

希望者就職率100%!『完全就職保証制度』は自信の証明



ゲームから未来まで 学校法人 日本教育財団

HAL名古屋

『完全就職保証制度』は自信の証明

〒450-0002 名古屋市市中村区名駅4-27-1

TEL(052)551-1001(入学相談室) FAX(052)582-0077

ホームページアドレス hal.jp

Eメールアドレス nyugaku.nagoya@hal.ac.jp

〔理事長〕粕谷 俊彦 〔校長〕荒井 洋行



入学相談室



地上36階 総合校舎スパイラルタワーズ

1年制

- 国家資格学科
 - 基本情報(『国家資格 合格保証制度』適用) / 応用情報
 - データベース / ネットワーク / エンベデッドシステム
 - 情報処理安全確保支援士
- バリ校留学コース

取得資格

- ②高度専門士(4年制)
 - ②専門士(2年制)
 - ①基本情報技術者(科目A試験免除認定あり) / 応用情報技術者 / マルチメディア検定 / CGクリエイター検定 / Webデザイナー検定 / カラーコーディネーター検定 / 映像音響処理技術士資格 他
 - 『国家資格 合格保証制度』
- 国家資格学科の基本情報技術者専攻を対象に、2年間在籍して資格試験に合格できない場合、卒業後、資格取得に向けた勉学を継続するために必要な学費は2年間本学が負担する制度があります。

卒業後の進路状況(過去3年間卒業生実績)

- 『完全就職保証制度』
- HALは創立以来、徹底した個別指導と独自の就職バックアップでプロ就職の確かな実績を上げてきました。万一、卒業時に就職できない場合、卒業後、就職が決定するまでの必要な学費は2年間本学が負担する制度があります。(卒業時40歳未満対象)
- 『給与保証制度』
- 本学を高度専門士 / 専門士として卒業する際に、就職先の給与規定において4年制大学卒業 / 短期大学卒業者と万一格差が生じた場合、その差額相当分を本学が1年間補填保証します。(卒業時40歳未満対象)
- 主な就職先
- 任天堂、スクウェア・エニックス、カプコン、バンダイナムコスタジオ、セガ、コナミデジタルエンタテインメント、Cygames、博報堂プロダクツ、博報堂アイ・スタジオ、A-1 Pictures、MAPPA、サンライズ、デジタル・フロンティア、ポリゴン・ピクチュアズ、OLMデジタル、白組、LINEヤフー、Sky、GMOインターネット、ソニー・ミュージックソリューションズ、サイバーエージェント、ダウンゴ、NTTグループ、チームラボ、トヨタ自動車、日産自動車、本田技術研究所、SUBARU、ヤマトシステム開発 他(名古屋・東京・大阪の実績)

特典

- ◆AO入学 選考料免除・入学前スキルアップ講座
- ◆提携銀行教育ローン (HAL 教育ローン)
- ◆提携特典つきアパート・マンション(礼金0円・仲介手数料0円~半額)
- ◆卒業旅行 / 校費留学制度
- ◆学校独自の奨学金・国の奨学金など各種奨学金制度(右ページ参照)
- 高度専門士・専門士の付与
- 生涯バックアップシステム
- 基本情報技術者科目A試験免除
- インターンシップ制度
- マイクロソフト製品の無料インストール
- コンピュータ自由学習システム
- 学校指定学生寮
- 通学定期券
- 学生割引(長距離交通機関、コンピュータ製品、レジャー施設等)

本校の特色

マイクロソフト・カプコンをはじめとした一流企業と産学連携。各分野で活躍中のプロによるスペシャルゼミ、プロと同じソフト・ハードの導入、企業の依頼で学生が企画立案から実制作まで行う『産学直結ケーススタディ』、さらに他学科との分野を超えたコラボレーションも展開。また、『職業実践専門課程』として、認定初年度から文部科学大臣に認められています。

学科説明

4年制

- *4年制学科は4年制大学と同等の卒業資格「高度専門士」を付与
- ゲーム4年制学科
 - [ゲームデザインコース]
 - ゲームデザイナー / 3Dキャラクター / スマートフォンゲーム
 - [ゲーム企画コースⅠ・Ⅱ]
 - プランナー / シナリオライター / ディレクター
 - [ゲーム制作コースⅠ・Ⅱ]
 - VR・XRゲーム / オンラインゲーム / ゲームAI
- CG・デザイン・アニメ4年制学科
 - [CG映像コースⅠ・Ⅱ]
 - 3DCGクリエイター / VFXアーティスト
 - [グラフィックデザイン・イラストコースⅠ・Ⅱ]
 - CGデザイナー / イラストレーター
 - [アニメーションコースⅠ・Ⅱ]
 - アニメーター / デジタル作画
- ミュージック学科
 - クリエイター / エンジニア / ゲームミュージック
- カードデザイン学科
 - カードデザイナー / カーモデラー / 次世代モビリティ開発
- 高度情報学科
 - [高度ITコースⅠ・Ⅱ]
 - 高度システム / IoTネットワーク / サイバーセキュリティ
 - [WEB開発コースⅠ・Ⅱ]
 - エンジニア / デザイナー / スマートフォンアプリ
 - [AIシステム開発コースⅠ・Ⅱ]
 - AIエンジニア / 次世代ロボティクス / データサイエンス

2年制

- ゲーム学科
 - プログラム / キャラクターデザイン

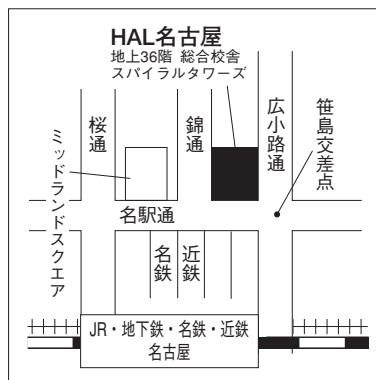
- CG学科
 - デザイン
 - アニメーション
- ミュージック学科
 - ミュージック
 - PA・レコーディング
- 情報処理科
 - 情報処理
 - セキュリティ
- WEB学科
 - WEBプログラム
 - WEBデザイン



就職状況(2026年3月1日現在)

	2025年度	2024年度
卒業生数	579	635
就職希望者数	570	609
関連分野 就職者数	507	563
関連外分野 就職者数	63	46
進学者数	1	0
求人会社数	2,272※	2,516※
求人人数	42,947※	53,114※

※HAL(名古屋・東京・大阪)の実績



本校への交通機関

名古屋駅前・徒歩3分。
JR・地下鉄・名鉄・近鉄から
地下街が直結。

学校概要

全国高等学校進路指導協議会統一様式準拠

創立	1986年	教員数	70名（常勤 一名 非常勤 一名）
認可	1986年4月1日	在籍学生総数	[2025年度] 2,209名（男子1,707名 女子502名）
法人名称	学校法人日本教育財団		[2024年度] 2,274名（男子1,779名 女子495名）
課程名	工業専門課程	校舎面積	15,170.5㎡
建学の精神（沿革） 教育方針	本学では、ひとり一人の「好き」を育て、能力につなげる教育を行っています。それは、誰もが必ずもっている、生きる力を開発する教育です。「好き」は意欲を呼び、意欲は情熱をかきたて、情熱はあらゆる困難を乗り越えさせる、忍耐力を生み出します。そして、困難を乗り越えるたびに、人間の能力は伸びていくものです。	建物の構造	地上36階、地下3階建
		寮	有
		主な施設設備の概要（厚生施設を含む）	Nintendo Switch、マイクロソフト、ソニーなど各社のプロ用ハイエンドゲーム機の開発環境、Maya、After Effects、モーションキャプチャスタジオ、カーデザインスタジオ、レコーディングスタジオ（Avid S6 / Pro Tools） 他

学科・コース名（昼・夜）	<ul style="list-style-type: none"> ●ゲーム4年制学科★ （ゲームデザインコース、ゲーム企画コース（1・II）、ゲーム制作コース（1・II）） ●CG・デザイン・アニメ4年制学科★ （CG映像コース（1・II）、グラフィックデザイン・イラストコース（1・II）、アニメーションコース（1・II）） 	<ul style="list-style-type: none"> ●ミュージック学科★ ●カーデザイン学科★ ●高度情報学科★ （高度ITコース（1・II）、WEB開発コース（1・II）、AIシステム開発コース（1・II）） 	<ul style="list-style-type: none"> ●ゲーム学科★ ●CG学科★ ●ミュージック学科★ 	<ul style="list-style-type: none"> ●情報処理学科★ ●WEB学科★ 	<ul style="list-style-type: none"> ●国家資格学科 ●バリエーションコース 	<ul style="list-style-type: none"> ●ゲーム学科 ●情報処理学科 ●WEBデザイン学科 ●ネットワーク学科 	●CG映像学科	●グラフィックデザイン学科	
★は職業実践専門課程認定学科です									
修業年数	（昼）4年	（昼）2年	（昼）1年	（夜）2年					
募集定員	510名			120名					
推薦入試	願書受付期間	10月1日～定員になり次第締切							
	推薦基準	出身校の学校長または教諭・教授による推薦を受け、専門知識・技術の修得に意欲的に取り組む姿勢がある人。							
	選考方法	書類選考（書類選考の結果、面接を実施する場合がある）、適性検査（国家資格学科のみ）							
	選考料	30,000円							
	推薦定員	—							
	専願・併願区分	専願							
一般入試	願書受付期間	10月1日～定員になり次第締切							
	選考方法	書類選考、面接（書類選考の結果、免除する場合がある）、適性検査（国家資格学科のみ）					書類選考（書類選考の結果、面接を実施する場合がある）		
	試験科目	—							
	選考料	30,000円					10,000円		
AO入試	有（専・6 / 1（月）～）								
授業時数	年間授業時間	一般科目	1,006～1,170時間（学科により異なる） ※2025年度実績					480時間（学科により異なる）	
		専門科目							
		実習							
週授業時数	週5日制（学科により異なる）					週3日制（学科により異なる）			
学費	入学金	250,000円						50,000円	50,000円
	年間授業料	880,000円						670,000円～840,000円	340,000円
	設備費など	493,000円						241,000円～493,000円	90,000円
経費	教材費	33,500円～75,500円（学科により異なる）						18,500円～28,500円（学科により異なる）	
	その他の経費	卒業生学生会費（終身会費）および卒業アルバム代18,500円 ※2025年実績（卒業該当学年進級時）							

工業分野

就職あっ旋の方法	課外活動の種類	利用できる奨学制度・特待生制度
就職ガイダンスを必修科目と位置づけ、人材ニーズを把握した就職指導担任と、業界のぶろ経験者である担任教官が、履歴書の書き方から個別面談、就職作品制作まで、マンツーマンで指導。また、有名企業の人事・開発担当者に直接アピールできる「就職作品プレゼンテーション」や、独自の「就職オンラインシステム」では、東京・大阪の姉妹校と連携し地元から全国までの就職活動をサポートしています。	各種コンテストへの参加—日本ゲーム大賞アマチュア部門での9年度の大賞受賞を含む17年連続受賞をはじめ、IT・デジタルコンテンツ系コンテストでの高い入賞実績は、HALの教育の質の高さを証明。アメリカ卒業旅行—10日間で、ダイナミックにアメリカの先進技術を徹底研究。夏期研修旅行—夏休みを利用し、アメリカ、ヨーロッパの歴史と現代に触れる。（自由参加）	<ul style="list-style-type: none"> ●HAL提携企業 学費免除制度（提携企業からの奨学金） ●HAL会奨学金制度（卒業生会からの奨学金） ●日本学生支援機構奨学金制度（予約採用もできる国の奨学金） ●新聞奨学生制度（奨学金と月額給与） ●通学社員制度（提携企業からの月額給与） ●アルバイト斡旋制度（通学に便利なアルバイトを斡旋） ●高等教育の修学支援新制度 詳細は入学相談室まで。

特記事項（体験入学・見学会・その他）
<ul style="list-style-type: none"> ●学校案内書 学校案内書希望者は、入学相談室まで連絡ください。（送料とも無料）Tel.052-551-1001 本学WEBサイト（https://hal.jp PC・携帯・スマートフォンに対応）でも請求できます。 ●校舎見学・入学相談会 毎日 10：00～20：00（日曜・祝日、12/26～1/5を除く） 入学に関する問合せ、校舎見学、学生作品見学会希望者には、見学・説明を毎日実施。オンラインでの相談も可能です。 入学手続、カリキュラムなど、あらゆる質問・疑問に対し、入学相談室の担当者が個別に説明します。 ●体験入学など 毎月実施。多彩なプログラムにより、自己の進路と先進の環境を十分に体感できるチャンスです。詳細・日時は入学相談室に問合せ、または本学WEBサイトで確認ください。 ●未来創造展 毎年行われる卒業制作展。国内最大級の学生イベントとして、高いクオリティと個性に溢れた作品を発表。業界やマスコミにも注目されています。