板) にて、詳細開示】

6月末 学校以外の関連イベント日程反映(技術コンクール日程決定等)を ふまえ、年度ごとに最終授業計画書の公表。

成績評価の基準・方法

(概要)

学則細則に基づき以下のように実施

<試験の方法>

学科については筆記試験、実習については実技試験を原則とする。 但し、実習については、報告書をもって試験に代える場合、 または、報告書(レポート)に加えて実技試験の場合もある。

<試験の受験資格>

期間中の各科目の出席が学校で定める出席時間を満たしていること。 ※原則として各科目の出席90%以上の出席。

但し、出席時間が基準に満たない者に対しては、学生の願い出により 補講授業を受けて不足分の出席時間数を補うことができる。

<試験の合格基準>

各科目の合格点は、100点満点による60点以上とする。

試験点数の評価は、

(5):90~100点

(4):75~89点

(3):60~74点

60点未満の場合は再試験を行う。

報告書の評価は、

(5):非常に優れている

(4):優れている

(3):普通

(2):やや劣る

(1): 劣る(再提出の必要がある)

追試験または再試験等の得点は、試験結果の90%を得点とみなす。 但し、追試験に至った理由が止むを得ないと認めた場合はこの限りではない。

<学習評価の基準>

成績の評価は、学則細則17条(学習評価の基準)に基づき,

- 1. 評価時期は、各学期末および全科目修了を認定するときとする。
- 2. 学習評価は、報告書及び試験を総合し5段階で評価する。
- 3. 学習評価は、5段階で表す。

(5:特に成績優秀な者)

(4:成績良のもの)

(3:成績普通の者)

(2:成績やや劣る者)

(1:成績特に劣り、不合格の者)

<修了の認定>

各科目の修了はその科目の出席の状況及び試験の成績を認定する。

※各科目修了の認定は、学習評価の基準で

(2:成績やや劣る者)以上とする。

卒業・進級の認定基準

(概要)

必須科目全ての履修完了、および全ての試験に合格が課程修了の条件 必要な課程を 修了した者を進級・卒業認定する

- ・卒業の認定に関する方針
 - 学則第1条の本校の目的である「高度の一般教育と実際的専門的な技術及び理論を得させ、新時代にふさわしい健全有為な社会人を育成」に基づき、社会で活躍できる以下の能力を身につけ、学科の卒業の基準を満た した者に卒業を認定する。
- ・自動車整備士として必要な自動車整備技術(自動車の基本構造/点検/整備 / 故障診断)に関する知識・技術を習得し、それらを法規および安全に配慮し 実施できる。
- ・「自動車やものづくり」に関するホンダの最新技術を理解し、整備実務や開発実務で 活用できる。
- ・社会人としての基礎力を身につけ、相手との円滑なコミュニケーションをとる事ができる。

学則細則23条に基づき以下のように実施 卒業認定会議の結果、卒業に必要な全科目が一定の基準に達し、 出席率良好、性行良行と認められるものには、校長が卒業を認定する

学修支援等

(概要)

入学前教育。クラス担任制、新入生オリエンテーション、定期的な個別面談随時、 成績不振者などへの個別対応、生活指導など

卒業者数、進学者数、就職	者数(直近の年度の	犬況を記載)	
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
5 4 人	0人	5 4 人	0人
(100%)	(0%)	(100%)	(0%)

(主な就職、業界等)

自動車販売会社、自動車整備工場、自動車メーカー、自動車関連企業、

(就職指導内容)

定期個別面談による進路確認と就職先の斡旋、進路別説明会、社会人基礎研修、 企業説明会、企業セミナーの実施。就職試験に向けた個別指導の実施

(主な学修成果(資格・検定等))

・国家一級自動車整備士 受験者数 54名 合格者数 46名

・ホンダ資格SE2級 受験者数 54名 合格者数 54名

· 損害保険募集人自動車保険単位 受験者数 54名 合格者数 54名

・危険物取扱者 丙種 受験者数 54名 合格者数 54名

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
261 人の内数	12 人の内数	4.6%

(中途退学の主な理由)

進路変更・病気・意欲喪失・成績不振等

(中退防止・中退者支援のための取組)

定期面談からの早期意欲減退の発見、保護者を交えた進路相談、低成績者に関する 補講による成績底上げ

分	野	課程名	学科名			専門士		高度専門士	
I	.業	専門課程	研究開発学科 (旧:一級自動車研究開発学科 開発・設計工学 コース)						0
修業	昼夜	全課程の修了に必要な総			開設して	ている授業	業の種	類	
年限	鱼牧	授業時数又は	は総単位数	講義	演習	実習	実際	険	実技
4年	昼間		4246. 2	1305 単位時間	496.8 単位時間	2444. 4 単位時間	0 単位時	寺間	0 単位時間
			単位時間			42	246. 2	単位	拉時間
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生数	ち留学生数 専任		兼任教員数		総	教員数
565 人	の内数	264 人	6.	人	49 人		6人		55 人

カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

国家二級整備士資格の取得を目標に「自動車整備士養成施設の指定基準」に定められた学科および実習科目を必要時間以上実施。3・4年次は、自動車開発技術の修得を目標に学科および実習科目を実施。加えて、社会人として必要な一般教養科目も実施。4年間の授業科目・時間数は学則で定め、全科目の修得を必須としている。

授業計画書の作成課程

3月上旬 次年度授業用担当教員に授業計画書の作成方法について説明

3月下旬~中旬 授業担当教員が科目ごとに授業計画書を作成

3月中旬 学科ごとの課長が記載内容をチェック

4月 授業計画に基づき、授業開始

【4月以降、学生向けに全学科・全学年の授業、

<u>http://hondacollege.net/</u> (WEB 掲示板) にて、詳細開示】

6月末 学校以外の関連イベント日程反映(技術コンクール日程決定等)

をふまえ、年度ごとに最終授業計画書の公表。

成績評価の基準・方法

(概要)

学則細則に基づき以下のように実施

<試験の方法>

学科については筆記試験、実習については実技試験を原則とする。 但し、実習については、報告書をもって試験に代える場合、

または、報告書(レポート)に加えて実技試験の場合もある。

<試験の受験資格>

期間中の各科目の出席が学校で定める出席時間を満たしていること。 ※原則として各科目の出席90%以上の出席。

但し、出席時間が基準に満たない者に対しては、学生の願い出によ

り 補講授業を受けて不足分の出席時間数を補うことができる。

<試験の合格基準>

各科目の合格点は、100点満点による60点以上とする。 試験点数の評価は、

(5):90~100点

(4):75~89点

(3):60~74点

60点未満の場合は再試験を行う。

報告書の評価は、

(5):非常に優れている

(4):優れている

(3):普通

(2):やや劣る

(1): 劣る(再提出の必要がある)

追試験または再試験等の得点は、試験結果の90%を得点とみなす。 但し、追試験に至った理由が止むを得ないと認めた場合は、この限りで はない。

<学習評価の基準>

成績の評価は、学則細則17条(学習評価の基準)に基づき、

- 1. 評価時期は、各学期末および全科目修了を認定するときとする。
- 2. 学習評価は、報告書及び試験を総合し5段階で評価する。
- 3. 学習評価は、5段階で表す。

(5:特に成績優秀な者)

(4:成績良のもの)

(3:成績普通の者)

(2:成績やや劣る者)

(1:成績特に劣り、不合格の者)

<修了の認定>

各科目の修了は、その科目の出席の状況及び試験の成績を勘案して 認定する。

※各科目修了の認定は、学習評価の基準で

(2:成績やや劣る者)以上とする。

卒業・進級の認定基準

(概要) 概要)

必須科目全ての履修完了、および全ての試験に合格が課程修了の条件 必要な課程を 修了した者を進級・卒業認定する

- ・卒業の認定に関する方針
 - 学則第1条の本校の目的である「高度の一般教育と実際的専門的な技術及び理論を得させ、新時代にふさわしい健全有為な社会人を育成」に基づき、社会で活躍できる以下の能力を身につけ、学科の卒業の基準を満た した者に卒業を認定する。
- ・自動車整備士として必要な自動車整備技術(自動車の基本構造/点検/整備 /故障診断)に関する知識・技術を習得し、それらを法規および安全に配慮し 実施できる。
- ・「自動車やものづくり」に関するホンダの最新技術を理解し、整備実務や 開発実務で活用できる。
- ・社会人としての基礎力を身につけ、相手との円滑なコミュニケーションを とる事ができる。

学則細則23条に基づき以下のように実施

卒業認定会議の結果、卒業に必要な全科目が一定の基準に達し、

出席率良好、性行良行と認められるものには、校長が卒業を認定する

学修支援等

(概要)

入学前教育。クラス担任制、新入生オリエンテーション、定期的な個別面談随 時、成績不振者などへの個別対応、生活指導など

	杰	准学者数		(直近の年度の状況を記載)
ı	十未 4 奴、	严于 14 奴、	沙儿41以7日 女人	

卒業者数	進学者数	者数 就職者数 (自営業を含む。)	
53 人	0人	52 人	1人
(100%)	(0%)	(98. 1%)	(1.9%)

(主な就職、業界等)

自動車メーカー、自動車関連企業、開発支援企業、自動車販売会社

(就職指導内容)

定期個別面談による進路確認と就職先の斡旋、進路別説明会、社会人基礎研修、企業説明会、企業セミナーの実施。就職試験に向けた個別指導の実施

(主な学修成果(資格・検定等))

· (2 年修了時)

国家二級自動車整備士ジーゼル受験者数53名合格者数53名国家二級自動車整備士ガソリン受験者数53名合格者数53名ホンダ資格SE3級受験者数53名合格者数53名損害保険募集人基礎単位受験者数53名合格者数52名危険物取扱者万種受験者数53名合格者数51名

(備考) (任意記載事項)

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
264 人の内数	11 人の内数	4.2%

(中途退学の主な理由)

精神不安・進路変更・病気・意欲喪失・成績不振等

(中退防止・中退者支援のための取組)

精神的に不安定な学生については、カウンセラー・保護者を巻き込んだ指導フォロー、面談定期面談からの早期意欲減退の発見、低成績者に関する補講による底上げ

分	野	課程名		学科名			専門士		高度専門士		
工業		専門課程		サービスエンジニア学科 (旧:自動車整備科)		0					
修業		全課程の修	課程の修了に必要な			開設	して	こいる授業	色の利	重類	
年限	昼夜	総授業時数 数	業時数又は総単位		講義	演習		実習	実	験	実技
2年	昼間	2	2136.6		858.6 单位時間	単位時	0	1278 単位時間	単位	0 [時間	0 単位時間
			単位時間	単位時間				23	136.	6 単(立時間
生徒総	定員数	生徒実員	うち留学生	ち留学生数 専任教員数			兼任教員数		糸	念教員数	
	220 人	165 人	28	人		49	人		1人		50 人

カリキュラム(授業方法及び内容、年間の授業計画)

(概要)

国家二級整備士資格の取得を目標に「自動車整備士養成施設の指定基準」に定められた学科および実習科目をより多く実施。

加えて、2年次には、整備系の販社におけるインターンシップ実施。また、一般教養科目から社会人基礎力向上を目指す。2年間の授業科目・時間数は学則で定め、全科目の修得を必須としている。

- 授業計画書の作成課程
- 3月上旬 次年度授業用担当教員に授業計画書の作成方法について説明
- 3月下旬~中旬 授業担当教員が科目ごとに授業計画書を作成
- 3月中旬 学科ごとの課長が記載内容をチェック
- 4月 授業計画に基づき、授業開始

【4月以降、学生向けに全学科・全学年の授業、<u>http://hondacollege.net/</u> (WEB 掲示板) にて、詳細開示】

6月末 学校以外の関連イベント日程反映(技術コンクール日程決定等) をふまえ、年度ごとに最終授業計画書の公表。

成績評価の基準・方法

(概要)

学則細則に基づき以下のように実施

<試験の方法>

学科については筆記試験、実習については実技試験を原則とする。 但し、実習については、報告書をもって試験に代える場合、

または、報告書(レポート)に加えて実技試験の場合もある。

<試験の受験資格>

期間中の各科目の出席が学校で定める出席時間を満たしていること。 ※原則として各科目の出席90%以上の出席。

但し、出席時間が基準に満たない者に対しては、学生の願い出によ

り 補講授業を受けて不足分の出席時間数を補うことができる。

<試験の合格基準>

各科目の合格点は、100点満点による60点以上とする。 試験点数の評価は、

(5):90~100点

(4):75~89点

(3):60~74点

60点未満の場合は再試験を行う。

報告書の評価は、

(5): 非常に優れている

(4):優れている

(3):普通

(2):やや劣る

(1):劣る(再提出の必要がある)

追試験または再試験等の得点は、試験結果の90%を得点とみなす。 但し、追試験に至った理由が止むを得ないと認めた場合は、この限りで はない。

<学習評価の基準>

成績の評価は、学則細則17条(学習評価の基準)に基づき、

- 1. 評価時期は、各学期末および全科目修了を認定するときとする。
- 2. 学習評価は、報告書及び試験を総合し5段階で評価する。
- 3. 学習評価は、5段階で表す。

(5:特に成績優秀な者)

(4:成績良のもの)

(3:成績普通の者)

(2:成績やや劣る者)

(1:成績特に劣り、不合格の者)

<修了の認定>

各科目の修了は、その科目の出席の状況及び試験の成績を勘案して 認定する。

※各科目修了の認定は、学習評価の基準で

(2:成績やや劣る者)以上とする。

卒業・進級の認定基準

(概要) 概要)

必須科目全ての履修完了、および全ての試験に合格が課程修了の条件 必要な課程を 修了した者を進級・卒業認定する

・卒業の認定に関する方針

学則第1条の本校の目的である「高度の一般教育と実際的専門的な技術及び理論 を得させ、新時代にふさわしい健全有為な社会人を育成」に基づき、

社会で活躍できる以下の能力を身につけ、学科の卒業の基準を満た した者に卒業

を認定する。

- ・自動車整備士として必要な自動車整備技術(自動車の基本構造/点検/整備 /故障診断)に関する知識・技術を習得し、それらを法規および安全に配慮し 実施できる。
- ・「自動車やものづくり」に関するホンダの最新技術を理解し、整備実務や 開発実務で活用できる。
- ・社会人としての基礎力を身につけ、相手との円滑なコミュニケーションを とる事ができる。

学則細則23条に基づき以下のように実施

卒業認定会議の結果、卒業に必要な全科目が一定の基準に達し、

出席率良好、性行良行と認められるものには、校長が卒業を認定する

学修支援等

(概要)

入学前教育。クラス担任制、新入生オリエンテーション、定期的な個別面談随 時、成績不振者などへの個別対応、生活指導など

卒業者数、進学者数、就職者数(直近の年度の状況を記載)

卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
76 人	0 人	72 人	4人
(100%)	(0%)	(94. 7%)	(5.3%)

(主な就職、業界等)

自動車メーカー、自動車関連企業、自動車販売会社

(就職指導内容)

定期個別面談による進路確認と就職先の斡旋、進路別説明会、社会人基礎研修、 企業説明会、企業セミナーの実施。就職試験に向けた個別指導の実施

(主な学修成果(資格・検定等))

- ・国家二級自動車整備士ジーセルル 受験者数 76名 合格者数 73名
- ・国家二級自動車整備士ガソリン 受験者数 76名 合格者数 74名
- ・ホンダ資格SE3級 受験者数 76名 合格者数 65名
- ·損害保険募集人基礎単位 受験者数 76名 合格者数 75名
- ・危険物取扱者 丙種 受験者数 76名 合格者数 66名

(備考) (任意記載事項)

②学校単位の情報

a)「生徒納付金」等

, , , , , ,				
学科名	入学金	授業料 (年間)	その他	備考(任意記載事項)
サービス エンジニア 学科	280,000円	500,000円	490,000円	実験実習費、設備維持費、 教育充実費合計 49 万円
一級自動車整備科	280,000円	(1・2年次) 500,000円 (3・4年次) 556,000円	(3・4年次)	実験実習費、設備維持費、 教育充実費合計 49 万円
研究開発 学科	280,000円	(1・2年次) 500,000円 (3・4年次) 556,000円		実験実習費、設備維持費、 教育充実費合計 49 万円

b) 学校評価

自己評価結果の公表方法

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法)

https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

学校関係者評価の基本方針(実施方法・体制)

<主な評価項目>

「学校評価ガイドライン」に基づいて(教育理念・目的・育成人材像等、学校運営、教育活動、教育成果、学生支援、教育環境など)を設定している。

<評価委員会の構成>…委員の定数と構成

業界の有識者より1名/企業の役職者より1名/卒業生または保護者 1名 その他校長が必要と認める者 若干名 (現在2名)

<評価結果の活用方法>

評価結果については、今後の教育内容や学校運営の改善に向けた取り組むべき課題については、事業計画策定時に検討し次期事業計画に反映している。

学校関係者評価の委員

7		
所属	任期	種別
株式会社	R4. 4. 1~R6. 3. 31	企業代表
ホンダカーズ埼玉		
株式会社	R4. 4. 1~R6. 3. 31	企業代表
オートテクニックジャパン		
本田技研工業株式会社	R4. 4. 1~R6. 3. 31	企業代表
埼玉県ふじみ野市役所	R4. 4. 1~R6. 3. 31	地域住民 (自治体)
		代表

ホンダ テクニカル カレッジ 関東 R3.4.1~R5.3.31 保護者代表 後援会

学校関係者評価結果の公表方法

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法) https://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

第三者による学校評価 (任意記載事項)

http://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/

c) 当該学校に係る情報

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法) http://www.hondacollege.ac.jp/honda_e/about/disclosure/