

令和7年4月1日

学校法人 立志舎
東京 IT プログラミング&会計専門学校名古屋校

令和7年度学校情報提供

専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン並びに学校法人立志舎情報公開規程に基づき、本校における教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供いたします。

1. 学校の概要、目標及び計画

(1) 目的・特色

本校は、教育基本法に則り、学校教育法に従い、人格の陶冶と簿記、会計、情報処理およびビジネスに関する正しい知識を身につけ、日本経済の発展に貢献出来る人材の育成を目的とする。

本校の特色は、公認会計士試験、税理士試験、情報処理技術者試験、旅行業務取扱管理者試験などの国家試験や日本商工会議所簿記検定などの資格試験の合格者が出ていることと、民間企業就職率も高いことである。これは本学独自の教育システムである「ゼミ学習」によるところが非常に大きい。

(2) 概要

学園名称 学校法人 立志舎

理事長 塚原 一功

学校名称 東京 IT プログラミング&会計専門学校名古屋校

校長 麻生 敏明

所在地 〒453-0015 愛知県名古屋市中村区椿町 16-1

連絡先 TEL 052-452-5401

(3) 学校の沿革

平成9年4月1日 学校設置認可

平成9年4月1日 東京会計専門学校名古屋校開校

平成13年4月1日 東京アイティー・会計専門学校名古屋校へ校名変更

平成16年4月1日 東京 IT 会計専門学校名古屋校へ校名変更

平成26年3月31日 文部科学大臣より全ての2年制学科が職業実践専門課程に認定

令和元年9月10日 高等教育の修学支援新制度の対象校として愛知県知事より確認

令和3年4月1日 東京 IT プログラミング&会計専門学校名古屋校へ校名変更

令和6年4月1日 工業専門課程を新設

(4) その他の諸活動に関する計画

避難訓練実施

消防計画、危機管理マニュアルの整備

2. 各学科の教育

(1) 入学者に関する受入れ方針及び入学定員及び総定員

・受入れ方針

入学選考は愛知県専修学校各種学校連合会の規定に沿って作成した募集要項により適正に選考を行っている。提出された入学願書の志望理由を中心に、調査書・成績証明書も参考にして、本学教育内容の理解度や今後の熱意を把握し合否の判定をしている。

入学選考のうちAO入学に関しては本学のアドミッションポリシーを基準として面談を行っている。本学の理解度、今後のやる気を中心に合否の判定を行っている。留学生に関しては専門の職員を置き留学生全員に筆記試験・面接試験を行い日本語能力、経費支弁能力、日本語学校の出欠席などをもとに入学選考を適正かつ公平に行っている。

・定員

課程名	学科名	修業年限	入学定員	総定員
工業専門課程	情報管理学科 (3年制)	3年	20名	60名
	情報管理学科 (2年制)	2年	40名	80名
	ITビジネス学科	2年	40名	80名
商業実務専門課程	会計学科	2年	40名	80名
	鉄道・観光学科	2年	40名	80名
	経理・情報研究学科	1年	30名	30名
		合計	210名	410名

(2) 授業計画表 (シラバス)

入学年度	学科
2023	情報管理学科 (3年制)
2024	ITビジネス学科
	会計学科
	情報管理学科 (3年制)
	情報管理学科 (2年制)
	鉄道・観光学科
	経理・情報研究学科 (1年制)
2025	ITビジネス学科
	会計学科
	情報管理学科 (3年制)
	情報管理学科 (2年制)
	鉄道・観光学科
	経理・情報研究学科 (1年制)

(3) 進級・卒業の要件等

【成績評価基準】

- ・単位は、前期試験受験者・後期試験受験者に対して考査の上、与えられる。ただし、前期試験・後期試験は、科目ごとに出席時数が授業時数の3分の2に達しない者は受けることができない。
- ・科目ごとに出席時数が授業時数の3分の2に達しない者は、補講への出席・課題の提出を行った上で追試験を受けることができる。ただし、補講は出席時数が授業時数の2分の1に達した者に実施する。
- ・前期試験・後期試験において著しく点数が低い者は、再試験を受けることができる。
- ・成績は、秀・優・良・可・不可に分け、秀・優・良・可を合格とし、不可を不合格とする。成績評価は、期末試験・授業期間中に実施するテスト・実習の成果・履修状況等を総合して判断する。
- ・合格者の成績評価割合は、成績最上位の10%程度を秀、30%程度を優、50%程度を良、10%程度を可とする。
- ・合格した授業科目については、所定の単位を取得したものとする。

【GPAの算定】

- ・学期末に秀・優・良・可・不可の評価を行う。
- ・上記の評価に基づきGPAを算定する。

(算定方法)

- ① 1単位当たり秀：4.0、優：3.0、良：2.0、可：1.0、不可：0とする。
- ② 秀(取得科目数) 優(取得科目数) 良(取得科目数) 可(取得科目数)
 $4.0 \times \text{取得単位数} + 3.0 \times \text{取得単位数} + 2.0 \times \text{取得単位数} + 1.0 \times \text{取得単位数}$
= GPA 換算数
- ③ $\text{GPA 換算数} \div \text{総履修単位数 (不可の履修単位数を含む)}$
= 個人のGPA (小数点3位以下を四捨五入)

(実施時期)

前期(4月から9月)、後期(10月から3月)の2回実施し、3月末に年間GPAを学務システム上で算定する。

【卒業・進級の認定基準】

(進級基準)

2年制学科：1年から2年へ進級時 46 単位

3年制学科：1年から2年へ進級時 46 単位、2年から3年へ進級時 累計 92 単位

(卒業単位)

1年制学科：40 単位

2年制学科：86 単位

3年制学科：132 単位

なお、教育課程に定められた必修科目については全て取得することを要する。

卒業判定会議を卒業年次の2月末に実施する。

以下の学科を修了した者には専門士の称号を付与する。

専門課程名	学科名	称号名
工業専門課程	情報管理学科 (3年制)	専門士 (工業専門課程)
	情報管理学科 (2年制)	
	ITビジネス学科	
商業実務専門課程	会計学科	専門士 (商業実務専門課程)
	鉄道・観光学科	

(4) 取得資格、検定試験合格等の2024年度学園実績

資格・検定名	合格者数
基本情報技術者試験	397名
応用情報技術者試験	80名
高度情報技術者試験	25名
公認会計士試験論文式試験	24名
税理士試験	3名
日商簿記検定1級	101名
全経簿記検定上級	64名
国内旅行業務取扱管理者試験	69名
総合旅行業務取扱管理者試験	28名

(5) 卒業後の進路

・主な就職先

(株)クエスト、(株)ビーネックステクノロジーズ、富士ソフト(株)、(株)中電シーティーアイ、NSW(株)
 (株)NSD、山崎製パン(株)、(株)マイナビ Edge、(株)マキタ、(株)日本総合研究所、(株)ジャステック
 (株)DTS、(株)ビジュアルリサーチ、(株)トヨタアカウントティングサービス
 (株)日本旅行アカウントサービス、(株)シモジマ、東武シェアードサービス(株)
 税理士法人山田&パートナーズ、SMC税理士法人、MACミッドランド税理士法人
 有限責任監査法人トーマツ、有限責任あずさ監査法人
 東海旅客鉄道(株)、名古屋鉄道(株)、近畿日本鉄道(株)、京王電鉄(株)、京浜急行電鉄(株)、京成電鉄(株)
 西日本鉄道(株) 等

3. 教職員

(1) 教職員数

教員数		職員数
本務者 (休職者を含む)	兼務者	本務者のみ
16名	-	4名

(2) 教員の専門性

・教員に対する研修等の基本方針

教員研修規程に従い、専門分野に関する知識、技術、技能等を修得・向上させることを目的として、定期的に研修・研究を行う。また、指導力の修得・向上のための研修も定期的実施する。

・研修等の実績

「サイバー攻撃の実態と対策のポイント」(連携企業：MS&AD インターリスク総研(株))

「ノーコードツール活用セミナー」 (連携企業：豊橋商工会議所 サービス業部会)

「令和7年度税制改正の全体像」(連携企業：税務研究会)

「60分で知る、日本人だけが知らない観光ルートの新定番」(連携企業：トラベルボイス株式会社)

「人権研修」(連携企業：愛知県民文化局人権推進課あいち人権センター)

4. キャリア教育・実践的職業教育

(1) キャリア教育への取組状況

専門知識や技術以外にもビジネスマナー、コミュニケーション能力などを育成するキャリア教育を実践するため、該当する授業科目を設置し、また企業の人事担当者による説明会も実施している。

(2) 実習・実技等の取組状況

カリキュラムは、各学科で目標とする資格の取得および社会のニーズに対応するために、教育課程編成委員会で得た意見を参考にし、カリキュラム作成委員会で、必要な科目を体系的に編成し、定期的な見直しを行っている。

平成26年度より文部科学大臣が認定する職業実践専門課程制度が発足し、本学2年制以上の学科はすべて職業実践専門課程の認定を受け、企業等と連携した実践的な演習を各学科で行っている。

・具体的な連携の例

科目名	科目概要	連携企業等
システム開発 I	企業と連携しながら、システム開発全体の理解やアルゴリズム、データベースなどの知識を習得する。また、グループ学習を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。	株式会社インフォテックサーブ
会計実務	所得税の体系及び基本的な税額算定方法を学び、検定試験の合格を目指す。また年末調整等の実務的な知識・技術等を修得する。マイナンバー制度に関する知識も修得する。	税理士法人コスモス
添乗業務知識 I	出入国関連の知識と添乗業務知識の修得を目的とし、企業連携先による海外添乗実習の事前勉強として旅券・出入国の手続きや添乗方法を申請・申告用紙や添乗マニュアルを使って学ぶ。	株式会社日本旅行

(3) 就職支援等への取組状況

・新入生就職セミナー

資格と仕事との関係や、企業研究のポイント、公務員試験の仕組みなどを理解するセミナーを入学直後に開催。

・自己理解セミナー

就職活動前に、自分と向き合うセミナー。キャリアコンサルタントの講師をお招きして、ライフラインチャートの作成、グループワーク、大事にしたい価値観、強みと弱みからジョブカードの作成まで行う。

・個人指導

担任と業界・企業知識が豊富な就職部スタッフが連携して、一人ひとり個性に合わせたアドバイスを行う。

・進路決定のための就職・公務員ガイダンス（学生・保護者）

10月に、その年の就職と公務員試験の動向を理解するために、保護者の方を交えたガイダンスを開催。

・学内就職セミナー

毎年変化する就職試験の最新動向を知るためのガイダンス。全国に広がるグループ力を活かしたUターン就職のアドバイスなども行っている。

5. 様々な教育活動・教育環境

(1) 学校行事への取組状況

4月…入学式、オリエンテーション

6月…ゼミ旅行

7月…球技大会

10月…総合体育祭

11月…学園祭

1月…スキー&スノーボードツアー、卒業旅行

3月…卒業式

(2) 課外活動

・クラブ活動

野球部、サッカー部、バスケットボール部、バレーボール部、テニス部など

・ボランティア活動

学生のボランティア活動を奨励、支援し、その活動状況を把握して評価している。学生は近隣の道路清掃やボランティア活動などに参加している。

6. 学生の生活支援

学生は、様々な悩みを持っており、それらの相談はまずクラス担任にするが、担任に話せない事柄もあり、その時は、学生相談室が設けられているので、学生は相談室の担当者に相談している。

学生に対して適切な指導、相談を行うためにも、出席状況、成績表を年2回、学生相談室、就職相談

室のお知らせ等を定期的に保護者に送付している。また、必要に応じて保護者と面談をし、学生の指導に役立っている。その内容を学務システムに記録している。

一人も退学者を出すことなく入学者全員を卒業させることが最終目標である。そのために担任をはじめ各学科の教員が学生全員に目を配り声をかけて、退学率の低減を図っている。

退学者を出さないように常に担任が学生に声をかけるようにしている。学生が学校に来ることが楽しくなるように担任が心がけている。またゼミ学習を通し友人を作れるように気を配っている。

担任以外にも相談できるように学生相談室を設置している。匿名でも、電話でも相談できるようにしている。無断欠席者には担任が電話連絡して欠席が長期にならないようにしている。

7. 学生納付金・修学支援

(1) 学生納付金

【情報管理学科 (3年制)】

1 年 次	前期納入額 (入学手続時)	入学金	前期授業料	演習費	維持費	合 計
		200,000	370,000	80,000	80,000	730,000
2 年 次	後期納入額	8月20日まで	後期授業料	演習費	維持費	合 計
			370,000	80,000	80,000	530,000
	前期納入額	3月5日まで	前期授業料	演習費	維持費	合 計
			370,000	80,000	80,000	530,000
後期納入額	8月20日まで	後期授業料	演習費	維持費	合 計	
		370,000	80,000	80,000	530,000	

※上記以外にかかる費用：

出願時選考料 (一般入学 20,000 円、推薦入学 15,000 円、自己推薦 15,000 円)

健康診断料 (2,300 円/年) 検定料 (約 25,000 円/年) 学生・生徒災害傷害保険 (2,340 円)

【情報管理学科 (2年制)】

1 年 次	前期納入額 (入学手続時)	入学金	前期授業料	演習費	維持費	合 計
		200,000	370,000	80,000	80,000	730,000
2 年 次	後期納入額	8月20日まで	後期授業料	演習費	維持費	合 計
			370,000	80,000	80,000	530,000
	前期納入額	3月5日まで	前期授業料	演習費	維持費	合 計
			370,000	80,000	80,000	530,000
後期納入額	8月20日まで	後期授業料	演習費	維持費	合 計	
		370,000	80,000	80,000	530,000	

※上記以外にかかる費用：

出願時選考料 (一般入学 20,000 円、推薦入学 15,000 円、自己推薦 15,000 円)

健康診断料 (2,300 円/年) 検定料 (約 25,000 円/年) 学生・生徒災害傷害保険 (1,610 円)

【ITビジネス学科】

1 年 次	前期納入額 (入学手続時)	入学金	前期授業料	演習費	維持費	合 計
		200,000	370,000	80,000	80,000	730,000
1 年 次	後期納入額	8月20日まで	後期授業料	演習費	維持費	合 計
			370,000	80,000	80,000	530,000
2 年 次	前期納入額	3月5日まで	前期授業料	演習費	維持費	合 計
			370,000	80,000	80,000	530,000
2 年 次	後期納入額	8月20日まで	後期授業料	演習費	維持費	合 計
			370,000	80,000	80,000	530,000

※上記以外にかかる費用：

出願時選考料（一般入学 20,000 円、推薦入学 15,000 円、自己推薦 15,000 円）

健康診断料（2,300 円／年） 検定料（約 25,000 円／年） 学生・生徒災害傷害保険（1,610 円）

【会計学科】

1 年 次	前期納入額 (入学手続時)	入学金	前期授業料	演習費	維持費	合 計
		200,000	340,000	80,000	80,000	700,000
1 年 次	後期納入額	8月20日まで	後期授業料	演習費	維持費	合 計
			340,000	80,000	80,000	500,000
2 年 次	前期納入額	3月5日まで	前期授業料	演習費	維持費	合 計
			340,000	80,000	80,000	500,000
2 年 次	後期納入額	8月20日まで	後期授業料	演習費	維持費	合 計
			340,000	80,000	80,000	500,000

※上記以外にかかる費用：

出願時選考料（一般入学 20,000 円、推薦入学 15,000 円、自己推薦 15,000 円）

健康診断料（2,300 円／年） 検定料（約 20,000 円／年） 学生・生徒災害傷害保険（1,610 円）

会計士コース・税理士コースは試験科目により別途教材費がかかる場合がある。

【鉄道・観光学科】

1 年 次	前期納入額 (入学手続時)	入学金	前期授業料	演習費	維持費	合 計
		200,000	370,000	80,000	80,000	730,000
1 年 次	後期納入額	8月20日まで	後期授業料	演習費	維持費	合 計
			370,000	80,000	80,000	530,000
2 年 次	前期納入額	3月5日まで	前期授業料	演習費	維持費	合 計
			370,000	80,000	80,000	530,000
2 年 次	後期納入額	8月20日まで	後期授業料	演習費	維持費	合 計
			370,000	80,000	80,000	530,000

※上記以外にかかる費用：

出願時選考料（一般入学 20,000 円、推薦入学 15,000 円、自己推薦 15,000 円）

健康診断料（2,300 円／年） 検定料（約 12,000 円／年） 学生・生徒災害傷害保険（1,860 円）

【経理・情報研究学科】

1 年 次	前期納入額	入学金	前期授業料	演習費	維持費	合 計
	(入学手続時)	200,000	150,000	45,000	35,000	430,000
	後期納入額	8月20日まで	後期授業料	演習費	維持費	合 計
			190,000	0	0	190,000

※上記以外にかかる費用：

健康診断料 (2,300 円) 検定料 (約 20,000 円) 学生・生徒災害傷害保険 (900 円)

会計士専攻・税理士専攻は試験科目により別途教材費がかかる場合がある。

なお、入学金 200,000 円は本学専門課程会計学科 2 年制を卒業又は卒業見込みの者は減免する。

(2) 活用できる経済的支援措置

- ・学費支援制度 特別奨学生試験 ⇒ [特別奨学生試験](#)
- ・学費支援制度 スポーツ特待生 ⇒ [スポーツ特待生制度](#)
- ・学費支援制度 資格や経歴による特待生 ⇒ [資格や経歴による特待生制度](#)
- ・高等教育の修学支援新制度 (給付型奨学金、授業料・入学金減免) ⇒ [高等教育無償化](#)
- ・日本学生支援機構の奨学生制度 (貸与型奨学金) ⇒ [日本学生支援機構の奨学生制度](#)
- ・国の教育ローン ⇒ [進学ローン](#)
- ・提携教育ローン ⇒ [提携教育ローン](#)

8. 学校の財務

[財務情報](#)

9. 学校評価

[自己評価報告書](#)

[学校関係者評価報告書](#)

10. 国際連携の状況

- ・留学生の受入れ

(募集学科)

コース名	修業年限	募集
会計学科	2年	○
IT ビジネス学科	2年	○
情報管理学科	2年	○
情報管理学科	3年	○
鉄道・観光学科	2年	○

(出願資格)

以下、①～④の要件をすべて満たす者。

- ①すでに日本語学校などに在籍し、留学の在留資格を有する者。

- ②外国において通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者。
- ③以下の 1～5 の条件を 1 つ以上満たし、本学において教育を受けるに足りる日本語能力を試験等により証明された者。
1. 日本語能力試験 (JLPT) N2 以上に合格した者。
 2. 日本留学試験 (EJU) の日本語科目 200 点以上を取得した者。
 3. 日本国内の日本語教育施設で 1 年以上の日本語教育を受けた者。
 4. 日本の学校教育法第 1 条に規定する学校 (幼稚園を除く) において 1 年以上の教育を受けた者。
 5. BJT ビジネス日本語能力テスト 400 点以上を取得した者。
- ④本学在学中の一切の費用が保証される者。

(入学選考方法)

- (1) 書類選考
- (2) 日本語筆記試験 (30 分)
- (3) 作文試験 (30 分)
- (4) 面接試験 (30 分)

(留学生学費支援制度)

資格・出席による奨学生制度

出席率による奨学生制度

留学生特別奨学生試験

1 1. その他

学則

以上