

1 AO入学試験[専願制]

募集学部	工学部／情報通信工学部／医療福祉工学部／総合情報学部
試験日	10月13日(土)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)
出願期間	インターネット出願:9月21日(金)0:00～10月3日(水)20:00まで 出願書類送付期限:10月3日(水)消印有効
合否発表日	10月20日(土)
手続期限	一括:11月6日(火)

※インターネット出願は書類送付をもって完了します。

出願資格

以下の(1)、(2)の条件をともに満たす方。

(1)次のいずれかに該当する方。

- ①高等学校または中等教育学校を卒業した方および2019年3月卒業見込みの方。
- ②通常の課程による12年の学校教育を修了した方および2019年3月修了見込みの方。
- ③学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した方と同等以上の学力があると認められる方および2019年3月31日までにこれに該当する見込みの方。

(2)本学の志望した学科を専願とする方。

〈課外活動評価タイプのみ〉

上記(1)、(2)の条件に加え、以下の(3)、(4)の条件を満たす方

- (3)高等学校または中等教育学校の全体評定平均値が3.0以上の方。
- (4)高等学校または中等教育学校在籍中の課外活動において、本学が指定する課外活動のいずれか1つに該当する方。

◆試験内容等

学部・学科	種別	科目	面接時間
工学部 情報通信工学部 医療福祉工学部 総合情報学部	小論文タイプ	小論文(800字)	—
		面接	10:00より
	課外活動評価タイプ NEW	課外活動実績	—
		面接	10:00より
資格評価タイプ	資格	—	
	面接	10:00より	
工学部 (建築学科) 総合情報学部 (デジタルゲーム学科) (ゲーム&メディア学科)	作品評価タイプ	作品	—
		面接	10:00より

※小論文、課外活動実績を証明するもの、資格取得証明書、作品は出願時に提出。

※面接:小論文、課外活動実績、取得資格または提出作品の内容について、また学科に対する熱意と勉強してきたこと、分野に応じた学力・知識・能力等について。
なお、医療福祉工学部 理学療法学科の面接は、集団面接とします。

入試のポイント

●小論文タイプは「小論文」・「面接」・「書類審査」による総合評価で判定します。

※詳しくはAO入学試験要項にてご確認ください。

出願および併願について

●志望学科を専願とします。

●小論文タイプ(全学部学科)

学部	学科	小論文(800字):出願時に提出(各学科独自のテーマを出題)
工学部	電気電子工学科	電気・電子工学分野で挑戦してみたいことについて述べてください。
	電子機械工学科	機械・電気・コンピュータと私について述べてください。(出会いと将来の夢)
	機械工学科	身の周りにおける機械や器具等で使われている面白い構造や原理、興味のある物理現象を、図を用いて説明してください。なお、新しい構造を提案しても結構です。(図はA4サイズの方眼紙(グラフ用紙)を使用してください)
	基礎理工学科	「三平方の定理や数列の和等の数学の定理や公式」または「宇宙や物質等の物理・化学に関連するトピック」について説明し、興味を持った理由を述べてください。
	環境科学科	最近気になる環境問題について述べてください。(食の安心・安全、エネルギー資源の枯渇と自然エネルギーの利用、住環境と省エネ、地球温暖化、大気や水の汚染と浄化、地球環境の変化と生物、災害と防災、放射能汚染、ゴミ問題、外来種の問題等)
	建築学科	これからの日本の社会情勢をふまえて、あるべき建築(建築空間や建築技術を含む)、これからの都市や街のありかたについて、あなた自身の考えを述べてください。必要であれば文中に説明図(表現方法、レイアウトは自由)を用いても結構です。
情報通信工学部	情報工学科	「あったらいいな」と思う新しい情報システムを1つ提案してください。
	通信工学科	自分の通信体験(インターネット、携帯電話、アマチュア無線等)と、通信工学科で学びたいこと、将来進みたい分野について述べてください。
医療福祉工学部	医療福祉工学科	本学科のアドミッションポリシーを読み、次のテーマから1つ選択して小論文を作成してください。 1) 臨床工学技士に関するテーマ 医療技術の進歩に伴い医療職の中で臨床工学技士の役割が益々重要になっています。臨床工学技士の仕事や役割について調べ、その魅力と将来像について述べてください。次に、臨床工学技士を志望する理由について具体的に述べてください。 2) 総合医療技術に関するテーマ 関西は医療・健康分野の国際拠点を目指しています。医療機器または健康機器を1つ取り上げて、そのしくみや使われ方を調べ、医療健康技術の将来について述べてください。次に、総合医療エンジニアを志望する理由について具体的に述べてください。 3) 医療福祉工学科に関するテーマ 健康長寿社会で「あったらいいな」という提案、本学科で学びたいこと(分野等)について、具体的に述べてください。次に、自己PRと医療福祉工学科を志望する理由について具体的に述べてください。
	理学療法学科	80歳になったあなたとその生活について、こだわりなく自由な発想で述べてください。
	健康スポーツ科学科	近年、国民の健康管理に対する意識は高まってきており、スポーツ活動や健康維持・増進に役立つ活動に取り組む人も増加しています。そこで、あなたやあなたの近親者の健康管理・スポーツ体験について具体的に記述し、その体験から学んだこと、その体験から将来に向けての課題と提案について述べてください。
総合情報学部	デジタルゲーム学科	設問(1)と設問(2)について、文章量の配分をおおよそ半半ずつにして論述してください。 設問(1) 以下の3つのジャンルから1つを選び、その中からあなたが好きな作品名を挙げて、作品の魅力を他の人が理解できるように具体的に説明してください。 1.【ゲーム】デジタルゲーム、アナログゲーム等 2.【アート】アート、デザイン、音楽等 3.【映像】映画、アニメーション、ゲームのデモムービー等 設問(2) 設問(1)で選択したジャンルでの制作活動 ^{注)} について、あなたが重要だと思うポイントを2つ挙げ、その理由を述べてください。 注)設問(1)で解答した好きな作品の制作活動に限定しないこと。 なお、どのジャンルを選択しても、入学後の科目選択を制限するものではありません。
	ゲーム&メディア学科	設問(1)と設問(2)について、文章量の配分をおおよそ半半ずつにして論述してください。 設問(1) 以下の5つのジャンルから1つを選び、その中からあなたが好きな作品名(イベント名等含む)を挙げて、作品の魅力を他の人が理解できるように具体的に説明してください。 1.【ゲーム】デジタルゲーム、アナログゲーム等 2.【アート】アート、デザイン、音楽等 3.【映像】映画、アニメーション、ゲームのデモムービー等 4.【ストーリー】小説、シナリオ、マンガ等 5.【イベント】イベント、コンサート、プロモーション等 設問(2) 設問(1)で選択したジャンルでの制作活動 ^{注)} について、あなたが重要だと思うポイントを2つ挙げ、その理由を述べてください。 注)設問(1)で解答した好きな作品の制作活動に限定しないこと。 なお、どのジャンルを選択しても、入学後の科目選択を制限するものではありません。
	情報学科	「身のまわりで情報通信技術(ICT)が使われている製品やサービスを具体的に1つ挙げて、情報通信技術がどのように活用されているかを説明してください。または、「コンピュータプログラミングの体験で、どういう目的のプログラムを作成したか、そこで工夫や苦労したことを述べてください。」

※テーマの内容については、各学科の意向により変更することがあります。

1 AO入学試験[専願制]

●課外活動評価タイプ(全学部学科) **NEW**

対象課外活動実績	分野	活動内容
	ものづくり ^{注)}	ものづくりに関わる大会・コンテスト等への出場経験
	文化・芸術 ^{注)}	都道府県大会レベル以上のコンクール・コンテスト等への出場経験
	スポーツ ^{注)}	都道府県大会レベル以上の試合・競技会等への選手(競技者)またはチームマネージャー等としての出場経験
	生徒会活動 ボランティア 自主活動等	・生徒会の活動や、社会的に注目・評価を得た(新聞に掲載された等)、その他社会的な活動(ボランティア等) ・「日本の次世代リーダー養成塾」等、高校生対象の人材育成プログラムへの参加経験 ・高校生を対象とする弁論・スピーチ、ビジネスプラン、課題学習等各種コンテストへの出場経験
	留学経験	1ヶ月以上の海外留学経験

注)活動分野、種目は特に限定しません。

【課外活動の例】

〔ものづくり〕 高校生ものづくりコンテスト、全日本ロボット相撲大会、ジャパンマイコンカーラリー、全国高校生プログラミングコンテスト、全国高等学校ロボット競技大会、ロボカップジャパンオープン、ロボカップジュニア・ジャパンオープン、技能五輪全国大会、全国製図コンクール、工高生デザインコンクール、高校生の「建築甲子園」、日本学生科学賞、自治体・大学・企業等が実施した各種コンテスト・競技大会等

〔文化・芸術〕 合唱、演奏、演劇、書道、美術、芸能活動等

●資格評価タイプ(以下の10学科のみ)

学部	学科	資格(各学科独自に指定)
工学部	電気電子工学科	電気主任技術者(3種以上)、応用情報技術者、基本情報技術者、アマチュア無線技士(1級)、実用数学技能検定【数学検定】(2級以上)、TOEIC(500点以上)、実用英語技能検定(2級以上)
	電子機械工学科	電気主任技術者(3種以上)、機械設計技術者(3級以上)、CAD利用技術者試験(2級以上)、陸上特殊無線技士(2級以上)、海上特殊無線技士(2級以上)、TOEIC(400点以上)、実用英語技能検定(準2級以上)
	機械工学科	機械設計技術者(3級以上)、CAD利用技術者試験(2級以上)、電気主任技術者(3種以上)、電気工事士(1種)、実用数学技能検定【数学検定】(2級以上)、TOEIC(400点以上)、実用英語技能検定(準2級以上)
	環境科学科	環境社会検定(eco検定)、危険物取扱者(乙種以上)、公害防止管理者(区分指定なし)、気象予報士
	建築学科	エクステリアプランナー(2級以上)、アソシエイト・インテリアプランナー、CAD利用技術者試験(2級以上)、建築CAD検定(2級以上)、品質管理検定(2級以上)、CGエンジニア検定(エキスパート)、実用数学技能検定【数学検定】(準1級以上)、実用英語技能検定(2級以上)、TOEIC(500点以上)
情報通信工学部	通信工学科	電気主任技術者(3種以上)、応用情報技術者、基本情報技術者、電気工事士(2種以上)、アマチュア無線技士(1級)、陸上特殊無線技士(3級以上)、海上特殊無線技士(3級以上)、工事担任者(総合種・AI2種以上・DD2種以上)、ITパスポート、実用数学技能検定【数学検定】(2級以上)
医療福祉工学部	医療福祉工学科	ME技術実力検定(2種以上)、電気主任技術者(3種以上)、電気工事士(2種以上)、独立行政法人情報処理推進機構が実施する情報処理技術者試験(ITパスポート、応用情報技術者、基本情報技術者等)、福祉用具専門相談員、福祉住環境コーディネーター(3級以上)、同行援護従業者(応用課程)、TOEIC(450点以上)
総合情報学部	デジタルゲーム学科 ゲーム&メディア学科	応用情報技術者、基本情報技術者、ITパスポート、情報技術検定(1級)、パソコン利用技術検定(1級)、情報処理検定(ビジネス情報部門1級)、情報処理検定(プログラミング部門1級)、CG-ARTS検定エキスパートレベル(2つ以上取得)、MIDI検定(1級)、色彩検定(1級)、カラーコーディネーター検定(1級・分野は不問)、ジュニアマイスター(ゴールド)、ジュニアマイスター(シルバー)、実用数学技能検定【数学検定】(準1級以上)、TOEIC(500点以上)、実用英語技能検定(2級以上)
	情報学科	応用情報技術者、基本情報技術者、ITパスポート、情報技術検定(2級以上)、情報処理検定(プログラミング部門1級)、CGエンジニア検定(エキスパート)、画像処理エンジニア検定(エキスパート)、実用数学技能検定【数学検定】(準1級以上)

※資格の内容については、各学科の意向により変更することがあります。

※実用数学技能検定は、1次試験、2次試験の両方に合格していることを条件とします。

入試のポイント

- 課外活動評価タイプは「課外活動実績」・「面接」・「書類審査」による総合評価で判定します。
 - 資格評価タイプは「取得資格」・「面接」・「書類審査」による総合評価で判定します。
- ※詳しくはAO入学試験要項にてご確認ください。

出願および併願について

- 志望学科を専願とします。

●作品評価タイプ(以下の3学科のみ)

建築学科 **NEW**

テーマ

これからの日本の社会情勢をふまえて、あるべき建築(建築空間や建築技術を含む)、これからの都市や街のありかたについて、あなた自身の考えを描いた平面や立体イメージの「ハンドワーク作品」もしくは「デジタルプリント作品」を示してください。

(A4サイズまたはA3サイズ片面1枚で制作し、作品内に「作品名」・「主旨」・「構想等の説明文」を記載すること。)

(1)ハンドワーク作品	鉛筆デッサン、手書きイラスト等。郵送による作品送付が可能なものであること。 作品が破損しないよう、十分な梱包を行ったうえで発送すること。
(2)デジタルプリント作品	イラスト、デザイン、グラフィック等。プリントアウトし、郵送による作品送付が可能なものであること。 作品が破損しないよう、十分な梱包を行ったうえで発送すること。

※その他、作品提出方法等の詳細については、AO入学試験要項をご確認ください。

デジタルゲーム学科、ゲーム&メディア学科

(1)平面作品 (デジタルコンテンツ)	デジタル端末で表示することを想定した、イラスト、デザイン、グラフィック、マンガ等。 データは、AI、BMP、GIF、JPEG、PNG、PSD、TIFFのいずれかのファイル形式であること。 作品のカラープリント(A4サイズ10枚以内)を添付すること。
(2)平面作品 (ハンドワーク)	鉛筆デッサン、手書きイラスト、プリントアウトし加工されたイラスト等。 郵送による作品送付が可能なものであること。
(3)動画作品	2D、3DCGアニメーション、実写映像等。 QuickTime Player、Windows Media Playerのいずれかで再生できるデータ。 または家庭用DVDプレーヤで再生できるディスクを提出すること。 なお、画面をキャプチャしたカラープリント(A4サイズ10枚以内)を添付すること。
(4)音楽作品	楽曲、効果音等。 QuickTime Player、Windows Media Playerのいずれかで再生できるデータ。 または家庭用CDプレーヤで再生できるディスクを提出すること。
(5)ウェブ作品	ウェブブラウザを介して表示されるインターネット上のウェブコンテンツ。 ウェブコンテンツのデータを提出すること(一般公開している場合は、URLを含む)。 なお、画面をキャプチャしたカラープリント(A4サイズ10枚以内)を添付すること。
(6)オンライン作品	Pixiv、Youtube、Vimeo、ニコニコ動画、SoundCloud、piapro等のオンライン作品配信サービスを利用して発表している作品。作品が特定できるURLと作品データを提出すること。 なお、画面をキャプチャしたカラープリント(A4サイズ10枚以内)を添付すること。

※ その他、複合的な要素を持つ作品の場合は入試部に問い合わせてください。

※ 作品提出に用いる記録媒体等の詳細については、AO入学試験要項をご確認ください。

【作品制作上の注意】

著作権で保護された作品を許可なく使用してはいけません。一般に公開されている無料コンテンツを作品の一部に使用している場合は、その旨を作品基本事項に記載してください。(ウェブ上に公開されたフリーの画像、音楽等)

「二次創作」である場合、原典となる創作物の作者、タイトル等を明記すること。

提出された作品のうち、優秀な作品は大学広報として公表させていただく場合があります。あらかじめその旨をご承諾ください。

入試のポイント

- 作品評価タイプは「提出作品」・「面接」・「書類審査」による総合評価で判定します。
- 「提出作品」は以下の評価基準をもって評価します。

建築学科	デジタルゲーム学科 ゲーム&メディア学科
<ul style="list-style-type: none"> ・美的観点(作品自体の表現力等があるか) ・知的観点(作品全体の構成力等があるか) ・技術的観点(作品内容における提案力等があるか) 	<ul style="list-style-type: none"> ・独創性(他にない表現や内容があるか) ・技術力(表現の習熟度はどうか) ・メッセージ性(主義主張の表現があるか) ・発展性(技術や能力が伸びるかどうか)

※詳しくはAO入学試験要項にてご確認ください。

出願および併願について

- 志望学科を専願とします。

2 得意科目セレクト入学試験

ENTRANCE EXAMINATION 2019

募集学部	工学部／情報通信工学部／医療福祉工学部／総合情報学部
試験日	10月21日(日)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)
出願期間	インターネット出願:9月28日(金)0:00～10月10日(水)20:00まで 出願書類送付期限:10月10日(水)消印有効
合否発表日	10月27日(土)
手続期限	1次:11月8日(木) 2次:11月30日(金)

※インターネット出願は書類送付をもって完了します。

出願資格

次のいずれかに該当する方。

- ①高等学校または中等教育学校を卒業した方および2019年3月卒業見込みの方。
- ②通常の課程による12年の学校教育を修了した方および2019年3月修了見込みの方。
- ③学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した方と同等以上の学力があると認められる方および2019年3月31日までにこれに該当する見込みの方。

◆試験内容等

学部	時限	適性検査(科目)	素養を問う範囲	配点	合計点
工学部 情報通信工学部	1限目	数学の素養	数学I、数学II	各科目100 得意科目 2倍方式200	300
	2限目	外国語の素養	コミュニケーション英語I、 コミュニケーション英語II、英語表現I		
医療福祉工学部 総合情報学部	1限目	数学の素養	数学I、数学II		
	2限目	外国語の素養	コミュニケーション英語I、 コミュニケーション英語II、英語表現I		
	1限目	国語の素養	国語総合、現代文B (「古文・漢文」を除く範囲)		
	2限目	外国語の素養	コミュニケーション英語I、 コミュニケーション英語II、英語表現I		

1限目	数学の素養・国語の素養	10:00～11:00(60分)
2限目	外国語の素養	11:40～12:40(60分)

●詳しくは入学試験要項にてご確認ください。

トピックス

- 「各科目」の合計点で判定します。
- 得意科目の配点を2倍にします。

入試のポイント

●出題形式(解答方式)

マーク式のみ

※必ず入学試験要項にてご確認ください。

●受験科目の選択

得意科目および理系型・文系型は出願時に申請します。

出願および併願について

- 同一科目で実施する全ての学部・学科の併願を認めます。
- 全ての学部において学科の志望は、第1志望および第2志望を認めます。
- 全学部・学科を通じ、志望した学科以外の全ての学科(同一科目で受験可能な学科)を第3志望の学科とみなします。

募集学部	工学部／情報通信工学部／医療福祉工学部／総合情報学部
試験日	10月21日(日)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)
出願期間	インターネット出願:9月28日(金)0:00～10月10日(水)20:00まで 出願書類送付期限:10月10日(水)消印有効
合否発表日	10月27日(土)
手続期限	1次:11月8日(木) 2次:11月30日(金)

※インターネット出願は書類送付をもって完了します。

出願資格

高等学校または中等教育学校の専門学科・総合学科を卒業した方および2019年3月卒業見込みの方。

◆試験内容等

学部(学科)	時 限	適性検査(科目)	素養を問う範囲	配 点	調査書 ^{注)}	合計点
工学部 情報通信工学部 総合情報学部 (デジタルゲーム学科)	1 限目	数学の素養	数学I、数学II	200	100	300
医療福祉工学部 総合情報学部 (ゲーム&メディア学科) (情報学科)	1 限目	数学の素養 または 国語の素養	数学I、数学II 国語総合、現代文B (「古文・漢文」を除く範囲)			
	2 限目	外国語の素養	コミュニケーション英語I、 コミュニケーション英語II、英語表現I			

注) 調査書の全体評定平均値を20倍し点数化する。

1 限目	数学の素養・国語の素養	10:00～11:00(60分)
2 限目	外国語の素養	11:40～12:40(60分)

●詳しくは入学試験要項にてご確認ください。

トピックス

- 「科目の点数」および「高等学校の成績」の合計点で判定します。
- 高等学校の成績は全体の評定平均値を20倍し点数化します。

入試のポイント

●出題形式(解答方式)

マーク式のみ

※必ず入学試験要項にてご確認ください。

●受験科目の選択

医療福祉工学部、総合情報学部(ゲーム&メディア学科、情報学科)の受験科目は出願時に申請します。

出願および併願について

- 同一科目で実施する全ての学部・学科の併願を認めます。
- 出願において2科目以上の受験は認めません。
- 全ての学部において学科の志望は、第1志望および第2志望を認めます。
- 全学部・学科を通じ、志望した学科以外の全ての学科(同一科目で受験可能な学科)を第3志望の学科とみなします。

4 公募推薦入学試験 [A・B日程]

募集学部	工学部／情報通信工学部／医療福祉工学部／総合情報学部	
試験日	A日程:11月17日(土)	B日程:11月18日(日)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)・京都・神戸・姫路・和歌山・広島・高松・津	本学(寝屋川キャンパス)・京都・神戸・姫路・和歌山・岡山・徳島
出願期間	インターネット出願:10月25日(木)0:00～11月6日(火)20:00まで 出願書類送付期限:11月6日(火)消印有効	
合否発表日	11月27日(火)	
手続期限	1次:12月5日(水) 2次:1月10日(木)	

※インターネット出願は書類送付をもって完了します。

出願資格

次のいずれかに該当し、出身学校長より推薦される方。[調査書の提出をもって、推薦されたものとみなします。]

- ①高等学校または中等教育学校を卒業した方および2019年3月卒業見込みの方。
- ②通常の課程による12年の学校教育を修了した方および2019年3月修了見込みの方。
- ③学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した方と同等以上の学力があると認められる方および2019年3月31日までにこれに該当する見込みの方。ただし、高等学校卒業程度認定試験合格者および大学入学資格検定合格者を除く。

◆試験内容等 [A日程・B日程とも同じ試験内容で実施します。]

学部	時限	適性検査(科目)	素養を問う範囲	配点	調査書 ^{注)}	合計点
工学部 情報通信工学部	1限目	数学の素養	数学I、数学II、 数学A、数学B(ベクトル、数列の範囲)	150	50	300
	2限目	外国語の素養 または 理科の素養	コミュニケーション英語I、 コミュニケーション英語II、英語表現I 物理基礎、化学基礎、生物基礎 から 受験日当日に1科目選択	100		
医療福祉工学部 総合情報学部		1限目	数学の素養	数学I、数学II、 数学A、数学B(ベクトル、数列の範囲)		
	2限目	外国語の素養 または 理科の素養	コミュニケーション英語I、 コミュニケーション英語II、英語表現I 物理基礎、化学基礎、生物基礎 から 受験日当日に1科目選択	100		
		1限目	国語の素養	国語総合、現代文B (「古文・漢文」を除く範囲)	150	
	2限目	外国語の素養	コミュニケーション英語I、 コミュニケーション英語II、英語表現I	100		

注)調査書:調査書の全体評定平均値を10倍し点数化する。

1限目	数学の素養・国語の素養	10:00～11:00(60分)
2限目	外国語の素養・理科の素養	11:40～12:40(60分)

●詳しくは入学試験要項にてご確認ください。

トピックス

- 「各科目の合計点」「優遇点」および「高等学校の成績」の合計点で試験日別に判定します。
- 高等学校の成績は全体の評定平均値を10倍し点数化します。

入試のポイント

●受験日自由選択制

受験日自由選択制とします。受験日は出願時に選択します。
なお、両日にわたっての出願を認めます。

●募集人数

募集人数は両日の受験者数で比例配分します。

●得点調整

原則として「外国語の素養」「理科の素養」の科目間の得点調整を行います。

●出題形式(解答方式)

マーク式のみ

※必ず入学試験要項にてご確認ください。

●受験科目の選択

- ・外国語の素養または理科の素養は、受験日当日に「コミュニケーション英語I・II・英語表現」「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から1科目選択します。
- ・理系型・文系型は出願時に申請します。

出願および併願について

- 同一日に同一科目で実施する全ての学部・学科の併願を認めます。
- 全ての学部において学科の志望は、第1志望および第2志望を認めます。
- 全学部・学科を通じ、志望した学科以外の全ての学科(同一科目で受験可能な学科)を第3志望の学科とみなします。

優遇制度

●各種資格(検定)保有者に対する優遇制度

各種資格(検定)保有者に対して、資格レベルに応じた得点の優遇をします。
複数資格保有者に対しては、それぞれの得点を加算します。

*優遇点は、試験内容の合計点を越えない範囲で加算します。

資格・検定(実施団体)	工	情報通信	医療福祉	総合情報	
TOEFL iBT®(国際教育交換協議会)	◎	◎	◎	◎	33以上
TOEIC®(国際ビジネスコミュニケーション協会)	◎	◎	◎	◎	300以上
GTEC for STUDENTS (ベネッセコーポレーション)	◎	◎	◎	◎	400以上
実用英語技能検定(日本英語検定協会)	◎	◎	◎	◎	3級以上
リスニング英語検定 (全国工業高等学校長協会)	◎	◎	◎	◎	2級以上
全商英語検定(全国商業高等学校協会)	◎	◎	◎	◎	2級以上
情報技術検定(全国工業高等学校長協会)	◎	◎	◎	◎	3級以上
情報処理検定(全国商業高等学校協会)	◎	◎	◎	◎	3級以上
パソコン利用技術検定 (全国工業高等学校長協会)	◎	◎	◎	◎	3級以上
ITパスポート試験(情報処理推進機構)	◎	◎	◎	◎	取得
基本情報技術者(情報処理推進機構)	◎	◎	◎	◎	取得
応用情報技術者(情報処理推進機構)	◎	◎	◎	◎	取得
ICTプロフィシエンシー検定【P検】 (ICTプロフィシエンシー検定協会)	◎	◎	◎	◎	準2級以上
計算技術検定(全国工業高等学校長協会)	◎	◎	◎	◎	3級以上
アマチュア無線技士(総務省)	◎	◎	◎		2級以上
電気主任技術者(経済産業省)	◎	◎	◎		3種以上
電気工事士(経済産業省)	◎	◎	◎		2種以上
工事担任者AI・DD(総務省)	◎	◎	◎		第3種以上
陸上特殊無線技士(総務省)	◎	◎	◎		3級以上
海上特殊無線技士(総務省)	◎	◎	◎		3級以上
基礎製図検定(全国工業高等学校長協会)	◎	◎	◎		取得
機械製図検定(全国工業高等学校長協会)	◎	◎	◎		取得
実用数学技能検定【数学検定】 ^{注)} (日本数学検定協会)	◎	◎	◎	◎	3級以上
日本漢字能力検定(日本漢字能力検定協会)	◎	◎	◎	◎	3級以上
福祉用具専門相談員(厚生労働省認定)			◎		取得
医療福祉環境アドバイザー (医療福祉検定協会)			◎		取得
同行援護従業者(厚生労働省認定)			◎		応用課程取得

注)各級とも1次試験、2次試験の両方に合格していることを条件とします。

5 特待生入学試験 NEW

募集学部	工学部／情報通信工学部／医療福祉工学部／総合情報学部
試験日	12月9日(日)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)
出願期間	インターネット出願:11月16日(金)0:00～11月30日(金)20:00まで 出願書類送付期限:11月30日(金) 消印有効
合否発表日	12月15日(土)
手続期限	一括:1月10日(木)

※インターネット出願は書類送付をもって完了します。

出願資格

次のいずれかに該当する方。

- ①高等学校または中等教育学校を卒業した方および2019年3月卒業見込みの方。
- ②通常の課程による12年の学校教育を修了した方および2019年3月修了見込みの方。
- ③学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した方と同等以上の学力があると認められる方および2019年3月31日までにこれに該当する見込みの方。

◆試験内容等

学部	時限	適性検査(科目)	素養を問う範囲	配点	合計点	
工学部 情報通信工学部	1限目	外国語の素養	コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、英語表現I	100	350	
	2限目	数学の素養	数学I、数学II、 数学A、数学B(ベクトル、数列の範囲)	150		
	3限目	理科の素養	[物理基礎・物理][化学基礎・化学] [生物基礎・生物]から受験日当日に1科目選択	100		
医療福祉工学部 総合情報学部	1限目	外国語の素養	コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、英語表現I	100	350	
	2限目	数学の素養	数学I、数学II、 数学A、数学B(ベクトル、数列の範囲)	150		
	3限目	理科の素養	[物理基礎・物理][化学基礎・化学] [生物基礎・生物]から受験日当日に1科目選択	100		
	文系型	1限目	外国語の素養	コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、英語表現I	100	250
		2限目	国語の素養	国語総合、現代文B ([古文・漢文]を除く範囲)	150	

1限目	外国語の素養	10:00～11:00(60分)
2限目	数学・国語の素養	11:40～12:40(60分)
3限目	理科の素養	13:50～14:50(60分)

●詳しくは入学試験要項にてご確認ください。

トピックス

- 各科目の合計点で判定します。
- 特待生奨学制度

各学科の第1志望合格者で得点率70%以上の方のうち、得点順位の上位80名を特待生とし、得点順位によって、学費(授業料・実験/実習料)を全額、3/4、半額または1/4免除する制度です。
(進級時に継続審査あり)

入学後最大4年間 全学部対象

総数 **20名** 学費 **全額免除**

(判定基準)…得点順位1位から20位までの第1志望合格者で得点率70%以上の方に対して、入学後4年間の学費(授業料・実験/実習料)を全額免除します。

入学後最大4年間 全学部対象

総数 **20名** 学費 **3/4免除**

(判定基準)…得点順位21位から40位までの第1志望合格者で得点率70%以上の方に対して、入学後4年間の学費(授業料・実験/実習料)を3/4免除します。

入学後最大4年間 全学部対象

総数 **20名** 学費 **半額免除**

(判定基準)…得点順位41位から60位までの第1志望合格者で得点率70%以上の方に対して、入学後4年間の学費(授業料・実験/実習料)を半額免除します。

入学後最大4年間 全学部対象

総数 **20名** 学費 **1/4免除**

(判定基準)…得点順位61位から80位までの第1志望合格者で得点率70%以上の方に対して、入学後4年間の学費(授業料・実験/実習料)を1/4免除します。

※学費(授業料・実験/実習料)に入学金・諸会費は含まれません。期間は入学後4年間です。(継続審査あり)

入試のポイント

●得点調整

原則として「理科の素養」の科目間の得点調整を行います。

●出題形式(解答方式)

マーク式のみ

※必ず入学試験要項にてご確認ください。

●受験科目の選択

理系型・文系型は出願時に申請します。

出願および併願について

- 同一科目で実施する全ての学部・学科の併願を認めます。
- 全ての学部において学科の志望は、第1志望および第2志望を認めます。
- 全学部・学科を通じ、志望した学科以外の全ての学科(同一科目で受験可能な学科)を第3志望の学科とみなします。

① 帰国生徒入学試験

募集学部	工学部／情報通信工学部／医療福祉工学部／総合情報学部	
試験日	A日程	11月17日(土)
	B日程	11月18日(日)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)	
出願期間	郵送出願:9月21日(金)～9月28日(金)必着	
可否発表日	11月27日(火)	
手続期限	一括:12月11日(火)	

出願資格

- 保護者の海外勤務等の事情により外国の学校教育を2年以上受けた方で、次のいずれかに該当し、2019年3月31日までに満18歳に達する方。
- ① 学校教育における12年の課程のうち、外国において最終学年を含む課程に2年以上継続して在学し、2017年4月1日から2019年3月31日までに卒業または卒業見込みの方。ただし、外国に設置された学校であっても、日本の学校教育に準拠した教育を行っている学校に在学して教育を受けた期間は算入から除きます。
 - ② 日本の高等学校または中等教育学校を2019年3月卒業見込みの方のうち、中・高等学校を通じて3年以上外国の学校に在籍し、かつ日本の高等学校在籍期間が2年未満の方。
 - ③ 国際バカロレア、アビトウア、バカロレアのいずれかの資格を有している方。
 - ④ 修業年限が12年に満たない国からの帰国者については、本学において高等学校を卒業した方と同等以上の学力があると認められる方。

◆試験内容等→〔学力試験+面接〕 学力試験=公募推薦入学試験の適性検査を準用。面接は13:00より

入試のポイント

- 「各科目の合計点」、「面接」および「書類審査」による総合評価で試験日別に判定します。

※必ず入学試験要項にてご確認ください。

出願および併願について

- 1試験日につき1出願とします。
 - 1出願につき志望学科は第1志望学科のみとし、他の学科との併願を認めません。
 - 受験日自由選択制とします。受験日は出願時に選択します。
- なお、両日にわたっての出願も認めます。

② 社会人入学試験

募集学部	工学部／情報通信工学部／医療福祉工学部／総合情報学部	
試験日	A日程	1月31日(木)
	B日程	2月1日(金)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)	
出願期間	郵送出願:12月3日(月)～12月10日(月)必着	
可否発表日	2月9日(土)	
手続期限	一括:2月18日(月)	

出願資格

- 入学時において2年以上の就業経験を有する方で、次のいずれかに該当する方。
- ① 高等学校または中等教育学校を卒業した方。
 - ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した方。
 - ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した方と同等以上の学力があると認められる方。

◆試験内容等→〔口頭試問〕 (面接および志望する学科に関する専門知識について問う) 10:00より

入試のポイント

- 「口頭試問」および「書類審査」による総合評価で試験日別に判定します。

※必ず入学試験要項にてご確認ください。

出願および併願について

- 1試験日につき1出願とします。
 - 1出願につき志望学科は第1志望学科のみとし、他の学科との併願を認めません。
 - 受験日自由選択制とします。受験日は出願時に選択します。
- なお、両日にわたっての出願も認めます。

③ 外国人留学生入学試験

募集学部	工学部／情報通信工学部／医療福祉工学部／総合情報学部			
試験日	I期A・B	A日程 11月17日(土)	B日程 11月18日(日)	
	II期A・B	A日程 1月31日(木)	B日程 2月1日(金)	
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)			
出願期間	I期A・B	郵送出願:9月21日(金)～9月28日(金)必着		
	II期A・B	郵送出願:12月3日(月)～12月10日(月)必着		
可否発表日	I期A・B	11月27日(火)		
	II期A・B	2月9日(土)		
手続期限	I期A・B	一括:12月11日(火)		
	II期A・B	一括:2月18日(月)		

出願資格

- 外国籍を有する方で、次のいずれかに該当し、2019年3月31日までに満18歳に達する方。
- ① 外国において、学校教育における12年の課程を修了した方および2019年3月までに修了見込みの方。
 - ② 国際バカロレア、アビトウア、バカロレアのいずれかの資格を有している方。
 - ③ 修業年限が12年に満たない国からの志願者については、本学において高等学校を卒業した方と同等以上の学力があると認められる方。

◆試験内容等→〔学力試験+面接〕

学力試験=I期:公募推薦入学試験の適性検査を準用。面接は13:00より
II期:一般入学試験【前期】の試験問題およびベーシック型の配点を準用。
面接は理系型15:20より、文系型13:10より

入試のポイント

- 「各科目の合計点」、「面接」および「書類審査」による総合評価で試験日別に判定します。

※必ず入学試験要項にてご確認ください。

出願および併願について

- 1試験日につき1出願とします。
 - 1出願につき志望学科は第1志望学科のみとし、他の学科との併願を認めません。
 - 受験日自由選択制とします。受験日は出願時に選択します。
- なお、両日にわたっての出願も認めます。