

2025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

【提出書類】

◆ 入学志願書	08
◆ 推薦書	10
◆ エントリーシート	12

総務省認定・経済産業省指定・厚生労働省指定・国土交通省認定／国家試験免除校

日本理工情報専門学校

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) 専門課程 4月入学

	学科	コース・専攻	定員	
昼間部	自動車整備科* ¹ (2年制)	二輪・四輪自動車整備士コース	40名	
	電気デジタル情報科* ¹ (2年制)	電気工事士・AIスマート家電Aコース 電気主任技術者Bコース	40名	
	電子・情報工学科* ¹ (2年制)	デジタル放送・通信Aコース サウンド・ビジュアルAコース 医療・福祉科学コース	AI・ロボットコース IoTコンピュータ開発コース	30名
	建築デザイン科* ¹ (2年制)	建築設計コース CAD・CGコース 住空間デザインコース	20名	
	ロボットシステム科* ¹ (4年制)	ロボット開発コース AIロボットコース	15名	
夜間部	電気工事士科 (1年制)	第二種電気工事士卒業時取得コース(経済産業省指定)	20名	
	電気工学科* ¹ (2年制)	第三種電気主任技術者無試験(実務3年)取得コース(経済産業省認定)	35名	
	建築デザイン科 (2年制)	一級・二級建築士受験資格取得コース(国土交通省大臣指定科目履修)	10名	

※ 自動車整備科、電気デジタル情報科、電子情報工学科、建築デザイン科、電気工学科、建築デザイン科(夜間部)は「専門士」、ロボットシステム科は「高度専門士」の称号が文部科学大臣より付与されます。

※ 電子・情報工学科、電気デジタル情報科からロボットシステム科への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の対象学科です。

(2) 別科

	設置学科	定員
夜間部 (3日/週)	第一種電気工事士受験科 (2ヶ月) 8月入学	40名
	第一種電気工事士科 (3ヶ月) 8月入学	30名
	パソコン専攻科 (6ヶ月) 4月および10月入学	40名
	マルチメディア専攻科 (6ヶ月) 4月および10月入学	40名
	第二種電気工事士受験科 (2ヶ月) 4月入学	40名
	第二種電気工事士科 (3ヶ月) 4月入学	30名
	パソコン制御科 (6ヶ月) 4月および10月入学	40名
	音響クリエイター科 (6ヶ月) 4月および10月入学	40名
	電験受験科 (6ヶ月) 2月入学	40名
	インテリアコーディネーター科 (6ヶ月) 4月および10月入学	40名
	CAD製図科 (3ヶ月) 4月および10月入学	30名
	CADオペレーター科 (3ヶ月) 4月および10月入学	20名
	通信制	第二種電気工事士通信科 (4ヶ月) 3月入学(随時)
第一種電気工事士通信科 (6ヶ月) 6月入学(随時)		
電験受験通信科 (5ヶ月) 3月入学(随時)		

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生または2025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られた者で、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 ロボットシステム科3年次への編入は大学・短大・専門学校卒業生または2025年3月卒業見込み以上の者。

(2) 別科

入学資格制限なし

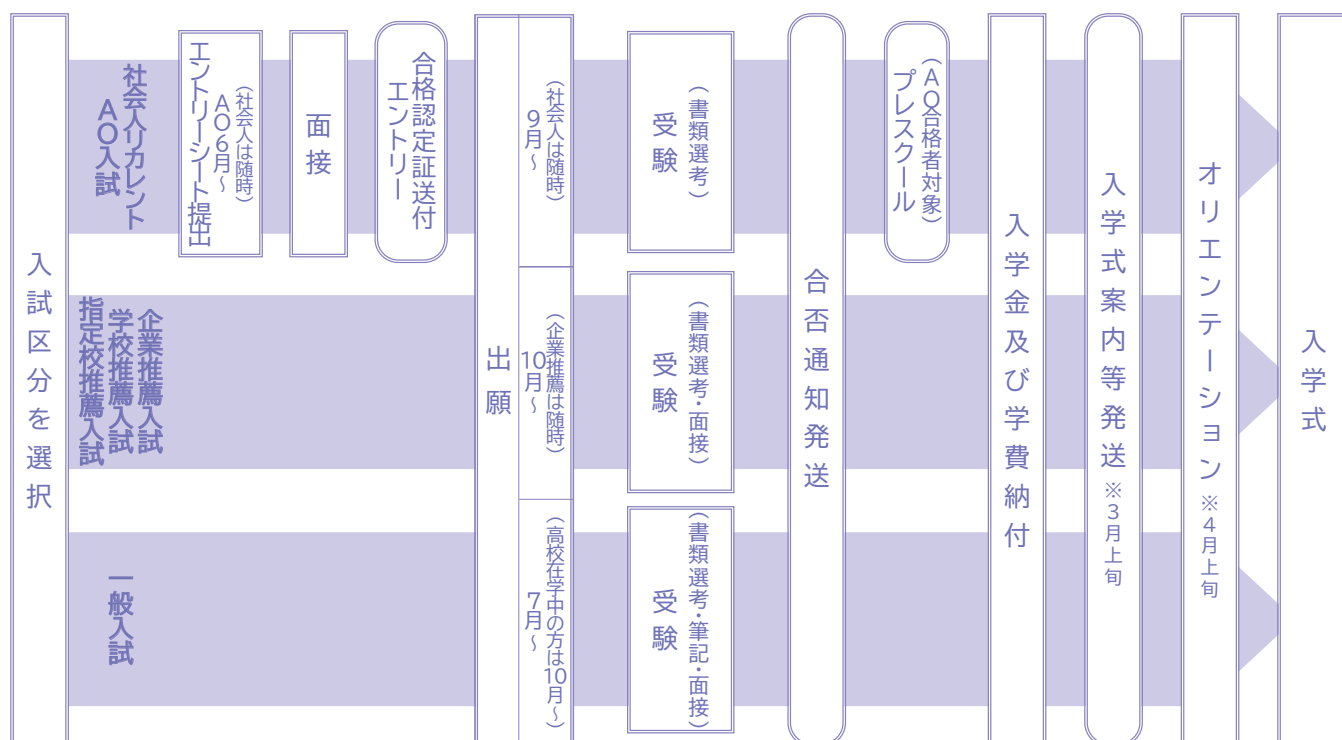
3. 入試区分・選考方法

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	2025年3月に高等学校卒業見込みの方で、学校長の推薦を受けられる方。※指定校推薦については、 <u>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。</u>	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入試および社会人・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	4175888

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	14160	41758881	ガッコウホウジン カメイガクエン 学校法人 瓶井学園 ニホンリコウジョウホウセンモンガッコウ 日本理工情報専門学校

- 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。
- 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。
- 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。
- 払い込みいただいた入学選考料は、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）

	提出書類	昼・夜間部				備考
		推薦	A O	社会人・リカレント	一般	
1	入学志願書	○	○	○	○	本校指定用紙 (P.8) 使用。
2	推薦書	○	-	-	-	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	-	○	○	-	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	○	○	○	○	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 (料金改定時には新料金にて) を貼付。
4	卒業証明書	△	△	○	○	最終学歴のもの。(卒業見込者は、入学後に卒業証明書を提出。) 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	○	○	△	△	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	○	○	○	○	本校指定封筒に宛名を記名し、354 円分 (94 円+速達料金 260 円、ただし料金改定時には新料金にて) の切手を貼付。
7	戸籍抄本	卒業証明書、成績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をご用意ください。
- 提出された書類は、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。

② 別科をご希望の方は、本校ホームページ又は各学科の申込書をご覧ください。

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・土曜日 午前9時 ~ 午後4時30分
(第2・4土曜日を除く)

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

2024年	7月	6日(土)	20日(土)	2025年	1月	18日(土)	
	8月	3日(土)	17日(土)	31日(土)	2月	1日(土)	15日(土)
	9月	7日(土)	21日(土)	3月	1日(土)	15日(土)	29日(土)
	10月	5日(土)	19日(土)	4月	5日(土)		
	11月	2日(土)	16日(土)	30日(土)			
	12月	7日(土)	21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。
- ・学科ごとに入学定員に達し次第募集を締め切りますので、予定された入学試験を行わないことがあります。

(3) 合格発表

- ・選考後10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 入金を確認でき次第、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P.6「10. 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。

9. 学費

(1) 専門課程

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	自動車整備科	170,000円	500,000円	500,000円	1,170,000円
	電気デジタル情報科	270,000円	570,000円	570,000円	1,410,000円
	電子・情報工学科		500,000円	500,000円	1,270,000円
	建築デザイン科				
ロボットシステム科					
夜間部	電気工事士科	30,000円	185,000円	185,000円	400,000円
	電気工学科				
	建築デザイン科				

- ・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

	設置学科	実習材料費 (年額)	学生厚生費 (年額)	合計
昼間部	自動車整備科	73,500円	10,000円	83,500円
	電気デジタル情報科	94,500円		104,500円
	電子・情報工学科	73,500円		83,500円
	建築デザイン科			
ロボットシステム科				
夜間部	電気工事士科	94,500円	10,000円	104,500円
	電気工学科	73,500円		83,500円
	建築デザイン科			

- ・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。
- ・上記の他、教科書・教材費が各年次に必要です。

(3) 別科

設置学科	授業料	設置学科	授業料	設置学科	授業料
第一種電気工事士受験科	35,000円	第二種電気工事士科	52,000円	CAD製図科	90,000円
第一種電気工事士科	63,000円	パソコン制御科	74,000円	CADオペレーター科	90,000円
パソコン専攻科	90,000円	音響クリエイト科	74,000円	第二種電気工事士通信科	49,000円
マルチメディア専攻科	90,000円	電験受験科	88,000円	第一種電気工事士通信科	60,000円
第二種電気工事士受験科	32,000円	インテリアコーディネーター科	180,000円	電験受験通信科	38,000円

(4) 短期セミナー

セミナー	コース	費用(税込)	セミナー	コース	費用(税込)
Auto CADセミナー	初級～	36,300円～	Windows11 基礎セミナー	個人のレベルに合わせたコースを開講します。	5,500円 /60分～
低圧電気取扱業務特別教育	8時間コース	8,000円	Photoshop、Illustrator セミナー		
	14時間コース	15,000円	HTML5、CSS3、jQuery セミナー		
電気自動車等の整備業務特別教育講座	－	8,000円	Javascript セミナー		
電気工事施工管理技師受験対策講座	2級	35,000円	Pythonプログラミングセミナー		
第二種電気工事士受験対策講座	筆記・実技	25,000円～	基本情報技術者試験受験対策講座	土日・科目A対策講座	22,000円 /1日～
第一種電気工事士受験対策講座	筆記・実技	31,000円～		土日・科目B対策講座	
第三種電気主任技術者試験受験対策講座	全科目	44,000円	MOS 資格受験対策セミナー	Excel 編	16,500円 /1日～
	各科目	7,700円～		Word 編	
電子機器組立技能士受験対策講座	3級	22,000円			

☆詳細は、本校ホームページ又は各セミナーの申込書をご覧ください。

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、併願先の可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。詳細はお問い合わせください。

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、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	給付額と給付後の入学金	前期給付額と給付後の授業料	後期給付額と給付後の授業料	奨学金給付後の年間学費
自動車整備科	(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
電気デジタル情報科		(150,000円給付) 420,000円	(150,000円給付) 420,000円	840,000円
電子・情報工学科		(100,000円給付) 400,000円	(100,000円給付) 400,000円	800,000円
建築デザイン科				
ロボットシステム科				

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

- ・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。
- ・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4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方。

学ぶ意欲があり、世帯収入・資産基準の要件に合う方。

※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方。

☆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 専門実践教育訓練給付金制度

一定の基準を満たせば、教育訓練経費の50～70%に相当する額をハローワークより支給します。詳しくはハローワークへお問い合わせください。

※夜間部電気工事士科、電気工学科、昼間部建築デザイン科、自動車整備科、電気デジタル情報科Bコースが対象

④ 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。

⑤ 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。それぞれ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)
- ・大阪朝日奨学会 ☎ 0120-417-133
- ・産経新聞奨学会(大阪) ☎ 0120-351-051
- ・読売育英奨学会 ☎ 0120-430-881 (大阪事務局)

⑥ 企業による奨学金制度

一定の条件のもと、企業から奨学金の給付または貸与を受けられます。条件・申込方法等は本校までお問い合わせください。

- ・株式会社イエローハット
- ・西日本三菱自動車販売株式会社
- ・株式会社ホンダ四輪販売関西
- ・株式会社スズキ自販近畿

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

② 労働金庫 近畿労働金庫 ☎ 0120-191-968

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 ☎ 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。

HOME > 「入学・募集要項」> 「教育ローン」> 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に対応しています。

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) ・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) ・こまつ(女子寮) 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(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		

※本校使用欄

入学志願書

年 月 日

日本理工情報専門学校
学校長 様

写真全面貼付

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4cm × 横3cm
4. 裏面に学科・氏名

本人氏名(自署)

(注)氏名は楷書で正確に記入してください。

下記学科に入学を希望します。

(□に✓を入れてください)

<input type="checkbox"/> 専願	<input type="checkbox"/> 昼間部	科 コース
<input type="checkbox"/> 併願	<input type="checkbox"/> 夜間部	

入試区分	(□に✓を入れてください)
<input type="checkbox"/> 推薦入試	<input type="checkbox"/> 指定校推薦
<input type="checkbox"/> AO入試	<input type="checkbox"/> 学校・企業推薦
<input type="checkbox"/> 社会人・リカレント入試	
<input type="checkbox"/> 一般入試(数学・英語)	※どちらか1科目を選択

本人	フリガナ				性別 (任意)		
	氏名						
	生年月日	西暦	年(和暦	年)	月	日生(歳)
	現住所	〒□□□-□□□□	電話	自宅	-	-	
				携帯	-	-	
	高等学校	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	年	月	大学 短期大学 専門学校	学部	学科 卒業・卒業見込・中退	
職歴	年 月 ~ 年 月 まで在職・在職中						
	勤務先	TEL - -					
緊急連絡先	フリガナ				本人との関係		
	氏名	(自署)					
	現住所	〒□□□-□□□□	電話	自宅	-	-	
携帯				-	-		

※ 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。

承認	選考日	選考結果	担当印	備考

キリトリ線

<p>本校を知ったきっかけ</p> <p>(○をつけてください。) 複数可</p>	<p>1.進学サイト()を見て</p> <p>2.出身校で案内を見て</p> <p>3.出身校の先生の紹介(先生)</p> <p>4.家族・知人・在校生の紹介</p> <p>5.インターネット 検索ワード()</p> <p>6.新聞()</p> <p>7.看板・ポスターを見て(場所)</p> <p>8.ダイレクトメールを見て</p> <p>9.進学ガイダンス(会場)</p> <p>10.その他()</p>
<p>志望動機 及び 将来の希望</p>	
<p>得意科目</p>	
<p>特技</p>	
<p>取得免許 及び資格</p>	

※

年 月 日

推 薦 書

指定校推薦

学校・企業推薦

日本理工情報専門学校

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
又は
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。

フリガナ							生年月日	
氏名							年 月 日生	
該 当 事 項 に ○ 印	優 秀	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。)
	良 好							
	普 通							

キリトリ線

オープンキャンパスへGO!!

■…オープンキャンパス開催日（時間 午前の部10:30～、午後の部13:30～）

★は入学試験日

2024 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						

7 July

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			

8 August

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

9 September

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					

10 October

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		

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				

2025 1 January

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	

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「上新庄」下車。
- ・「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

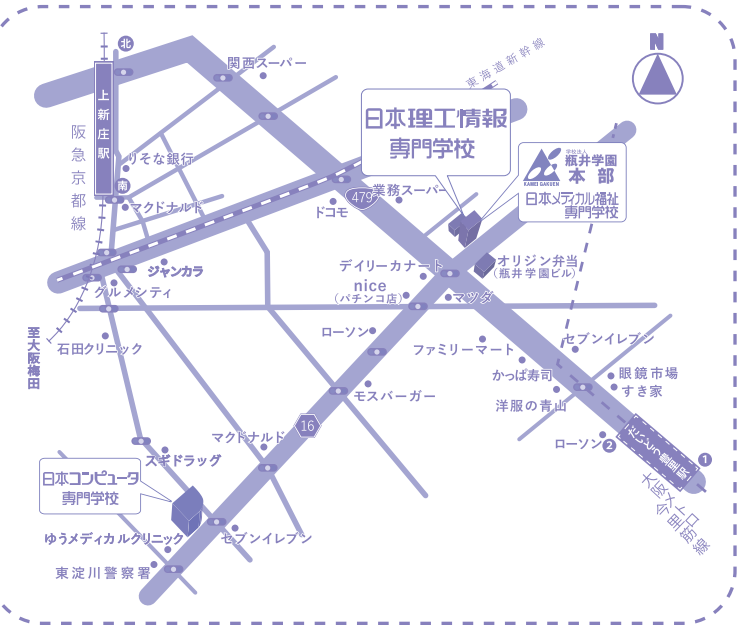
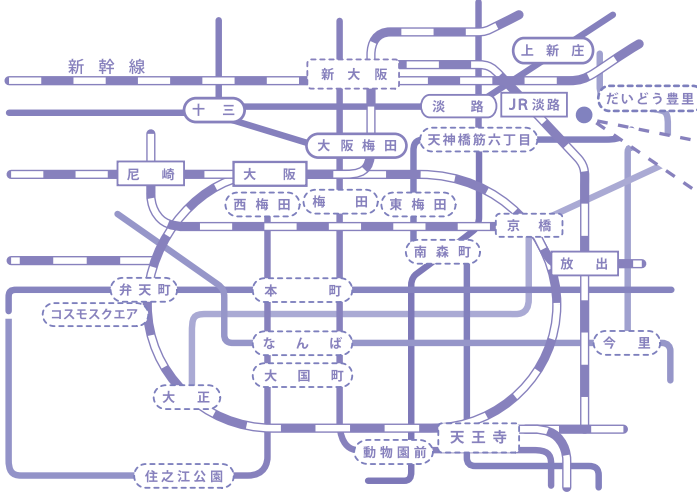
Osaka Metro 谷町線からは「太子橋今市」、長堀鶴見緑地線からは「蒲生4丁目」、中央線からは「緑橋」でそれぞれ今里筋線に乗り換え、「だいどう豊里」下車。「だいどう豊里」より徒歩7分。

■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

「大桐2丁目」バス停下車すぐ



学校法人 瓶井学園

日本理工情報専門学校

《入学事務局》

〒533-0015 大阪市東淀川区大隅1-1-25

学校ホームページ <https://nrj.ac.jp/>

学園総合サイト <https://kamei.ac.jp/>

MAIL info@kamei.ac.jp

TEL 06-6329-6553(代表)

FAX 06-6321-0861

姉妹校

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

学校法人 瓶井学園 厚生労働省指定

日本メヂカル福祉専門学校