2024年度

学生募集要項

目次

| 1. | 募集学科・修業年限・定員 ・・・・・・・ | 01 |
|-----|---|----|
| 2. | 入学資格・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 02 |
| 3. | 入試区分・選考方法 | 02 |
| 4. | 入学までの流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 02 |
| 5. | 出願手続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 03 |
| 6. | 出願・提出方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 04 |
| 7. | 出願期間•試験日•合格発表 · · · · · · | 04 |
| 8. | 入学手続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 04 |
| 9. | 学費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 05 |
| 10. | 併願者学費後納システム・・・・・・・・ | 06 |
| 11. | 奨学金制度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 06 |
| 12. | 寮・下宿サポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 07 |
| 参考) | ノートPC・ソフトウェアの購入について | |
| | | 14 |
| | 【坦山聿粨】 | |

| | 入学志願書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 30 |
|----------|------------------------------|----|
| • | 推薦書····· | 10 |
| • | エントリーシート | 12 |

学校法人 瓶井学園 コンピュータ総合学園 文部科学省認可CG-ARTS協会認定CG教育校

日本コンピュータ専門学校

アドミッション・ポリシー (Admission Policy)

募集方針・入学者受入れの方針

本校の教育理念や特色を十分に理解し、専門知識及び技術を習得し、社会に貢献できる資質を持つ人材を求める。

- (1) ものづくりや物事のしくみに興味がある人
- (2) 専門分野への学習意欲、探求心、向上心を持つ人
- (3) 専門知識や技術を身につけ、社会に貢献したいと考える人

1 募集学科・修業年限・定員

(1) 專門課程 4月入学

| | 学科 | | コース・専攻 | 定員 |
|-----|---------------------------|-------|--|-----|
| | 情報処理システム科*1 | (2年制) | Webシステムコース スマートフォンアプリコース AI・IoT コース ネットワークセキュリティコース DXビジネスコース 気象予報士コース | 40名 |
| 昼間部 | デジタルクリエイター科*1 | (2年制) | VRゲームコース 3DCGゲームデザインコース アニメコース まんがコース CG映像制作コース サウンドクリエイターコース グラフィック・Webデザインコース | 40名 |
| | ITスペシャリスト科 | (1年制) | Webシステムコース グラフィック・Webデザインコース ITライセンス実践コース | 30名 |
| | Webスペシャリスト科* ¹ | (4年制) | Webシステムコース スマートフォンアプリコース ネットワークセキュリティコース DX ビジネスコース VR ゲームコース 3DCGゲームデザインコース まんがコース アニメコース グラフィック・Webデザインコース | 30名 |
| 夜間部 | ITビジネス科 | (1年制) | ITライセンス実践コース | 40名 |

- ※ 情報処理システム科、デジタルクリエイター科は専門士、Webスペシャリスト科は高度専門士が取得できます。
- ※ ITスペシャリスト科から情報処理システム科・デジタルクリエイター科への2年次編入が可能です。

情報処理システム科・デジタルクリエイター科からWebスペシャリスト科への2年次転科及び3年次編入が可能です。

*1 文部科学大臣認定職業実践専門課程対象学科です。

(2) 別科 4月・10月入学(3日/週)

| | | 定員 | |
|-----|------------|---------|------|
| | ITパスポート科 | (6ヶ月隔日) | 40 名 |
| 夜間部 | DTPクリエイター科 | (3ヶ月隔日) | 40名 |
| | Webクリエイター科 | (3ヶ月隔日) | 40名 |

2. 入学資格

(1) [専門課程]

- ① 高等学校、専修学校の高等課程(3年以上)及び指定を受けた外国人学校の卒業者または2024年3月卒業見込み以上の者。
- ② 高等学校卒業程度認定試験(旧大学入学資格検定)合格者で大学入学年齢に達している者。
- ③ 本校において、個別の入学審査により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、満18歳に達している者。 ※入学資格審査についての詳細はお問い合わせください。
- ④ Webスペシャリスト科3年次への編入は大学・短大・専門学校卒業者または2024年3月卒業見込み以上の者。

(2) 別 科

入学資格制限なし

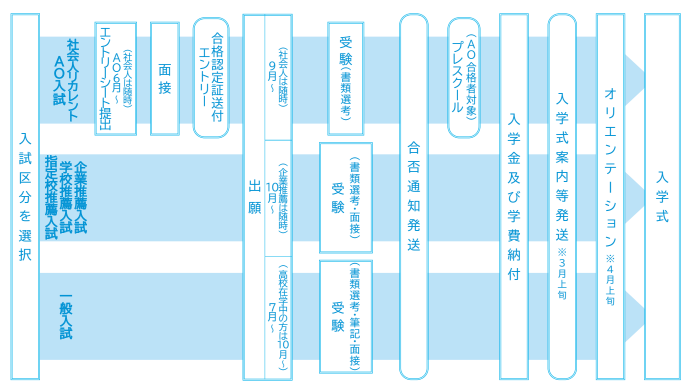
3. 入試区分・選考方法

基礎力・思考力・判断力・表現力・主体性・多様性・協働性について、書類選考・面接等において評価します。

| 入試区分 | 出願基準 | 選考方法 |
|-------------|--|------------------------------|
| 指定校推薦入試 | 2024年3月に高等学校卒業見込みの方で、在籍校の学校長の推薦を受けられる方。 ※指定校推薦については、在学されている高等学校もしくは本校入学事務局までお問い合わせください。 | 書類選考面接 |
| 学校推薦・企業推薦入試 | 本校への入学を志願し、やる気と意欲があり、在籍校・在籍企業の推 薦が受けられる方。 | 書類選考 面接 |
| AO入試 | 高等学校もしくはこれに準ずる学校を卒業、または卒業見込みの方。 本校への入学を志願し、やる気と意欲のある方。 | 書類選考面接 |
| 社会人・リカレント入試 | 社会人経験1年(見込みも含む)以上ある方(フリーターも含む)。または、 大学・短大・専門学校卒業見込みもしくは在学中の方。 | 書類選考面接 |
| 一般入試 | 高等学校もしくはこれに準ずる学校を卒業または卒業見込みの方。 | 書類選考 筆記試験(数学I 又は英語) 面接 |

- ・AO入試、社会人・リカレント入試へは、オープンキャンパスに参加するとエントリーできます。
- ・別科希望の方はお問い合わせください。

4. 入学までの流れ



5. 出願手続

(1) 入学選考料

昼間部 20,000円・夜間部 1,000円を郵便局に払い込んでください。

① 郵便局 ATM または他金融機関からのお振込みの場合

| 金融機関名 | 支店名 | 預金種目 | 口座番号 |
|--------|-------------|------|---------|
| ゆうちょ銀行 | 四一八(ヨンイチハチ) | 普通預金 | 4004633 |

② 郵便局窓口でのお振込みの場合

| | 記号番号 | 口座番号 | 振込先名称 |
|------|-------|----------|---|
| 郵便振込 | 14130 | 40046331 | ガッコウホウジン カメイガクエン 学校法人 瓶井学園 ニホン センモンガッコウ 日本コンピュータ専門学校 |

- 1. 専用の振込用紙はございませんので、金融機関の振込用紙をご利用ください。
- 2. 振替払込請求書兼受領書 (郵便局の受付印のあるもの、コピー可)または、ATM のご利用明細票(コピー可)を 指定の入学選考料払込受付証明書貼付台紙に貼付し、必要書類と一緒に提出してください。
- 3. 出願書類を持参される方は、入学選考料は現金でも受付可能です。
- 4. 提出された書類及び入学選考料は規定によりお返しできません。

(2) 必要書類

① 専門課程(全学科共通)

| | | | 昼・夜 | 反間部 | | | | | |
|---|---|----|-----|---------------|-----|--|--|--|--|
| | 提出書類 | 推薦 | ΑО | 社会人・リ カレント | 一般 | 備考 | | | |
| 1 | 入学志願書 | 0 | 0 | 0 | 0 | 本校指定用紙 (P.8) 使用。 | | | |
| 2 | 推薦書 | 0 | _ | _ | - | 本校指定用紙 (P.10) 使用。出身学校に依頼。 | | | |
| | エントリー合格認定証 | _ | 0 | 0 | _ | 事前面接後に発行される合格認定証。 | | | |
| 3 | ・入学選考料払込受付証明書貼付台紙・受験票・受付簿・入学手続受付通知 | 0 | 0 | 0 | 0 | 台紙は切り離さず、住所・氏名・学科名を記入。 ・入学選考料を払い込みし、「振替払込金受領証」または「ご利用明細票」(コピー可)を受付証明書貼付台紙に貼付。 ※持参での出願の場合は現金でお支払いも可能です。 ・受験票に63円切手貼付。 | | | |
| 4 | 卒業証明書 | Δ | Δ | 0 | 0 | 最終学歴のもの。(<u>卒業見込者は、入学後に卒業証明書を提出。</u>) 高等学校卒業程度認定試験合格者は合格証明書を提出。 | | | |
| 5 | 調査書または成績証明書 | 0 | 0 | Δ | Δ | 最終学歴のもの(厳封発行)。 卒業後5年を超える場合は不要。 | | | |
| 6 | 入学選考結果通知用封筒 | 0 | 0 | 0 | 0 | 本校指定封筒に宛名を記名し、354円分(94円+速達料金 260円)の切手を貼付。 | | | |
| 7 | 戸籍抄本 | 卒業 | 正明書 | 、成絲 | 責証明 | 書等に記載の姓名と現在の姓名が異なる場合のみ提出。 | | | |

[※]提出書類1、3に使用する証明写真は、タテ4cm×ヨコ3cmのカラー写真、裏面に学科・氏名を記入したものをご 用意ください。

② 別科希望の方はお問い合わせください。

6. 出願·提出方法

- ① 郵送の場合 所定の必要書類を出願用封筒で「簡易書留」にて郵送してください。
- ② 持参の場合 所定の必要書類を瓶井学園本部 入学事務局(学舎とは所在地が異なります)に提出してください。

〈書類提出先〉 〒 533-0015 大阪府大阪市東淀川区大隅 1-1-2 5 学校法人瓶井学園 学園本部入学事務局

〈受付時間〉 平 日 午前9時 ~ 午後7時 土曜日 午前9時 ~ 午後5時

※提出された書類及び入学選考料は、規定によりお返しできません。

※出願書類については、個人情報として秘密を厳守し、入学選考関係以外には使用しません。

7. 出願期間・試験日・合格発表

(1) 出願期間

- ① 高等学校在学中の方は、10月1日から出願受付開始。 ただしAO入試については、6月1日からエントリー受付開始、9月1日から出願受付開始。
- ② 高等学校在学中以外の方は、7月1日から出願受付開始。(社会人・リカレント入試は随時受付)
- ③ 出願締切は、各試験日前日の午後 5 時まで必着。但し、事情により遅れる場合はご連絡ください。

(2) 試験日

| 2023年 | 7月 | 1日(土) | 15日(土) | 29日(土) | 2024年 | 1月 | 6日(土) 20日(土) |
|-------|-----|-------|--------|--------|-------|----|---------------------|
| | 8月 | 5日(土) | 19日(土) | | | 2月 | 3日(土) 17日(土) |
| | 9月 | 2日(土) | 16日(土) | 30日(土) | | 3月 | 2日(土) 16日(土) 30日(土) |
| | 10月 | 7日(土) | 21日(土) | | | 4月 | 6日(土) * |
| | 11月 | 4日(土) | 18日(土) | | | | |
| | 12月 | 2日(土) | 16日(土) | | | | |

上記日程以外、個別にも対応していますのでご相談ください。

※は学科によって定員になり次第締切りとなりますので、事前にお問い合わせください。

(3) 合格発表

選考後7日以内(土日祝日を挟む場合は7営業日以内)に郵送にて通知します。

・電話での合否に関するお問い合わせは受け付けておりません。

8. 入学手続

(1) [手続の流れ]

- ① 合格者には、合格通知・学費振込のご案内などを郵送します。 (奨学金、教育ローンのご相談は入学事務局へお問い合わせください。)
- ② 学費を期日までに指定口座に振込んでください。(学校窓口では取り扱いません。)
- ③ 入金が確認でき次第、入学手続受付通知を郵送します。
- ④ 入学前に入学式やオリエンテーションの案内を郵送します。
- ⑤ 入学手続関係書類 (別途ご案内致します。) を期限までに提出してください。

(2) その他の注意事項

- ① 指定期日までに学費未納の場合は、合格が取り消される場合があります。
- ② 4月1日以降入学辞退される場合、納入された費用は規定によりお返しできません。 (納入された授業料等はキャンセル料に充当します。)
- ③ 併願者は下記併願者学費後納システムをご利用ください。
- ④ 入学金・授業料等を納入後、3月31日以前に入学辞退の場合、規定により入学金を除いて返金*いたします。 ※入学辞退の場合、瓶井学園奨学金制度は適用されませんので、入学金をいただきます。

(1) 專門課程

① 入学金及び授業料

| | 設置学科 | 入学金 | 前期授業料《6ヶ月分》 (実習費を含む) | 後期授業料《6ヶ月分》 (実習費を含む) | 年間学費 |
|-----|---|----------|-------------------------|-------------------------|------------|
| 昼間部 | デジタルクリエイター科 情報処理システム科 IT スペシャリスト科 Web スペシャリスト科 | 270,000円 | 500,000円 | 500,000円 | 1,270,000円 |
| 夜間部 | ITビジネス科 | 30,000円 | 185,000円 | 185,000円 | 400,000円 |

- ☆2年次以降は入学金は不要です。
- ☆前期学費納入日は、合格後にご案内いたします。また、後期学費納入日は9月です。
- ☆本校では上記の学費以外の「寄付金」「学校債」に類するものは一切徴収しておりません。

② その他費用

| | C + > C > < / 10 | | | |
|-----|---|------------|------------|---------|
| | 設 置 学 科 | 実習材料費 (年額) | 学生厚生費 (年額) | 合計 |
| 昼間部 | デジタルクリエイター科 情報処理システム科 IT スペシャリスト科 Web スペシャリスト科 | 73,500円 | 10,000円 | 83,500円 |
| 夜間部 | I T ビジネス科 | 73,500円 | 10,000円 | 83,500円 |

- ☆学生厚生費は2年次以降も10,000円。
- ☆昼間部は校友会費年額 5,000 円をいただいております。 ☆昼間部、夜間部ともに、入学時に同窓会費として 5,000 円をいただいております。
- ③ 上記の他、教科書・教材費が各年次に必要です。 学習に必要なノートPC やソフトウェアについては、P.14をご参照ください。

(2) 別科

| 設 置 学 科 | 入 学 金 | 授 業 料 | 合 計 |
|------------|---------|----------|----------|
| I T パスポート科 | | 118,500円 | 150,000円 |
| DTPクリエイター科 | 31,500円 | 59,250円 | 90,750円 |
| Webクリエイター科 | | 59,250円 | 90,750円 |

(3) 短期セミナー

| セミナー | コース | 費用(税込) |
|----------------------|---------|-----------------|
| はじめての Windows11 | | |
| Windows11 かんたん基礎セミナー | | |
| ゲームを作ってみよう | | |
| Windowsかんたんゲーム制作セミナー | 個人のレベルに | 1,100円 /60分~ |
| 目指せ Web エンジニア | 合わせたコース | |
| HTML5 セミナー | を開講します。 | |
| CSS3 セミナー | | |
| Javascript セミナー | | |
| JQuery セミナー | | |
| 業界標準の CAD を学ぼう | | |
| Auto CAD セミナー | 初級~ | 36,300円~ |

| セミナー | コース | 費用(税込) | | | |
|----------------------------|----------------------------------|-------------|--|--|--|
| Pythonプログラミングセミナー | | | | | |
| RaspberryPi で電子工作 | | | | | |
| ドローン飛行プログラミングに挑戦 | ドローン飛行プログラミングに挑戦 個人のレベルに 合わせたコース | | | | |
| プロが使うツールで目指せデザイナー | を開講します。 | /60分~ | | | |
| Photoshop セミナー | | | | | |
| Illustrator セミナー | | | | | |
| 資格取得対策講座 | | | | | |
| 基本情報技術者試験受験対策講座 | 土日·科目A講座 | 22,000円/1日~ | | | |
| 全个 情拟入门。自己的人文的人们从两庄 | 土日·科目B講座 | 22,00013/10 | | | |
| MOS 資格受験対策セミナー | Excel 編 | 16,500円/1目~ | | | |
| 14103 負債交換が1次とつ | Word 編 | 10,500⊟/1□ | | | |
| | | | | | |

☆授業料は、初級からの金額です。1日は6時間です。

☆基本情報技術者試験科目A試験免除のための講座は、別途免除試験(修了試験)受験料が必要になります。

10. 併願者学費後納システム

大学院・大学・短大・専門学校・公務員試験等を併願される方が、併願先の合否結果が出るまで学費の納入期限を 延長できる制度です。詳細はお問合せください。

11. 奨学金制度

(1) 瓶井学園奨学金制度 (昼間部のみ)

本校では、社会に有益な人材を育成するため、学業・人物ともに優れ本校の奨学生として適格と認められた入学生に対し、選考により下記項目の金額を給付します。

① 入学金及び授業料に対する給付

入学金及び各年度の授業料に対して、下記の金額を給付し充当します。

| 対 象 学 科 | 給付額と | 前期給付額と | 後期給付額と | 奨学金給付後の |
|--|-------------------------|-----------------------|--------------------------|----------|
| | 給付後の入学金 | 給付後の授業料 | 給付後の授業料 | 年間学費 |
| デジタルクリエイター科 情報処理システム科 ITスペシャリスト科 Web スペシャリスト科 | (入学金相当額を) 全額給付 0円 | (100,000円給付) 400,000円 | (100,000円給付) 400,000円 | 800,000円 |

② 対象となる入試区分

指定校推薦入試、学校推薦・企業推薦入試、AO入試、社会人・リカレント入試のいずれかで出願される方。 選択された入試区分に応じた奨学金が適用されます。(夜間部及び一般入試は対象外です。)

③ 注意事項

- (1) AO入試、社会人・リカレント入試を受験の方は、出願前にエントリーシート(P.12)を提出し応募してください。
- (2) 2年次以降の奨学金給付については、当初の成績を維持することを条件とします。
- (3) 入学辞退の場合、瓶井学園奨学金制度は適用外となります。

(2) その他の奨学金・貸付・給付制度

①「高等教育の修学支援新制度」について

経済的な理由で学び続けることをあきらめずに済むよう、授業料等減免と給付型奨学金 (日本学生支援機構) の2つからなる、意欲のある学生の「学び」を支えるための国の支援制度です。支援額は世帯収入に応じて3つの区分があります。

※制度のご利用をお考えの方は、本校入学事務局までお問い合わせください。

☆応募資格: 高等学校等を卒業後2年以内に入学が認められた者。

学ぶ意欲があり、世帯収入・資産基準の要件に合う者。

- ※ 日本学生支援機構の給付奨学金に申請し、採用されることが必要です。
- ※ 制度の詳細や応募資格に関しては、文部科学省・日本学生支援機構のホームページをご覧ください。

② 独立行政法人 日本学生支援機構

教育の機会均等の理念のもと、意欲と能力のある学生等が自らの意志と責任において学ぶことができるよう、国の 教育事業として実施されています。「貸与型」の奨学金と「給付型」の奨学金があります。また、貸与型には第一種 奨学金 (無利子)・第二種奨学金 (利子付)があります。

☆応募資格: 昼間部専門課程(1年以上の課程)、または夜間部(1年以上の課程)に入学を許可された者。

☆応募方法:《在学採用》入学後、4月下旬に申請手続きの説明会を実施します。

《予約採用》出身校の先生とご相談ください。

③ 自治体の奨学金制度

奨学金制度を実施している自治体が数多くあります。各自治体にお問い合わせください。

4 新聞奨学金制度

働きながら学べる奨学金制度として下記のものがあります。定員枠がありますので、各奨学会にお問い合わせください。

毎日育英会 ☎ 0120-211-203 (大阪事務局)

読売育英奨学会 ☎ 0120-430-881 (大阪事務局)

⑤ 財団法人 上月スポーツ・教育財団「クリエイター育成事業」 25 03-5414-2811

クリエイター (デジタルアーティスト・イラストレーター・漫画家等) を目指している 25歳位までの方を対象に、1年間助成金を交付します。

⑥ 公益財団法人 クマ財団「クリエイター奨学金」

2 03-6721-7798

クリエイターを目指し創作活動をしている方、未開発な領域に挑戦し新しい価値を創造しようとしている 25 歳以下の方を対象に、1年間月額 10万円を給付します。

⑦ **あしなが育英会奨学金** ☎ 03-3221-0888

⑧ 交通遺児育英会奨学金 ☎ 0120-521-286

(3) 教育ローン等

入学金や授業料・家賃等入学時や在学中に必要な資金を融資する国の制度として、「国の教育ローン」や金利等で優遇を受けられる銀行提携ローン(元金据置き、卒業後返還のシステムも有り)等があります。詳細は下記にお問い合わせください。

① **日本政策金融公庫** 教育ローンコールセンター **☎** 0570-008-656

③ (株)オリエントコーポレーション「学費サポートプラン」 オリコ学費サポートデスク

A 0120-517-325

本校ホームページよりアクセス・お申込みできます。 メインページ > 「奨学金」> 「学費サポートプラン」オリコ学費サポートデスク

12. 寮・下宿サポート

1人暮らし情報

学生寮・学生マンション・下宿先の紹介は入学事務局で無料で対応しています。

本校近隣(上新庄付近)での家賃相場は1DKで3万~4.5万円程度です。

下記提携寮以外にも提携している紹介会社がありますので、お気軽にお問い合わせください。

「学生提携寮(男子)」・こまつ(男子寮) 家賃 9,000 円 その他費用 9,000 円/月 (別途 電気代・ガス代実費)

・おおすみ(男子寮) 家賃 15,500円 その他費用 9,000円/月(別途 電気代実費)

「学生提携寮(女子)」・おおすみ(女子寮) 家賃 15,500 円 その他費用 9,000 円/月(別途 電気代・ガス代実費)

下宿サポート・(社)大阪府専修学校各種学校連合会 認定カスタマーセンター

株式会社 ユニバーサル・サポート・システムズ ☎ 06-6765-8010

| | 分 | 完 |
|------|---|--------|
| * | | |
| 受験番号 | | ※木椋庙田欄 |

年

入試区分 (□に√を入れてください)

携帯

□推薦入試

入 学 志 願 書

日本コンピュータ専門学校 学 校 長 様

下記学科に入学を希望します。

写真全面貼付

月

日

- 1.6ヶ月以内に撮影
- 2. 無背景、無加工、脱帽、上半身正面
- 3. 縦 4 cm ×横 3cm
- 4. 裏面に学科・氏名

□指定校推薦

本人氏名(自署)

(□に√を入れてください)

(注)氏名は楷書で正確に記入してください。

| | 専願 □昼間 併願 □夜間 | | 科 |
|-------------|------------------|----------|---|
| | フリガナ | | 性別(任意) |
| | 氏 名 | | |
| | 生年月日 | 西暦 年(和暦 | 年) 月 日生(歳) |
| | 田公司 | 〒□□□-□□□ | 電 自宅 |
| 本 | 現住所 | | 話 携帯 – – |
| 人 | 高等学校 | 年月 | 高等学校 科 卒業見込 認定合格 学校認定 |
| | 高等学校 卒業後の学歴 | 年 月 | 大学 短期大学 専門学校 学部 学科 卒業・卒業見込・中退 |
| | | 年 | 月 ~ 年 月 まで在職・在職中 |
| | 職 歴 | 勤務先 | TEL – – |
| | フリガナ | | 本人との関係 |
| 緊急連絡 | 氏 名 | (自署) | |
| 理 絡 先 | 現住所 | 〒□□□-□□□ | 電 自宅 |

※ ご記入いただいた個人情報については入学選考及び入学後の学籍管理以外に使用致しません。

| 本校を知った きっかけ (○をつけてください。) 複数可 | 1. 進学サイト(2. 出身校で案内を見て 3. 出身校の先生の紹介(4. 家族・知人・在校生の紹介 5. インターネット 検索ワード(| 7. 看板・ポスターを見て(場所 8. ダイレクトメールを見て |) |
|---------------------------------------|--|------------------------------------|---|
| 志 望 動 機 及 び 将 来 の 希 望 | | | |
| 得 意 科 目 | | | |
| 特技 | | | |
| 取得免許及び資格 | | | |

| 年 | 月 | 日 |
|---|---|---|
| | | |
| | | |

推薦書

□指定校推薦 □学校・企業推薦

日本コンピュータ専門学校 学校長 様

学校名 ^{又は} 企業名

学校長名 ^{又 は} 社 長 名

記載者名 所属長名 印

印

下記のとおり相違ないことを証明し、貴校入学者として推薦いたします。

| フ! | フリガナ | | | | | | 生 年 月 日 | |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-------------|---------|---------------------------|
| 日 | 5 名 | | | | | | | 年 月 日生 |
| | | 思考力 | 判断力 | 表現力 | 主体性 | 多 様 性 | 協働性 | 所 見 (特記事項がありましたらご記入ください。) |
| 該 | 優秀 | | | | | | | |
| 当事項 | 良好 | | | | | | | |
| に ○ | 普通 | | | | | | | |
| 印 | | | | | | | | |

キリトリ線

- キリトリ線

承 認

日時

担当

年

月 日

日本コンピュータ専門学校エントリーシート □ AO入試 □ 社会人・リカレント入試

| 氏 名 | | | | | | | 年 | 月 | 日生 |
|------------------|----------|-------|---------|-------|--------|--------------------|----|-------|----------------------------|
| 現住所 | 〒□□□ | | | | | | | | |
| 電話番号 | 自宅 | _ | - | _ | İ | 携带電話 | _ | _ | |
| E-mail(携帯可) | | | | | @ | | | | |
| 高等学校 | 4 | 年 | 月 | | | 高等学校 | | 科 | 卒業 卒業見込 認定合格 学校認定 |
| 高等学校 卒業後の学歴 | 4 | 年 | 月 | | | 大学 短期大学 専門学校 | 学部 | 卒業・卒業 | 学科 見込・中退 |
| | | | 年 | | 月 ~ | 年 | 月 | まで 在職 | は・在職中 |
| 職歴 | 勤務先 | | | | | TEL | _ | _ | |
| (AO入試のみ 保護者又は | | (自署) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 希望学科・ | コース名 | | | | 科 | | | | コース |
| (1)本学科の |) 志望動機 | と将来 | の希望 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| (2)自己PR | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ※ご記入いただい | た個人情報につい | いては入⁴ | 学選考及び入学 | 後の学籍を | 管理以外に使 | I用致しません。 | | | |

評

参考)ノートPC、ソフトウェアの購入について

コンピュータやソフトウェアの進歩により、プログラミング技術、デザインクオリティー、ゲームクオリティーは高度化し、学生作品のレベルも上がっています。

本校では、自宅でも学習や就職活動に必要な作品制作をすることでさらに高度化する社会に挑戦できる知識・技術を身に付けていただくために、ノート PC とソフトウェアを各自所有していただくこととしています。

授業開始日 (4月中旬予定) までには、下記のスペック (仕様) を満たすノートPC をご用意いただきますようにお願いいたします。 ソフトウェアの購入につきましては、ご入学後に購入方法などをご案内させていただきます。

なお、現在お持ちのノート PC のスペックやご購入に関してご相談がございましたら、本校までお問い合わせください。

| | 費 用 の 目 安 |
|--------|--|
| ノートPC | 約70,000円 〜 約250,000円 学科・コースによって異なります。 |
| ソフトウェア | 約30,000円 〜 約100,000円(クリエイティブ系コースのみ) 在学中は、Microsoft Office(Word、Excel、PowerPoint 等)が無料 で使用できます。 |

<ノート PC /ソフトウェアのスペック詳細>

① IT系コース(情報処理システム科・Webスペシャリスト科)

(1) CPU : intel® Core™ i5 プロセッサー 以上

(AI・IoT コースは intel® Core™ i7 プロセッサーをお勧めします。)

(2) メインメモリ:8GB 以上

(AI・IoTコースは16GB以上をお勧めします。)

(3)内蔵SSD: 500GB以上

(4) OS : Windows10, Windows11

(5) ソフトウェア:無料のソフトウェアを使用します。

② VRゲームコース、3DCGゲームデザインコース(デジタルクリエイター科・Webスペシャリスト科)

- (1) CPU : intel® Core™ i7 プロセッサー 以上
- (2) グラフィックスカード: NVIDIA GTX1660Ti もしくは RTX3050 以上
- (3)メモリ: 16GB 以上の RAM(4)内蔵SSD: 500GB 以上
- (5) ビデオ出力: HDMI
- (6) USB ポート: USB 3.0 以上× 2、Type-C×1以上
- (7) OS : Windows10、Windows11 いずれかの 64 ビット版
- (8) ソフトウェア: Adobe Creative Cloud アカデミック版(3DCGゲームデザインコースのみ、年間約30,000円) Autodesk Maya (3DCG ゲームデザインコースのみ、在学中は無料)

③ 上記以外のクリエイター系コース (デジタルクリエイター科・Webスペシャリスト科)

デザインには Macintosh が多く使われていますので MacBookの購入をお勧めします。

(1) CPU : M1 以上

すでに intel® Core™プロセッサーの MacBookをお持ちの方は、Mac OS X 10.10以上

- (2) メインメモリ: 8GB 以上 (16GB をお勧めします。)
- (3)内蔵SSD: 500GB以上
- (4) ソフトウェア:Adobe Creative Cloud アカデミック版(サウンドクリエイターコース以外のコース:年間約30,000円) CLIP STUDIO PAINT EX(まんがコース、アニメコースのみ:約30,000円) Pro Tools アカデミック版(サウンドクリエイターコースのみ:約20,000円)

、学·オープンキャンパスへGO

体験入学開催日(時間13:30~)

| 2023 4 April | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|
| Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | | | |
| | | | | | | 1 | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | |
| 30 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 5 May | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | |
| 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 6 June | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | |
| | | | | | | | | |



| 8 August | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5* | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| | | | | | | 19* | | |
| | | | 23 | | 25 | 26 | | |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | |
| | | | | | | | | |



| 10 October | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| _ | 9 | | | | | | | |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21* | | |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | |
| 29 | 30 | 31 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 11 | 11 November | | | | | | | | |
|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|----------------|--|--|--|
| Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 [*] | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18* | | | |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 12 December | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | | |
| | | | | | 1 | 2* | | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16* | | |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| 31 | | | | | | | | |

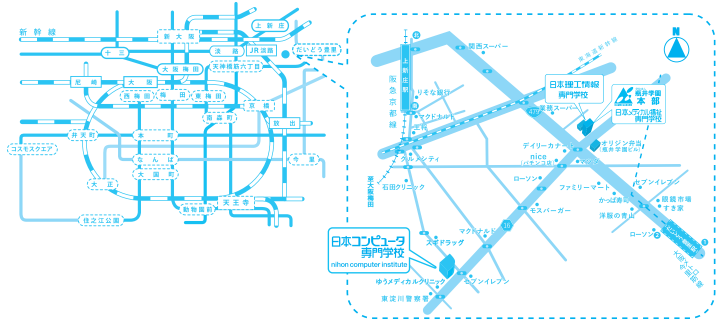


| 2 February | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | | |
| | | | | 1 | 2 | 3* | | |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17* | | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | |
| | | | | | | | | |

| 3 March | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | | |
| | | | | | 1 | 2* | | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16* | | |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30* | | |
| 31 | | | | | | | | |

Access Information

- ■JR(在来線・新幹線) から
 ・「大阪」で阪急電鉄に乗り換え、「大阪梅田」より京都線
- ・「新大阪」よりおおさか東線「JR淡路」下車、阪急「淡路」 に乗り換え、京都線「上新庄」下車。 「上新庄」より徒歩9分。
- Osaka Metro 各線「今里」から Osaka Metro 谷町線からは「太子橋今市」、長堀鶴見 緑地線からは「蒲生4丁目」、中央線からは「緑橋」で それぞれ今里筋線に乗り換え、「だいどう豊里」下車。 「だいどう豊里」より徒歩14分。
- ■伊丹空港 (大阪国際空港) から 大阪モノレール「大阪空港」より「南茨木」まで。 阪急京都線に乗り換えて「上新庄」下車。
- 大阪シティバス「豊新4丁目」バス停下車すぐ。





《入学事務局》

〒533-0015 大阪市東淀川区大隅1-1-25

info@kamei.ac.jp

06-6329-6553(代表)

06-6321-0861

日本メデカル福祉専門学校