

各学科等の教育

□入学者に関する受け入れ方針及び入学者数、収容定員、在学学生数

【サービスエンジニア学科】

(単位：人)

年度	1年			2年		合計	
	収容定員	入学者数	期首学生数	収容定員	期首学生数	収容定員	期首学生数
令和4年度 (2022)	100	79	81	120	84	220	165
令和5年度 (2023)	100	55	58	100	79	200	137
令和6年度 (2024)	100	88	89	100	61	200	150

□入学者に関する受け入れ方針及び入学者数、収容定員、在学学生数

【一級自動車整備学科】（旧 一級自動車整備研究開発学科 一級自動車整備コース）（単位：人）

年度	コース	1年			2年		3年		4年		合計	
		収容定員	入学者数	期首学生数	収容定員	期首学生数	収容定員	期首学生数	収容定員	期首学生数	収容定員	期首学生数
令和3年度 (2021)	1級	160	71	72	160	71	160	62	75	56	640	525
	開発		72	73		64		74	75	53		
	海外		2	2		11		-	10	-		
令和4年度 (2022)	1級自動車整備	75	71	72	75	69	75	75	75	55	300	271
令和5年度 (2023)	1級自動車整備	75	43	48	75	58	75	65	75	66	300	237
令和6年度 (2024)	1級自動車整備	75	44	46	75	36	75	56	75	62	300	200

【研究開発学科】（旧 一級自動車整備研究開発学科 開発・設計コース）（単位：人）

年度	コース	1年			2年		3年		4年		合計	
		収容定員	入学者数	期首学生数	収容定員	期首学生数	収容定員	期首学生数	収容定員	期首学生数	収容定員	期首学生数
令和3年度 (2021)	1級	160	71	72	160	71	160	62	75	56	640	525
	開発		72	73		64		74	75	53		
	海外		2	2		11		-	10	-		
令和4年度 (2022)	研究開発	85	60	63	85	65	75	61	75	70	320	259
令和5年度 (2023)	研究開発	85	46	46	85	55	85	60	75	57	320	259
令和6年度 (2024)	研究開発	85	35	36	85	40	85	47	75	55	330	178

□入学者に関する受け入れ方針及び入学者数、収容定員、在学学生数

【旧 一級自動車整備研究開発学科 海外インターンシップコース】

(単位：人)

年度	コース	1年			2年		3年		4年		合計	
		収容定員	入学者数	期首学生数	収容定員	期首学生数	収容定員	期首学生数	収容定員	期首学生数	収容定員	期首学生数
令和3年度 (2021)	1級 開発 海外	160	71	72	160	71	160	62	75	56	640	525
			72	73		64		74	75	53		
			2	2		11		-	10	-		13
令和4年度 (2022)	海外インターン シップコース	160	-	-	160	2	160	3	160	-	640	5
令和5年度 (2023)	海外インターン シップコース	160	-	-	160	-	160	1	160	3	640	4
令和6年度 (2024)	海外インターン シップコース	160	-	-	160	-	160	-	160	2	640	2

□カリキュラム

教育科目別時間配分表
(サービスエンジニア学科)

教科	区分	教育科目	1年次	2年次	合計	
専門科目	学	必	自動車工学	200	170	370
			自動車整備	110	80	190
			機器の構造・取扱い	34	0	34
		移	自動車検査	0	23	23
			自動車法規	0	23	23
			小計	344	296	640
	実習	必	工作作業	23	0	23
			測定作業	45	0	45
		移	自動車整備作業	624	522	1,146
			自動車検査作業	0	56	56
小計	692	578	1,270			
一般科目	移	安全運転	10	22	32	
		接客実務	18	18	36	
		特別講座	0	108	108	
	小計	28	148	176		
卒業に必要な総時間数			1,064	1,022	2,086	
各教科以外の教育活動			162	108	270	
合計			1,226	1,130	2,356	

※1時間は50分を1つの単位としています。

別表

教育科目別時間配分表
(一般自動車整備学科)

教科	区分	教育科目	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	
専門科目	学	必	自動車工学	200	170	80	0	450
			自動車整備	110	80	180	0	370
			機器の構造・取扱い	34	0	15	0	49
			自動車検査	0	23	5	0	28
			自動車法規	0	23	10	0	33
			自動車原簿	0	0	30	100	130
			小計	344	296	320	100	1,060
	実習	必	工作作業	23	0	10	0	33
			測定作業	45	0	10	0	55
			自動車整備作業	624	522	460	0	1,606
			自動車検査作業	0	56	20	0	76
			体験実習	0	0	0	200	200
			評価実習	0	0	0	550	550
			サービスマネージメント	0	0	100	50	150
	小計	692	578	600	800	2,670		
	小計	1,036	874	920	900	3,730		
一般科目	必	安全運転	10	22	0	0	32	
		接客実務	18	18	0	0	36	
		特別講座	0	108	0	0	108	
		経営原簿	0	0	30	30	60	
		営業実務	0	0	60	60	120	
		宿舎管理技術	0	0	30	30	60	
		小計	28	148	120	120	416	
卒業に必要な総授業時間数			1,064	1,022	1,040	1,020	4,146	
各教科以外の教育活動			162	102	150	180	599	
合計			1,231	1,124	1,190	1,200	4,745	

※1時間は50分を1つの単位としています。

別表

□カリキュラム

教育科目別時間配分表
(研究開発学科)

教科	区分	教育科目	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	
専 門 科 目	学 科	自動車工学	200	170	0	0	370	
		自動車整備	110	80	0	0	190	
		自動車技術	0	0	68	0	68	
		機器の構造・取扱い	34	0	0	0	34	
		自動車検査	0	23	0	0	23	
		自動車法規	0	23	0	0	23	
		小計	344	296	68	0	708	
	実 習	必修	工作作業	23	0	0	0	23
		測定作業	45	0	0	0	45	
		自動車整備作業	624	522	0	0	1,146	
		自動車検査作業	0	56	0	0	56	
		総合技術(機械要素等)	0	0	34	112	146	
	小計	692	578	34	112	1,416		
	基 本 技 術	必修	設計技術	0	0	451	17	468
		加工技術	0	0	122	54	176	
		制御技術	0	0	177	68	245	
		小計	0	0	750	139	889	
	応 用 技 術	必修	設計演習	0	0	0	85	85
		制御演習	0	0	0	136	136	
		小計	0	0	0	221	221	
研 究	必修	課題研究	0	0	0	331	331	
	企業実習	0	0	0	0	0		
	小計	0	0	0	331	331		
小計			1,036	874	852	803	3,565	
一 般 科 目	必修	安全運転	10	22	0	0	32	
	接客実務	18	18	0	0	36		
	特別講座	0	108	43	68	219		
	情報処理技術	0	0	43	0	43		
	小計	28	148	86	68	330		
卒業に必要な総授業時間数			1,064	1,022	938	871	3,895	
各教科以外の教育活動			167	102	120	70	459	
合 計			1,231	1,124	1,058	941	4,354	

※1時間は50分を1つの単位としています。

別表

教育科目別時間配分表
(一級自動車研究開発学科 海外インターンシップコース)

教科	区分	教育科目	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	
専 門 科 目	学 科	自動車工学	200	170	0	32	402	
		自動車整備	110	80	0	97	287	
		機器の構造・取扱い	34	0	0	15	49	
		自動車検査	0	23	0	5	28	
		自動車法規	0	23	0	10	33	
		自動車概論	0	0	0	30	30	
		小計	344	296	0	189	829	
	実 習	必修	工作作業	23	0	0	10	33
		測定作業	45	0	0	10	55	
		自動車整備作業	624	522	0	266	1,412	
		自動車検査作業	0	56	0	20	76	
		サービスマネージメント	0	0	0	100	100	
	小計	692	578	0	406	1,676		
	基 本 技 術	必修	設計技術	0	0	0	90	90
		小計	0	0	0	90	90	
	小計			1,036	874	0	685	2,595
	一 般 科 目	必 修	インターンシップ	0	0	840	0	840
			安全運転	10	22	0	0	32
			接客実務	18	18	0	0	36
			特別講座	0	108	57	72	237
経営概論			0	0	30	0	30	
営業実務			0	0	0	60	60	
情報処理技術			0	0	0	30	30	
外国語			0	0	27	54	81	
小計	28	148	954	216	1,346			
卒業に必要な総授業時間数			1,064	1,022	954	901	3,941	
各教科以外の教育活動			167	102	30	120	419	
合 計			1,231	1,124	984	1,021	4,360	

学則

第5章 学習の評価、課程修了の認定、卒業及び転科

(履修の方法)

第18条 履修の方法に関し必要な事項は、校長が別に定める。

(学習評価)

第19条 学習の評価は、学科については筆記試験により、実技については実技試験により行なう。

但し、校長が必要と認めるときは報告書の提出、又は、「教育科目履修等認定委員会」の認定をもってこれにかえることができる。

2 筆記試験は、各科目ごとに行なう平常試験、期末試験及び卒業試験とし、校長が必要と認めるときは臨時に試験を行なうことができる。

3 病気、その他やむを得ない理由で試験を欠席した者については、追試験を行なう。

4 第2項の試験の結果、不合格の科目がある者に対し、その科目について願い出により再試験又は、特別補講を行なうことができる。

5 学生が本校以外での学修をもって、本校の教育科目を修了したものと見なすことを願い出た場合は、「教育科目履修等認定委員会」において審査し、これを修了したものと認定することができる。

(課程修了の認定)

第20条 各学年の課程の修了は、その科目の出席状況及び学習の評価を勘案して学年末に認定する。

2 前項について、事情により学年末に認定できない場合は、別の定めにより、これを認定することがある。

3 一級自動車整備学科・研究開発学科においては、2学年の課程の修了をもって修了証を交付する。

□進級卒業の要件等

(原級留置)

第21条 各学年の所定の科目を修了することができなくなった学生について教育上必要があるときは、原級に留め置くことがある。

- 2 一級自動車整備学科・研究開発学科に入学した者については、遅くとも、3年次当該年の最初に行なわれる二級自動車整備士登録試験合格発表時に所定の資格を取得できる見通しが無い場合は、次年度も原級に留め置く。

(卒業、称号の授与)

第22条 校長は、本校所定の課程を修了した者には、学習評価のうえ卒業証書を授与する。

- 2 前項により、専門課程サービスエンジニア学科を修了した者には、専門士(工業専門課程)の称号を授与する。
- 3 第1項により、工業専門課程一級自動車研究開発学科を修了した者には、高度専門士(工業専門課程)の称号を授与する。

(転科)

第23条 学生が在籍学科以外の学科への転科を希望する場合は、選考の結果、これを許可することがある。

細則

(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 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) 5：90～100点
- (2) 4：75～89点
- (3) 3：60～74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。この場合にあつては、追試験または再試験料は免除する。

(補講の取扱)

第19条 出席率が、別途定める基準に満たない者に対しては、その科目について願い出により補講を行なうことができる。

2 補講の手続、その他の事項は、次のとおりとする。

- (1) 補講を行なう日時、場所及び方法は、学校が指定する。
- (2) 補講の願い出は、願書に補講料1科目毎に1時限当り2,000円を添えなければならない。
- (3) 国土交通省の定める自動車整備士養成課程における教育科目(専門科目)以外の科目の補講については、特別な報告書をもってこれにかえることができる。
- (4) 病気、その他やむを得ない理由により、補講を欠席する場合には、欠席理由を明記した補講延期願を提出しなければならない。但し、この場合、補講料は免除する。

(学習評価の通知)

第20条 期末及び卒業試験の学習評価の結果は、学生及び保護者又は保証人に通知する。
許可することがある。

□進級卒業の要件等

(修了の認定)

第21条 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。

2 「教育科目履修等認定委員会」において修了したものと認定することができる本校以外での学修は「専修学校設置基準の一部を改正する省令（平成11年文部省令第47号）」で定める範囲とする。

3 「教育科目履修等認定委員会」の運営の詳細は別に定める。

4 一級自動車研究開発学科2学年の全科目について課程の修了を認定した者には、別途定める修了証を交付する。

(原級留置)

第22条 学則第21条2項で定める「一級自動車整備士養成課程の受講に必要な二級自動車整備士資格」とは、2級がリソ及び2級ディーゼル自動車整備士の資格をいう。

(卒業の認定)

第23条 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。

□資格取得・検定等の実績（令和5年度の実績）

公的資格名称	サービス エンジニア学科	一級自動車研究開発学科 一級自動車整備士コース (一級自動車整備学科)	一級自動車研究開発学科 開発・設計工学コース (研究開発学科)	一級自動車研究開発学科 (海外インターンシップコース)
国家一級自動車整備士	—	89.4%	—	—
国家二級自動車整備士（ガソリン）	100%	100% (2年修了)	100% (2年修了)	—
国家2級自動車整備士（ディーゼル）	100%	100% (2年修了)	100% (2年修了)	—
損害保険募集人資格（基礎単位）	92.0%	96.2%	93.6%	—
損害保険募集人資格（自動車単位）	—	87.3%	—	—
危険物丙種	92.3%	97.2%	100%	—

本田技研工業（株）の認定資格	サービス エンジニア学科	一級自動車研究開発学科 一級自動車整備士コース (一級自動車整備学科)	一級自動車研究開発学科 開発・設計工学コース (研究開発学科)	一級自動車研究開発学科 (海外インターンシップコース)
ホンダ四輪サービス 2級エンジニア	—	100%	—	—
ホンダ四輪サービス 3級エンジニア	98.9%	100% (2年修了)	98.4% (2年修了)	—
ホンダ二輪サービス 3級エンジニア	100%	—	—	—
ホンダセーフティコーディネーター	100%	100%	100%	—
ホンダライディングアドバイザー	100%	100%	100%	—

□卒業後の進路（2023年度の実績）

※(株)HC・・・(株)ホンダカーズの略

学科	卒業 者数	就職 希望者数	就職 者数	就職率	主な就職先	進学者数	進学先
サービスエンジニア学科 (旧：自動車整備科)	75	70	70	100%	(株)ホンダカーズ茨城南	2	1名 ホン ダテクニ カルカ レッジ 関 東 2名 不 明
					(株)ホンダカーズ横浜		
					(株)ホンダカーズ岩手中央		
					(株)ホンダカーズ岐阜		
					(株)ホンダカーズ埼玉		
					(株)ホンダカーズ埼玉西		
					(株)ホンダカーズ埼玉中		
					(株)ホンダカーズ札幌中央		
					(株)ホンダカーズ三沢		
					(株)ホンダカーズ松本東		
					(株)ホンダカーズ信州		
					(株)ホンダカーズ新潟県央		
					(株)ホンダカーズ神奈川中		
					(株)ホンダカーズ神奈川北		
					(株)ホンダカーズ静岡		
					(株)ホンダカーズ千葉		
					(株)ホンダカーズ秩父中央（浅見商会）		
					(株)ホンダカーズ長野中央		
					(株)ホンダカーズ東京西		
					(株)ホンダカーズ東京中央		
					(株)クスミ（HC長岡東）		
					(株)ホンダオート新発田(HC下越中央)		
					(株)ホンダライフ（HC埼玉県央）		
					(株)ホンダモビリティ北関東		
					(株)ホンダ四輪販売出羽(HC富士吉田)		
					(株)ホンダ四輪販売南・東北		
					(株)ホンダ四輪販売北陸（ホンダモビリティ中部）		
					(株)森谷モーターズ(HC東置賜)		
					(株)ホンダドリームジャパン		
					(株)ホンダドリーム八王子		
(株)櫻井ホンダ							
(株)オートテックニッパジャパン							
(株)ホンダレインボーモーターズスクール							
トヨタカローラ山形(株)							

□卒業後の進路（2023年度の実績）

学科	卒業 者数	就職 希望者数	就職 者数	就職率	主な就職先	進学者数	進学先
1級自動車整備学科 (旧：1級自動車 研究開発学科 開発・設計工学 コース)	56	54	54	100%	本田技研工業(株)	0	—
					(株)ホンダカーズ柏		
					(株)オートテックジャパン		
					(株)ホンダテクノフォート		
					トヨタL&F東京(株)		
					AGCオートモーティブウィンドウシステムズ(株)		
					SCSK(株)		
					SOLIZE(株)		
					エンデュランス		
					愛知産業(株)		
					(株)UCHIDA		
					(株)アルトナ		
					(株)エフテック		
					(株)ジーテクト		
					(株)ソディック		
					(株)タマテック		
					(株)テクノプロ テクノプロエンジニアリング		
					(株)ビーネックステクノロジーズ		
					(株)神戸製鋼所		
					埼玉車体(株)		
					日本プラスト(株)		
					日本製鉄(株)		
					日立Astemo(株)		
八千代工業(株)							
本田金属技術(株)							
矢崎部品(株)							
スズキ(株)							

□卒業後の進路（2023年度の実績）

学科	卒業 者数	就職 希望者数	就職 者数	就職率	主な就職先	進学者数	進学先
1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)	66	65	65	100%	本田技研工業(株)	0	—
					(株)ホンダカーズ埼玉		
					(株)ホンダカーズ埼玉南		
					(株)ホンダカーズ神奈川西		
					(株)ホンダカーズ静岡		
					(株)ホンダカーズ千葉		
					(株)ホンダカーズ長野中央		
					(株)ホンダカーズ東京中央		
					(株)アルファ新潟		
					(株)アルプス（HC松本南）		
					(株)ホンダプロモーション(HC川越)		
					(株)ホンダユーテック		
					(株)ホンダモビリティ北関東		
					(株)ホンダ四輪販売長岡(HC長岡)		
					(株)ホンダ四輪販売南・東北		
					ワクミュージアム（株）ワク井商会		
					(株)ホンダモーターサイクルジャパン		
					(有)岡モータース		
					(株)ホンダ二輪・新宿		
					Hハヤサカ(株)		
					(株)オートテックジャパン		
(株)ホンダテクノフォート							
ホンダモビリティランド(株)							
カヤバ(株)							
(株)はとバス							
日本キャピラー合同会社							
(株)埼玉トヨペット							
アウトソーシングテクノロジー							