

# 2017年度 入学試験要項

工学部・情報通信工学部  
医療福祉工学部・総合情報学部  
金融経済学部

## ●得意科目セレクト入学試験

〔試験日 2016年10月23日(日)〕

## ●専門学科・総合学科特別入学試験

〔試験日 2016年10月23日(日)〕

## ●公募推薦入学試験

〔A日程 試験日 2016年11月12日(土)〕  
〔B日程 試験日 2016年11月13日(日)〕

## ●一般入学試験〔前期・後期〕

〔前期 A日程 試験日 2017年1月31日(火)〕  
〔前期 B日程 試験日 2017年2月1日(水)〕  
〔後期 試験日 2017年3月1日(水)〕

## ●一般入学試験(センター方式)〔前期・後期〕

〔本学独自の学力試験は課しません〕

大阪電気通信大学

OECU Osaka Electro-Communication University

## 個人情報の取り扱いについて

入学試験で取得した個人情報は、本学が以下の目的に利用し、他の目的には一切利用いたしません。

- 1 入学試験の実施・運営に係る業務
- 2 合否通知に係る業務
- 3 入学手続に係る業務
- 4 入学予定者への案内・通知に係る業務
- 5 教育事業および学生生活に係る業務
- 6 検定料・学費等の収納に係る業務
- 7 出願状況等、入試統計に係る業務

なお、上記業務を行うにあたり、本学が委託した業者に、取得した個人情報の一部または全部を提供することがあります。その際には、委託した業者に対して、本学が定めるプライバシーポリシーを遵守する内容の契約を締結します。上記業務を超えた利用はありませんので、あらかじめご了承ください。プライバシーポリシーにつきましては、ホームページよりご確認ください。

## 目次

◎ 大阪電気通信大学 アドミッションポリシー .....	2
◎ 2017年度入学試験 トピックス .....	3
◎ 募集学部・学科および定員 .....	4
◎ 入学試験日程一覧 .....	5
◎ 出願要領 .....	6
◎ インターネット出願の概要 .....	12
◎ 受験票について .....	14
◎ 地方試験会場について .....	14
◎ 試験当日および受験に関する注意 .....	15
◎ 合否発表について .....	15
I 得意科目セレクト入学試験 .....	16
II 専門学科・総合学科特別入学試験 .....	20
III 公募推薦入学試験 .....	24
IV 一般入学試験〔前期〕 .....	30
V 一般入学試験〔後期〕 .....	36
VI 一般入学試験(センター方式)〔前期・後期〕 .....	40
◎ 入学手続 .....	44
◎ 入学金・学費等振替制度について .....	45
◎ 入学辞退について .....	45
◎ 学費等返還制度について .....	45
◎ 入学許可の取消しについて .....	45
◎ 受験生および保護者の宿泊のご案内 .....	46
◎ 高等学校等および予備校コード表 .....	47
◎ 本学試験会場案内 .....	巻末

## ※出願手続書類(同封書類)

1. 入学志願票(入学検定料振込用紙)
2. 願書送付用封筒
3. 保有資格申請書2(証明書貼付用)
4. 理学療法学科調査票

## 大阪電気通信大学 アドミッションポリシー

### 〈大学全体〉

大阪電気通信大学は、時代のニーズにマッチした確かな技術力を身につけ、社会で役立つ人材を育成・輩出することを使命としています。そのために、幅広い科学技術における実学をベースに人間力を培い、夢を形にできるスペシャリストの養成をめざした全人的教育を進めています。本学は、そのような人材の教育にあたり、次のようなことに意欲と情熱をもった学生を求めます。

- (1) 得意な分野を活かし、社会への貢献をめざす人
- (2) 自らの目標に向かって努力を惜しまない人
- (3) 大阪電気通信大学を母校として愛し、仲間とともに励まし学び合える人

### 【工学部】

工学部は、産業の基盤である総合的な工学技術を支え発展させるために、その基礎知識および応用に関する実学教育を通じて、学生の学習成果の向上および学習目標の達成を支援し、広く社会および産業界で活躍できる専門の人材を育成することを目的としています。このため、次のような学生を求めています。

- (1) モノづくりに興味をもち、積極的に取り組む姿勢と意欲をもっている人
- (2) 持続可能な社会の形成に貢献したいと思っている人
- (3) 幅広い分野の技術者として活躍したいと考えている人
- (4) 科学技術を身につけた教師（数学、理科、工業、情報、技術など）になりたいと考えている人

電気電子工学科では、とくに、次のような人を求めています。

- (1) 電気電子工学の専門知識や技能に対する意欲や興味の旺盛な人
- (2) エネルギー、電気電子機器、情報システム分野の勉強をしたい人
- (3) 電気電子工学分野のモノづくり、管理・保全、研究開発、教育などで社会に貢献したい人

電子機械工学科では、とくに、次のような人を求めています。

- (1) 機械または電気・電子系の分野に関して学ぶ意欲のある人
- (2) 電気と機械にまたがる学際分野の技術者になりたい人
- (3) メカトロニクスやロボット関係の技術者になりたい人

機械工学科では、とくに、次のような人を求めています。

- (1) 機械工学の専門知識や技能を自ら進んで学ぶ姿勢の人
- (2) 個性を大切にするとともに、周囲と協力してモノづくりをしたい人
- (3) 自ら発想し、モノづくりをしたい人

基礎理工学科では、とくに、次のような人を求めています。

- (1) 科学のパワーを学び、学術的素養や応用力をつけたい人
- (2) 基礎的な数学力を有し、科学に対する勉学意欲のある人
- (3) 科学に広い関心を持ち、数学や理科の教員志望の人

環境科学科では、とくに、次のような人を求めています。

- (1) 環境科学に関係の深い有機・無機・生体材料などの化学分野と機械・電気・電子などの工学分野に興味のある人
- (2) 環境問題に取り組み、解決・調和を図る仕事に興味のある人
- (3) 環境関連の知識を生かして、持続可能な社会の形成に貢献したい人

### 【情報通信工学部】

情報通信工学部は、現代社会の基盤技術である情報通信工学にかかわる基礎知識及び応用に関する実学教育を通じて、学生の学習成果の向上及び学習目標の達成を支援し、情報通信技術をベースとして広く社会及び産業界で活躍できる専門の人材を育成することを目的としています。このため、次のような学生を求めています。

- (1) 情報・通信分野に強い関心を持ち、社会で活躍したいと考えている人
- (2) 論理的思考と自由な発想で、新たな価値を創造したいと考えている人
- (3) 科学技術を身につけた教師（数学、工業、情報など）になりたいと考えている人

情報工学科では、とくに、次のような人を求めています。

- (1) 情報工学の高度な専門的知識や技術を自律的かつ意欲的に学ぶことができる人
- (2) 幅広い専門知識を基盤として、自由な発想によって新たな価値の創造を志したい人
- (3) 情報を扱うモノやシステムの開発・設計・運用を通して社会に貢献したい人

通信工学科では、とくに、次のような人を求めています。

- (1) 通信方式・ネットワーク・プログラミング等の基礎技術を詳しく学びたい人
- (2) 技術的センス・論理的思考力・コミュニケーション能力をより一層高めたい人
- (3) 高度情報化社会を支える通信技術者として世の中に貢献したい人

### 【医療福祉工学部】

医療福祉工学部は、人々の生活の質の向上を目指し、医療、健康、福祉及びリハビリテーションに活用可能な技術の基礎知識及び応用に関する実学教育を通じて、学生の学習成果の向上及び学習目標の達成を支援し、広く社会で主体的に活躍できる専門の人材を育成することを目的としています。このため、次のような学生を求めています。

- (1) 自ら考え行動しようとする学習意欲の高い人
- (2) 医療あるいは福祉の分野で人の役に立ちたいと考えている人
- (3) スポーツや科学技術を通して健康社会をつくる意欲をもった人

医療福祉工学科では、とくに、次のような人を求めています。

- (1) 新しい医療福祉分野を開拓する意欲とバイタリティのある人
- (2) 向上心があり、やりたい事を見つけて主体的に解決しようとする人
- (3) 臨床工学技士、医療情報技師、医療・福祉機器エンジニアを目指す人

理学療法学科では、とくに、次のような人を求めています。

- (1) 理学療法に対する意欲と熱意をもち、自ら問題解決を図ろうとする資質を有する人
- (2) コミュニケーション能力をはじめとする対人関係能力と自己管理能力を有する人
- (3) 保健福祉分野、スポーツ領域への職域拡大に対応できる理学療法士を目指す人

健康スポーツ科学科では、とくに、次のような人を求めています。

- (1) 健康づくり、健康増進を担う健康運動指導士、健康運動実践指導者を目指す人
- (2) スポーツを科学的に考え、運動技能向上や障害予防に貢献したい人
- (3) 健康に役立つ機器やソフトウェア・システムをつくってみたい人

### 【総合情報学部】

総合情報学部は、多様な生活文化の創造を支えるために、情報技術の基礎知識および応用に関する実学教育ならびにコンテンツ制作活動を通じて、学生の学習成果の向上および学習目標の達成並びに技能の向上を支援し、広く社会及び産業界で活躍できる専門の人材を育成することを目的としています。このため、次のような学生を求めています。

- (1) 感性豊かで、モノづくりやデザインに対する強い主体的動機をもっている人
- (2) 人を楽しませるための奉仕精神をもって努力する姿勢のある人
- (3) 知識の獲得や実践について、主体的に学ぶ姿勢のある人
- (4) 情報の基礎知識やコンテンツ制作技術を身につけた教師（数学、情報など）になりたいと考えている人
- (5) コミュニケーション能力を高めることで、協調性をもって活動しようとしている人

デジタルゲーム工学科では、とくに、次のような人を求めています。

- (1) 工学・芸術・科学を俯瞰する広い視野で学習や研究に取り組める人
- (2) 論理的思考能力あるいは視覚的表現力や芸術的創造力がある人
- (3) デジタル技術を応用したゲームやメディアアートをつくり、社会生活を豊かにしたい人

情報学科では、とくに、次のような人を求めています。

- (1) 進化し続けるIT技術の実践について学ぶ意欲のある人
- (2) デジタルコンテンツのデザインやマネージメントを学びたいと考えている人
- (3) 情報システムや情報ネットワークを扱うスペシャリストになりたいと考えている人

### 【金融経済学部】

#### 資産運用学科

金融経済学部は、国家経済の健全な発展と繁栄に寄与する目的を以って、国際的な視野に立ち、広範囲にわたる資産運用に関する実学教育を行い、学生の学習成果の向上及び学習目標の達成を支援し、現代グローバル社会で活躍できる有能な専門の人材を育成することを目的としています。このため、次のような学生を求めています。

- (1) 現実の世の中を動かす仕組みとしての経済や金融に興味をもつ人
- (2) 習得した知識やスキルを、仕事を通して社会に活かしたい人
- (3) 社会活動の中で自分を成長させ、個人としての生活も充実させる意欲と意欲のある人

## 2017年度入学試験 トピックス

### ○得意科目セレクト入試 (P16参照)

適性検査2科目のうち、出願時に選択した科目を得意科目として、得点を2倍にして合否判定を行います。

### ○専門学科・総合学科特別入試 (P20参照)

専門学科・総合学科に在籍、または卒業した方のみを対象に実施する1科目入試  
学部・学科により「数学」、「国語」、「外国語」から受験科目を選択可能。

### ○公募推薦入試 (P24参照)

高校での学習成績を評価します。また、特定の分野に優れた人(各種資格取得者)に対しては得点を加点するなど、さまざまな優遇措置を実施する入試です。

### ○一般入試 [前期A・B日程] (P30参照)

合否は学力試験の総合点で判定します。学部・学科または試験日程により、2教科・3教科とそれぞれ教科パターンが異なる複線型入試です。

### ○一般入試 [後期] (P36参照)

全学部2教科、マーク式の解答方式です。少数教科だけに集中して受験に取り組みます。

### ○一般入試 (センター方式) [前期・後期] (P40参照)

センター試験の成績によって選考するため、本学独自の学力試験はありません。平成29年度大学入試センター試験において、指定の科目を受験していれば出願書類を提出するだけで、合否判定されます。文系・理系の学科に関係なく併願することができます。

## 入学試験成績優秀者奨学制度

大阪電気通信大学では、入学試験成績優秀者奨学制度を設け、就学を経済的にサポートします。

### • 一般入学試験 [前期A・B日程]

一般入学試験 [前期] において、各学科の第1志望合格者の上位5%で、得点率70%以上の条件を満たす方、上限50名に対して4年間の学費(授業料・維持拡充費・実験/実習料)を全額免除します。  
ただし、進級時に継続審査を行います。

### • 一般入学試験 (センター方式) [前期]

一般入学試験 (センター方式) [前期] において、各学科の志望①合格者で、得点率60%以上の条件を満たす方、上限40名に対して4年間の学費(授業料・維持拡充費・実験/実習料)を半額免除します。  
ただし、進級時に継続審査を行います。

## 入学前準備教育について

以下の入学試験で合格された入学予定者を対象として、入学前準備教育を実施する予定です。実施内容の詳細が決まり次第、該当者には実施方法等をご案内いたします。

「得意科目セレクト入学試験」、「専門学科・総合学科特別入学試験」、「公募推薦入学試験」

## 募集学部・学科および定員

学部	学科	入学定員	募集人数							
			得意科目 セレクト 入学試験	専門学科・ 総合学科 特別入学 試験	公募推薦 入学試験 A・B日程	一般入学試験				
						前期 A・B日程	センター 方式 〔前期〕	後期	センター 方式 〔後期〕	
工学部	電気電子工学科	80	6	5	25	21	2	5	2	
	電子機械工学科	80	6	5	25	21	2	5	2	
	機械工学科	90	7	6	27	23	3	6	3	
	基礎理工学科	60	5	4	18	16	2	3	2	
	環境科学科	90	7	6	27	23	3	6	3	
	小計	400	31	26	122	104	12	25	12	
情報通信工学部	情報工学科	160	12	10	50	41	6	8	5	
	通信工学科	80	6	5	25	21	2	5	2	
	小計	240	18	15	75	62	8	13	7	
医療福祉工学部	医療福祉工学科	理系型	80	5	5	25	21	2	5	2
		文系型	1	—		—	—	—	—	
	理学療法学科	理系型	40	2	1	8	6	2	1	1
		文系型		1		4	3		1	
	健康スポーツ科学科	理系型	70	6	4	22	18	2	5	2
		文系型								
小計	190	15	10	59	48	6	12	5		
総合情報学部	デジタルゲーム学科	理系型	210	12	10	42	28	8	7	5
		文系型		5	—	21	14		3	
	情報学科	理系型	90	7	5	28	25	4	4	3
		文系型								
小計	300	24	15	91	67	12	14	8		
金融経済学部	資産運用学科	理系型	80	6	5	25	21	2	5	2
		文系型								
合計		1210	94	71	372	302	40	69	34	

- (1) 入学定員には、指定校入試および内部進学入試等、他の入試による入学者が含まれています。
- (2) 募集は学科別に行います。
- (3) 公募推薦入学試験、一般入学試験〔前期〕の募集人数は試験日両日の受験者数で比例配分し、試験日別に合否判定します。
- (4) 工学部、情報通信工学部は〔理系型〕のみの受験となります。
- (5) 健康スポーツ科学科、情報学科、資産運用学科の〔理系型〕〔文系型〕の募集人数は試験日の受験者数で比例配分します。

# 入学試験日程一覧

試験種別	学 部	試験日	出 願 期 間		試験会場	合否発表日 (通知書発送日)	入学手続 期 限
得意科目 セレクト 入学試験	工学部 情報通信工学部 医療福祉工学部	10月23日 (日)	●インターネット出願： 〈インターネット入力期間〉 2016年9月30日(金) 0:00～ 10月11日(火) 20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2016年10月11日(火) 【消印有効】	●郵送出願： 2016年9月30日(金) ～10月11日(火) 【消印有効】	本 学 (寝屋川キャンパス)	10月29日 (土)	1次： 11月10日 (木) 2次： 12月1日 (木)
公募推薦 入学試験 A・B日程	工学部 情報通信工学部 医療福祉工学部 総合情報学部 金融経済学部	A日程： 11月12日 (土)	●インターネット出願： 〈インターネット入力期間〉 2016年10月20日(木) 0:00～ 10月31日(月) 20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2016年10月31日(月) 【消印有効】	●郵送出願： 2016年10月20日(木) ～10月31日(月) 【消印有効】	A・B 日程 本 学 (寝屋川キャンパス) 京都 神戸 姫路 和歌山	11月23日 (水)	1次： 12月2日 (金) 2次： 1月6日 (金)
		B日程： 11月13日 (日)			A 日程 広島 高松		
					B 日程 岡山 徳島		
一 般 入 学 試 験	工学部 情報通信工学部 医療福祉工学部 総合情報学部 金融経済学部	A日程： 1月31日 (火)	●インターネット出願： 〈インターネット入力期間〉 2017年1月5日(木) 0:00～ 1月18日(水) 20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2017年1月18日(水) 【消印有効】	●郵送出願： 2017年1月5日(木) ～1月18日(水) 【消印有効】 ●窓口出願： 2017年1月19日(木)	A・B 日程 本 学 (寝屋川キャンパス) 京都 神戸 和歌山	2月11日 (土)	1次： 2月20日 (月) 2次： 2月27日 (月)
		B日程： 2月1日 (水)			A 日程 東京 金沢 姫路 広島 高松		
					B 日程 名古屋 岡山 徳島 福岡		
センター 方式 〔前期〕		本学独自の 学力試験は課し ません	●インターネット出願： 〈インターネット入力期間〉 2017年1月5日(木) 0:00～ 1月31日(火) 20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2017年2月1日(水) 【必 着】	●郵送出願： 2017年1月5日(木) ～2月1日(水) 【必 着】	—	2月14日 (火)	1次： 2月27日 (月) 2次： 3月6日 (月)
後 期	工学部 情報通信工学部 医療福祉工学部 総合情報学部 金融経済学部	3月1日 (水)	●インターネット出願： 〈インターネット入力期間〉 2017年2月10日(金) 0:00～ 2月21日(火) 20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2017年2月21日(火) 【消印有効】	●郵送出願： 2017年2月10日(金) ～2月21日(火) 【消印有効】 ●窓口出願： 2017年2月22日(水)	本 学 (寝屋川キャンパス) 京都 神戸	3月11日 (土)	一括： 3月15日 (水) 【必着】
		本学独自の 学力試験は課し ません	●インターネット出願： 〈インターネット入力期間〉 2017年2月10日(金) 0:00～ 2月27日(月) 20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2017年2月28日(火) 【必 着】	●郵送出願： 2017年2月10日(金) ～2月28日(火) 【必 着】	—		

## 出 願 要 領

## 1 出願期間

試験種別	インターネット出願	郵送出願	窓口出願	
得意科目セレクト 入学試験	●インターネット入力期間 9月30日(金)0:00～10月11日(火)20:00まで 出願書類送付期限：10月11日(火) 消印有効	●郵送出願 9月30日(金)～10月11日(火) 消印有効	予定はありません	
専門学科・総合学科 特別入学試験				
公募推薦入学試験 A・B日程	●インターネット入力期間 10月20日(木)0:00～10月31日(月)20:00まで 出願書類送付期限：10月31日(月) 消印有効	●郵送出願 10月20日(木)～10月31日(月) 消印有効	予定はありません	
一般 入学 試験	前 期	●インターネット入力期間 1月5日(木)0:00～1月18日(水)20:00まで 出願書類送付期限：1月18日(水) 消印有効	●郵送出願 1月5日(木)～1月18日(水) 消印有効	●窓口出願 1月19日(木)
	センター方式	●インターネット入力期間 1月5日(木)0:00～1月31日(火)20:00まで 出願書類送付期限：2月1日(水) 必着	●郵送出願 1月5日(木)～2月1日(水) 必着	予定はありません
	後 期	●インターネット入力期間 2月10日(金)0:00～2月21日(火)20:00まで 出願書類送付期限：2月21日(火) 消印有効	●郵送出願 2月10日(金)～2月21日(火) 消印有効	●窓口出願 2月22日(水)
	センター方式	●インターネット入力期間 2月10日(金)0:00～2月27日(月)20:00まで 出願書類送付期限：2月28日(火) 必着	●郵送出願 2月10日(金)～2月28日(火) 必着	予定はありません

※出願期間が重複する試験の書類送付については、試験ごとに分けて郵送してください。

## 2 出願方法

本学への出願には以下の3つのうち、いずれかの方法により出願することができます。  
 各々の方法により固有の注意点もありますので、よく読んで出願してください。

## 1) インターネット出願(インターネットで出願する)

インターネットを利用して出願することができます。ただし、必要書類(調査書・写真など)は郵送していただく必要があります。入学試験要項ならびに出願確定時の確認画面等により送付期限・送付方法をご確認ください。なお、検定料は金融機関およびコンビニエンスストアで納めることができます。  
 インターネット出願の概要は、12ページより掲載しています。併せてご覧ください。

## 2) 郵送出願(紙の志願票を郵送して出願する)

出願する入学試験の必要書類を整え、本学所定の願書送付用封筒に封入し「簡易書留・速達」で郵送してください。また、検定料は金融機関の窓口のみの取り扱いとなります。  
 必要書類の不足、記入漏れ等、不備がある場合は、出願を受け付けられない場合があります。願書送付用封筒裏面のチェック表を利用するなど、ミスの無いように注意してください。

## 3) 窓口出願(紙の志願票を大学の窓口へ持参し出願する)

あらかじめ設定している窓口出願受付日(入試日程参照、時間は9:00～15:00)のみ受け付けます。  
 出願する入学試験の必要書類を整え、本学所定の願書送付用封筒に封入し、本学寝屋川キャンパス入試部まで持参してください。なお、検定料は受付窓口で納めてください。(現金のみ)

※本学所定の願書送付用封筒が不足したときは、市販の封筒をご使用いただけます。郵送先の住所に注意してください。

封筒表面に「入学志願書類在中」と朱書きのうえ、「簡易書留・速達」で郵送してください。

郵送先：〒539-8691 日本郵便 新大阪郵便局留 大阪電気通信大学 郵送出願係行



## 姓名，志願者住所の変更等について

- ・ 姓名に使用される漢字には常用漢字以外に多くの異体字があります。志願の受け付けから入学手続に至る一連の取扱いをコンピュータで処理する都合上，その多くを常用漢字で処理させていただきます。あらかじめご了承ください。姓名の改訂は入学許可書発行後に担当窓口で受け付けます。
- ・ 外国籍の方が通称名を用いる場合は，「住民票」，「登録原票記載事項証明書」に記載された通称名のみ使用を認めます。
- ・ 出願後，都合により姓名，志願者住所等が変更となる場合は，すみやかに入試部までご相談ください。

### ◎受験または，入学後に特別な配慮が必要な方へ

恒常的な病気や心身の機能に障がいのある方は，その種類・程度により受験時または入学後において特別な配慮を必要とすることがあります。出願前(約1ヶ月前まで)に必ず入試部までご相談ください。ご相談の際，高校在籍者については現在の配慮状況などを本学が把握するため，高等学校を通じてご連絡くださいますよう，よろしくお願いたします。既卒，その他の方は直接ご連絡ください。

#### ===== 進路指導の先生へのお願い =====

現在，高等学校でご指導されている生徒の中に，就学中の特別な配慮を必要とされる生徒が在籍されている場合は，以下の項目についてまとめていただき，本学入試部あてに書類でご提出ください。(できるだけ具体的にお願します)

- ①症状・程度
- ②就学中の配慮状況(教室や座学，実技)
- ③その他(特記事項など)

#### 熊本地震において被災された皆様へ

熊本地震による被害に遭われた皆様に，心からお見舞い申し上げます。  
大阪電気通信大学では，災害救助法適用地域において被災された世帯の方々に対して，入学検定料や学費を減免する特別措置を講じます。  
希望される方は，各入学試験の出願開始日より1週間前までに本学入試部へお問い合わせください。

## 3 必要書類について

## 1) インターネット出願（インターネットで出願する）

	得意科目 セレクト 入学試験	専門学科・ 総合学科 特別入学試験	公募推薦 入学試験	一般入学試験			
				前期	センター前期	後期	センター後期
入学志願票(A票)	—	—	—	—	—	—	—
写 真	○	○	○	○	○	○	○
高等学校調査書	○	○	○	○	○	○	○
理学療法学科調査票	△	△	△	△	△	△	△
保有資格申請書2	—	—	▲	—	—	—	—
成績請求票	—	—	—	—	○	—	○

○：試験ごとに必要 ▲：申請者のみ △：理学療法学科の志願を含む方（試験ごとに必要）

## (1) 入学志願票(A票)

インターネット出願では、記入および提出の必要はありません。

## (2) 写真について

写真は3ヶ月以内に撮影した証明写真を試験ごとに提出してください。(縦4cm×横3cm)

上半身、脱帽、正面向きのもの。カラー、白黒は問いません。受験時に眼鏡着用の方は、眼鏡着用の写真。裏面には、氏名・生年月日を記入。顔の小さいもの、スナップ写真は不可。

家庭用デジタルカメラ、携帯電話などで撮影したものは不鮮明になりやすいので認めません。

## (3) 高等学校調査書

出身高等学校長が直近に作成したもの(最新のものを)を厳封したまま提出してください。

◎調査書は1つの入学試験の出願につき、1通提出してください。

◎高等学校卒業程度認定試験の合格者は「合格証明書」を、合格見込みの方は「合格見込成績証明書」を提出してください。

◎通信制高等学校等を利用するなど、複数の教育機関で単位を修得された方は、それぞれの教育機関から発行される「成績証明書」、「調査書」を提出してください。

◎高校卒業から5年以上経過、廃校等の理由で調査書が発行できない方は、入試部までご連絡ください。

## (4) 理学療法学科調査票(出願学科に理学療法学科を含む方全員)

理学療法学科では「卒業＝国家資格取得」を前提に開講し、指導しています。そのため理学療法士についてよく理解したうえで出願していただくため「理学療法学科調査票」を提出していただきます。なお、回答内容は、入学後の指導用資料として利用するものであり、合否判定には影響ありません。試験ごとに作成し提出してください。不足する場合は、本学ホームページからダウンロードすることもできます。

## (5) 保有資格申請書

公募推薦入学試験のみの制度で、学部が認定する資格を取得した方は、その級(種)に応じて得点優遇を受けることができます。申請する方は以下の書類を提出してください。

## 1) 保有資格申請書1

インターネット出願の方は出願ページより申請できます。

取得している資格の級(種)を選択してください。同じ資格の異なる級(種)を取得されている場合は、よりレベルの高い級(種)を選択してください。(複数選択は無効となります)

## 2) 保有資格申請書2(証明書貼付用)

「保有資格申請書1」に申請した資格の取得証明書、認定書等のコピー(縮小可)を貼ってください。

提出は保有資格申請を行う全ての方が対象です。提出の無い場合は上記申請を無効とします。

## (6) 大学入試センター試験成績請求票について

一般入学試験(センター方式)を出願する方は、大学入試センターより交付を受けた

「平成29センター試験成績請求票(私立大学・公私立短期大学用)」を提出してください。

- 2) 郵送出願(紙の志願票を郵送して出願する)  
 3) 窓口出願(紙の志願票を大学の窓口へ持参し出願する)

	得意科目 セレクト 入学試験	専門学科・ 総合学科 特別入学試験	公募推薦 入学試験	一般入学試験			
				前期	センター前期	後期	センター後期
入学志願票(A票)	○	○	○	○	○	○	○
写 真	○	○	○	○	○	○	○
高等学校調査書	○	○	○	○	○	○	○
理学療法学科調査票	△	△	△	△	△	△	△
保有資格申請書2	—	—	▲	—	—	—	—
成績請求票	—	—	—	—	○	—	○

○：試験ごとに必要 ▲：申請者のみ △：理学療法学科の志願を含む方(試験ごとに必要)

#### (1) 入学志願票(A票)

出願する入学試験の入学志願票(A票)を使用してください。志願者本人が記入してください。

指定の筆記具を使用し、濃く、はっきりと、丁寧に(楷書で)記入してください。出願後の志望学部、学科、試験日、試験会場、選択教科等の変更は認めません。提出前によく確認してください。

#### (2) 写真について(志願票に貼付)

写真は3ヶ月以内に撮影した証明写真を試験ごとに提出してください。(縦4cm×横3cm)

上半身、脱帽、正面向きのもの。カラー、白黒は問いません。受験時に眼鏡着用の方は、眼鏡着用の写真。裏面には、氏名・生年月日を記入。顔の小さいもの、スナップ写真は不可。

家庭用デジタルカメラ、携帯電話などで撮影したものは不鮮明になりやすいので認めません。

#### (3) 高等学校調査書

出身高等学校長が直近に作成したもの(最新のものを)厳封したまま提出してください。

◎調査書は入学志願票(A票)1枚につき、1通提出してください。

◎高等学校卒業程度認定試験の合格者は「合格証明書」を、合格見込みの方は「合格見込成績証明書」を提出してください。

◎通信制高等学校等を利用するなど、複数の教育機関で単位を修得された方は、それぞれの教育機関から発行される「成績証明書」、「調査書」を提出してください。

◎高校卒業から5年以上経過、廃校等の理由で調査書が発行できない方は、入試部までご連絡ください。

#### (4) 理学療法学科調査票(出願学科に理学療法学科を含む方全員)

理学療法学科では「卒業＝国家資格取得」を前提に開講し、指導しています。そのため理学療法士についてよく理解したうえ出願していただくため「理学療法学科調査票」を提出していただきます。なお、回答内容は、入学後の指導用資料として利用するものであり、合否判定には影響ありません。試験ごとに作成し提出してください。不足する場合は、本学ホームページからダウンロードすることもできます。

#### (5) 保有資格申請書

公募推薦入学試験のみの制度で、学部が認定する資格を取得した方は、その級(種)に応じて得点優遇を受けることができます。申請する方は以下の書類を提出してください。

##### 1) 保有資格申請書1(マークシート)

郵送出願または窓口出願の方は志願票(A票)の裏面に記入してください。取得している資格の級(種)を選択してください。同じ資格の異なる級(種)を取得されている場合は、よりレベルの高い級(種)を選択してください。(複数選択は無効となります)

##### 2) 保有資格申請書2(証明書貼付用)

「保有資格申請書1」に申請した資格の取得証明書、認定書等のコピー(縮小可)を貼ってください。提出は保有資格申請を行う全ての方が対象です。提出の無い場合は上記申請を無効とします。

#### (6) 大学入試センター試験成績請求票について

一般入学試験(センター方式)を出願する方は、大学入試センターより交付を受けた

「平成29センター試験成績請求票(私立大学・公私立短期大学用)」を貼付してください。

## 4 入学検定料

検定料は出願する学部数(併願)や日程(受験日数)により異なります。

併願可能な学部(学科), 受験型, 日程などは, 試験ごとのページに記載していますのでご確認ください。

## 1) 得意科目セレクト入学試験／専門学科・総合学科特別入学試験／一般入学試験〔後期〕

検定料は35,000円, 1学部2学科まで出願できます。

また, 学部併願割引制度の適用により, 同一試験日に2学部4学科までは同額で出願できます。

なお, 同一試験日に3学部以上併願した場合の検定料は50,000円とします。

志願する学部数	検定料
1学部	35,000円
2学部	
3学部	50,000円
4学部	
5学部	

=

検定料 (振込金額)
---------------

## 2) 公募推薦入学試験／一般入学試験〔前期〕

①試験日(A日程・B日程)ごとに検定料が必要です。

②検定料は35,000円, 1学部2学科まで出願できます。

また, 学部併願割引制度の適用により, 同一試験日に2学部4学科までは同額で出願できます。

なお, 同一試験日に3学部以上併願した場合の検定料は50,000円とします。

## 〔A日程〕

志願する学部数	検定料
出願なし	0円
1学部	35,000円
2学部	
3学部	50,000円
4学部	
5学部	

## 〔B日程〕

志願する学部数	検定料
出願なし	0円
1学部	35,000円
2学部	
3学部	50,000円
4学部	
5学部	

+

=

検定料 (振込金額)
---------------

## 3) 一般入学試験(センター方式)〔前期・後期〕

検定料は20,000円, 1学部2学科まで出願できます。

複数の学部にわたって出願する場合の検定料は, 学部数×20,000円です。

$$\boxed{\text{学部数}} \times 20,000\text{円} = \boxed{\text{検定料}}$$

## 5 入学検定料の振込み方法について

入学検定料の振込みは、出願方法により手順が異なりますので注意してください。  
一度支払われた検定料は、理由を問わず返金できません。

### 1) インターネット出願

検定料は金融機関およびコンビニエンスストアで納めることができます。

出願内容確認画面で出願を確定した後、決済情報入力画面で検定料の支払い方法および取扱可能な店舗などをご覧いただけます。よくご確認くださいとうえで検定料をお支払ください。

インターネット出願の概要は、12ページより掲載しています。併せてご覧ください。

### 2) 郵送出願

検定料は金融機関の窓口で納めることができます。ATMでの振込みはできません。

①入学志願票(A票～C票)は切り離さないで記入してください。

②志願票を窓口で受け取る際に、入学志願票(A票)、入学検定料領収書(B票)に金融機関の収納印が押印されているか必ず確認してください。(収納印のないものは無効です)

③入学検定料領収書(B票)は志願者が保管しておいてください。

※金額欄を訂正したものは金融機関で受け付けできません。

※三井住友銀行の本店・支店から振込む場合に限り、手数料は不要です。

### 3) 窓口出願

あらかじめ設定している窓口出願受付日(入試日程参照、時間は9:00～15:00)のみ受け付けます。

検定料は受付窓口で納めてください。(現金のみ)

入学志願票(A票～C票)は切り離さないで記入してください。必要書類と共に願書送付用封筒に入れ以下の窓口までお越しください。

受付窓口：大阪電気通信大学 寝屋川キャンパス A号館1階 入試課  
最寄りの駅から大学までは巻末の交通案内図をご覧ください。

## インターネット出願の概要

インターネット出願用のWebページへは、本学のホームページよりアクセスできます。

また、入学試験要項(pdf版)は本学ホームページよりダウンロードできます。事前によく読んでおいてください。

### 1 出願用Webページへのアクセス

大阪電気通信大学 [ <http://www.osakac.ac.jp/> ] にアクセス

→トップメニューから「入試情報」をクリック

→ページ中段の「2017年度 大学入試一覧」をクリック

→各試験の「入学試験要項はこちら」から進んでください。



### 2 出願に必要な情報を登録・確認する

出願用Webページには、検定料の支払いに関する情報やQ&Aも掲載しています。出願上の流れをよく読み、画面の表示に従って必要な情報を入力してください。

また入力した内容はよく確認してください。

宛名ラベルの再印刷、志願内容の確認には出願番号が必要です。メモしておいてください。

[出願上の流れ]

STEP1	入学試験の選択
	1. 志望情報入力
	2. 個人情報入力
	3. 出願内容確認
STEP2	4. 必要書類の確認
STEP3	5. 決済情報入力
	6. 出願登録完了 必要書類の郵送

[出願番号メモ欄]

試験名					
試験名					
試験名					

※出願登録完了後は、出願内容の訂正は認めません。

※検定料の支払い前であれば、出願は何度でも可能です。誤りがある場合は、はじめから入力し直してください。ただし、出願番号が変わりますのでご注意ください。

### 3 決済情報入力(入学検定料の支払方法を選択する)

コンビニエンスストア、金融機関ATM[Pay-easy]、ネットバンキングのいずれかを選択できます。

決済情報入力画面(支払い方法等)は、印刷しておくことをおすすめします。

また、インターネット出願で入学検定料を支払う場合は、検定料の他に手数料が必要です。

検定料が5万円未満	432円
検定料が5万円以上	648円

※一度支払われた検定料は、理由を問わず返金できません。

※支払い前には出願番号を確認し、検定料を支払ってください。

※コンビニエンスストア設置のATMでは[Pay-easy]の取り扱いはできません。

#### 4 必要書類を郵送する

市販の封筒を用いて、必要書類を以下の送付先に「簡易書留・速達」で郵送してください。郵送先の住所に注意してください。

出願登録完了画面、または出願情報確認画面から宛名ラベルをプリントアウトし、封筒に貼り付けると確実です。(白黒でかまいません)

なお、郵送前にも出願番号をよく確認してください。

<b>必要書類</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・写真（1枚）</li> <li>・調査書（1部）</li> <li>・理学療法学科調査票（出願学科に理学療法学科を含む方全員）</li> <li>・保有資格申請書2（公募推薦入学試験に出願する方で、申請を希望する方）</li> <li>・大学入試センター試験成績請求票（私立大学・公私立短期大学用） （センター方式〔前期〕〔後期〕に出願する方のみ）</li> </ul>
-------------	---

※書類の詳細については、「3. 必要書類について」（8ページ）をご覧ください。

※写真の裏面に氏名、生年月日を記入し、そのまま封入してください。（貼り付けは不要）  
（インターネット出願では志願票(A票)は不要です）

<b>送付先</b>	〒539-8691 日本郵便 新大阪郵便局留 大阪電気通信大学 インターネット出願係
------------	--

以上で出願は完了です。後日、受験票が届きます。14ページの「受験票について」を参考に、出願内容の確認をしてください。

出願以外の情報については入学試験要項で確認してください。

#### お問い合わせはこちら

##### ・入学試験要項や入試制度について

大阪電気通信大学 入試部

電 話：072-813-7374

受付時間：平日 9:00～17:00

※土日祝日を除く。学内行事等により平日でも休業日とする場合があります。

##### ・インターネット出願サイトの操作方法・支払方法について

インターネット出願ヘルプデスク

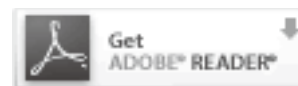
問い合わせ先はインターネット出願サイトの「問合せ先」をご覧ください。

受付時間：10:00～18:00

受付期間：出願期間に準じます

※年未年始(12月30日～1月3日)は受け付けておりません。

※宛名ラベルを印刷するためにはAdobeReaderがインストールされている必要があります。



## 受 験 票 に つ い て

### 1) 受験票の発送

受験票は提出された志願情報をもとに大学が作成し、志願者住所欄の住所に速達で郵送します。

受験票は、試験日ごとに発行します。複数の日程に出願した場合は、処理の都合上、受験票の到着に時差が生じることがあります。

なお、一般入学試験(センター方式)の受験票は、出願締切後(数日後)にまとめて発送いたします。必要書類に不備がある場合は解消するまで受験票の発送はしません。出願前によく確認してください。

### 2) 受験票の確認

受験票に記載の「試験種別」, 「氏名」, 「試験日」, 「試験会場」, 「志望学部・学科」, 「受験教科」欄等をよく確認し、記載漏れ、誤り等があれば受験生本人が入試部まで直接、電話連絡してください。

### 3) 受験票の未着について

試験日の2日前になっても受験票が届かない場合は、必要書類の発送日、入学検定料領収書の整理番号のわかるものを用意し、入試部まで電話連絡してください。

## 地 方 試 験 会 場 に つ い て

各地方試験会場の収容数は、受験者数に対し十分な席を確保していますが、志願者の集中など、不測の事態には、収容できないことがあります。この場合、試験地の変更、または新規会場への変更を案内することがあります。あらかじめご了承ください。

なお、受験票には確定した試験会場名を記載し、郵送いたします。



## 試験当日および受験に関する注意

試験日、試験地を間違えると受験できませんので十分注意してください。

### 1 受験上の注意

- 試験会場では試験開始時刻の30分前までに掲示を確認し、指定された試験室に入室してください。
- 自分の受験番号が貼られた席につき、受験票は受験番号がわかるように番号札の所に置いてください。
- 座席を離れる場合は、必ず受験票を携行してください。  
受験票を忘れたり、紛失した場合は、事前に係員に申し出て仮受験票の発行を受けてください。
- 試験開始時刻から30分以上遅刻した方には受験を許可しません。
- 解答用紙にマークシートを使用します。HBの黒鉛筆・消しゴム・鉛筆削りを持参してください。  
シャープペンシル、ボールペンは使用できません。コンパス・定規・下敷・筆箱等の使用は認めません。  
携帯電話などの時計表示機能、翻訳やアラーム機能がついた時計等は使用を認めません。
- 携帯電話などの電源は切ってください。
- 各試験時間において、開始から終了まで退室できません。
- 試験時間中は、すべて試験監督者の指示に従ってください。
- 不正行為を行った者は全科目無効とします。

### 2 昼食について

昼食が必要な方は、各自ご持参ください。

### 3 自動車等について

各試験会場へは自家用車(単車を含む)などを利用せず、公共交通機関を利用してください。

### 4 試験会場について

本学の入学試験に関する事項は入試部までお問い合わせください。試験会場の下見は所在地確認にとどめ、会場への直接の問い合わせ、館内への立ち入りなどはご遠慮ください。

## 合否発表について

### 1 合否発表について

- (1) 試験結果の通知は、出願時に「志願者住所」欄に記入された住所へ速達で郵送します。
- (2) 合否に関する問い合わせにはお答えできません。掲示、Web等による発表は行いません。
- (3) 合格者には入学手続に必要な書類を同封します。
- (4) 以下の試験については、試験結果を在籍(出身)高等学校にも通知します。あらかじめご了承ください。  
「得意科目セレクト入学試験」、 「専門学科・総合学科特別入学試験」、 「公募推薦入学試験」

### 2 合否電報等について

試験当日、各試験会場周辺、最寄り駅等で、合否電報や下宿紹介を行っている者(業者)がいても、本学とはいっさい関係ありません。これらによるトラブルには本学は責任を負いませんので十分注意してください。

# I 得意科目セレクト入学試験【10月23日(日)】

選択した得意科目(適性検査科目)の得点を2倍に換算して判定します。

## 1 募集学部・学科

学 部	学 科	備 考
工 学 部	電気電子工学科 機械工学科 環境科学科 電子機械工学科 基礎理工学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
情報通信工学部	情報工学科 通信工学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
医療福祉工学部	医療福祉工学科 理学療法学科 健康スポーツ科学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
総合情報学部	デジタルゲーム学科 情報学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
金融経済学部	資産運用学科	学科の志望は1つのみ。

全学部・全学科を通じ志望した学科以外のすべての学科(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。

理学療法学科への出願には「理学療法学科調査票」が必要です。8ページを参照してください。

## 2 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2017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2017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2017年3月31日までにこれに該当する見込みの方

## 3 出願期間

インターネット出願	〈インターネット入力期間〉 2016年9月30日(金) 0:00～10月11日(火) 20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2016年10月11日(火) 【消印有効】
郵 送 出 願	2016年9月30日(金)～10月11日(火) 【消印有効】

## 4 試験日

2016年10月23日(日)
----------------

5 試験内容

学部・学科により受験できる適性検査(科目)が異なります。

学部		適性検査(科目)		実施時間	配点	合計点
工学部(全学科) 情報通信工学部(全学科)	理系型のみ	I限	数学の素養	10:00~11:00	100	得意科目 2倍方式 300点
		II限	外国語の素養	11:40~12:40	100	
医療福祉工学部(全学科)	理系型	I限	数学の素養	10:00~11:00	100	
		II限	外国語の素養	11:40~12:40	100	
	文系型	I限	国語の素養	10:00~11:00	100	
		II限	外国語の素養	11:40~12:40	100	
総合情報学部(全学科)	理系型	I限	数学の素養	10:00~11:00	100	
		II限	外国語の素養	11:40~12:40	100	
	文系型	I限	国語の素養	10:00~11:00	100	
		II限	外国語の素養	11:40~12:40	100	
金融経済学部 資産運用学科	理系型	I限	数学の素養	10:00~11:00	100	
		II限	外国語の素養	11:40~12:40	100	
	文系型	I限	国語の素養	10:00~11:00	100	
		II限	外国語の素養	11:40~12:40	100	

※学部・学科により [理系型], [文系型] を選択することが可能です。(選択は出願時に行います。)

※得意科目(適性検査科目)は出願時に選択します。

※得意科目(100点)を2倍+他方の科目(100点)=合計点(300点満点)として合否判定します。

適性検査(科目)	時間	解答方法	素養を問う範囲
数学の素養	60分	マーク式	数学I, 数学II
国語の素養	60分	マーク式	現代文B, 国語総合(古文・漢文を除く範囲)
外国語の素養	60分	マーク式	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

## 6 併願および検定料

- 全学部を通じ、同一適性検査(科目)で実施する全ての学部を併願することができます。
- 検定料については、10ページを参照してください。

### 〔併願できる学部・学科〕

○印のついている学部・学科を併願することができます。

	工学部	情報通信工学部	医療福祉工学部		総合情報学部		金融経済学部	
			理系型	文系型	理系型	文系型	理系型	文系型
工学部		○	○	×	○	×	○	×
情報通信工学部	○		○	×	○	×	○	×
医療福祉工学部	理系型	○	○	×	○	×	○	×
	文系型	×	×	×	×	○	×	○
総合情報学部	理系型	○	○	○	×	×	○	×
	文系型	×	×	×	○	×	×	○
金融経済学部	理系型	○	○	○	×	○	×	×
	文系型	×	×	×	○	×	○	×

## 7 試験地・試験会場

試験地	試験会場
本学	大阪電気通信大学(寝屋川キャンパス)

## 8 選考方法

出願時に選択した得意科目(適性検査科目)の得点を2倍に換算します。  
適性検査の合計点により合否判定を行います。

## 9 合否発表について

合否発表日：2016年10月29日(土)

- (1) 試験結果の通知は、出願時に「志願者住所」欄に記入された住所へ速達で郵送します。
- (2) 合否に関する問い合わせにはお答えできません。掲示、Web等による発表は行いません。
- (3) 合格者には入学手続に必要な書類を同封します。
- (4) 試験結果を在籍(出身)高等学校にも通知します。あらかじめご了承ください。

## 試験会場案内〔得意科目セレクト入学試験〕

試験日：2016年10月23日（日）

試験地・試験会場	交通機関	案内 図
<p><b>本 学</b></p> <p><b>大阪電気通信大学</b> <b>（寝屋川キャンパス）</b></p> <p>寝屋川市初町18-8 電話 (072) 813-7374</p>	<p>〔京阪本線〕 寝屋川市駅から徒歩7分</p>	<p>本学試験会場の案内は巻末を参照してください。</p>

## Ⅱ 専門学科・総合学科特別入学試験【10月23日(日)】

### 1 募集学部・学科

学 部	学 科	備 考
工 学 部	電気電子工学科 電子機械工学科 機械工学科 基礎理工学科 環境科学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
情報通信工学部	情報工学科 通信工学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
医療福祉工学部	医療福祉工学科 理学療法学科 健康スポーツ科学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
総合情報学部	デジタルゲーム学科 情報学科	学科の志望は、同一科目で受験できる学科に限り、第1志望、第2志望まで認めます。
金融経済学部	資産運用学科	学科の志望は1つのみ。

全学部・全学科を通じ志望した学科以外のすべての学科（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。

理学療法学科への出願には「理学療法学科調査票」が必要です。8ページを参照してください。

### 2 出願資格

次の条件に該当する方。

- (1) 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2017年3月卒業見込みの方

### 3 出願期間

インターネット出願	〈インターネット入力期間〉 2016年9月30日(金) 0:00～10月11日(火) 20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2016年10月11日(火) 【消印有効】
郵 送 出 願	2016年9月30日(金)～10月11日(火) 【消印有効】

### 4 試験日

2016年10月23日(日)

5 試験内容

学部・学科により受験できる適性検査(科目)が異なります。

学 部		適性検査(科目)		実施時間	配点	調査書	合計点
工学部(全学科) 情報通信工学部(全学科)		I 限	数学の素養	10:00～11:00	200	100	300
医療福祉工学部(全学科)		I 限	数学の素養 または 国語の素養	10:00～11:00	200	100	300
		II 限	---または--- 外国語の素養	11:40～12:40			
総合情報学部	デジタルゲーム学科	I 限	数学の素養	10:00～11:00	200	100	300
	情報学科	I 限	数学の素養 または 国語の素養	10:00～11:00	200	100	300
II 限		---または--- 外国語の素養	11:40～12:40				
金融経済学部	資産運用学科	I 限	数学の素養 または 国語の素養	10:00～11:00	200	100	300
		II 限	---または--- 外国語の素養	11:40～12:40			

※適性検査(科目)は1つのみ。(選択は出願時に行います。)

※調査書の得点は、全体評定平均値を20倍します。

適性検査(科目)	時間	解答方法	素養を問う範囲
数学の素養	60分	マーク式	数学Ⅰ, 数学Ⅱ
国語の素養	60分	マーク式	現代文B, 国語総合(古文・漢文を除く範囲)
外国語の素養	60分	マーク式	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

## 6 併願および検定料

- 全学部を通じ、同一適性検査(科目)で実施する全ての学部を併願することができます。
- 出願において2科目以上の受験は認めません。
- 検定料については、10ページを参照してください。

### 【併願できる学部・学科】

○印のついている学部・学科を併願することができます。

	工学部	情報通信 工学部	医療福祉 工学部		総合情報学部			金融経済 学部	
			数	国or外	デジタル ゲーム 学 科	情報学科		数	国or外
						数	国or外		
工 学 部		○	○	×	○	○	×	○	×
情 報 通 信 工 学 部	○		○	×	○	○	×	○	×
医療福祉工学部	数	○	○	×	○	○	×	○	×
	国or外	×	×	×	×	×	○	×	○
総合情報学部	デジタルゲーム学科	○	○	○	×	○	×	○	×
	情報学科	数	○	○	○	×	○	×	○
国or外		×	×	×	○	×	×	×	○
金融経済学部	数	○	○	○	×	○	○	×	×
	国or外	×	×	×	○	×	×	○	×

数：適性検査(科目)に「数学の素養」を選択した場合。

国or外：適性検査(科目)に「国語の素養」または「外国語の素養」を選択した場合。

## 7 試験地・試験会場

試験地	試験会場
本学	大阪電気通信大学(寝屋川キャンパス)

## 8 選考方法

「適性検査」および「高等学校の成績(調査書)」の合計点により合否判定を行います。

## 9 合否発表について

合否発表日：2016年10月29日(土)

- (1) 試験結果の通知は、出願時に「志願者住所」欄に記入された住所へ速達で郵送します。
- (2) 合否に関する問い合わせにはお答えできません。掲示、Web等による発表は行いません。
- (3) 合格者には入学手続に必要な書類を同封します。
- (4) 試験結果を在籍(出身)高等学校にも通知します。あらかじめご了承ください。



## 試験会場案内〔専門学科・総合学科特別入学試験〕

試験日：2016年10月23日(日)

試験地・試験会場	交通機関	案内 図
<p><b>本 学</b></p> <p><b>大阪電気通信大学</b> <b>(寝屋川キャンパス)</b></p> <p>寝屋川市初町18-8 電話(072)813-7374</p>	<p>〔京阪本線〕 寝屋川市駅から徒歩7分</p>	<p>本学試験会場の案内は巻末を参照してください。</p>

### Ⅲ 公募推薦入学試験

【A日程：11月12日(土)・B日程：11月13日(日)】

#### 1 募集学部・学科

学 部	学 科	備 考
工 学 部	電気電子工学科 機械工学科 環境科学科 電子機械工学科 基礎理工学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
情報通信工学部	情報工学科 通信工学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
医療福祉工学部	医療福祉工学科 理学療法学科 健康スポーツ科学科	学科の志望は、同一科目で受験できる学科に限り、第1志望、第2志望まで認めます。
総合情報学部	デジタルゲーム学科 情報学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
金融経済学部	資産運用学科	学科の志望は1つのみ。

全学部・全学科を通じ志望した学科以外のすべての学科(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。

理学療法学科への出願には「理学療法学科調査票」が必要です。8ページを参照してください。

#### 2 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2017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2017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2017年3月31日までにこれに該当する見込みの方

#### 3 出願期間

インターネット出願	〈インターネット入力期間〉 2016年10月20日(木) 0:00～10月31日(月) 20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2016年10月31日(月) 【消印有効】
郵 送 出 願	2016年10月20日(木)～10月31日(月) 【消印有効】

#### 4 試験日

A日程	2016年11月12日(土)	受験日自由選択制(両日受験可) ※両日にわたって同一の学部・学科または異なる学部・学科を受験することができます。
B日程	2016年11月13日(日)	

5 試験内容

学部・学科により受験できる適性検査(科目)が異なります。

※A日程・B日程とも同じ試験内容で実施します。

学 部		適性検査(科目)		実施時間	配点	調査書	合計点
工学部(全学科) 情報通信工学部(全学科)	理 系 型 の み	I 限	数学の素養	10:00～11:00	150	50	300
		II 限	外国語の素養 または理科の素養	11:40～12:40	100		
医療福祉工学部	理 系 型 の み	I 限	数学の素養	10:00～11:00	150	50	300
		II 限	外国語の素養 または理科の素養	11:40～12:40	100		
	理 系 型	I 限	数学の素養	10:00～11:00	150	50	300
		II 限	外国語の素養 または理科の素養	11:40～12:40	100		
	文 系 型	I 限	国語の素養	10:00～11:00	150	50	300
		II 限	外国語の素養	11:40～12:40	100		
総合情報学部(全学科)	理 系 型	I 限	数学の素養	10:00～11:00	150	50	300
		II 限	外国語の素養 または理科の素養	11:40～12:40	100		
	文 系 型	I 限	国語の素養	10:00～11:00	150	50	300
		II 限	外国語の素養	11:40～12:40	100		
金融経済学部	理 系 型	I 限	数学の素養	10:00～11:00	150	50	300
		II 限	外国語の素養 または理科の素養	11:40～12:40	100		
	文 系 型	I 限	国語の素養	10:00～11:00	150	50	300
		II 限	外国語の素養	11:40～12:40	100		

※ 学部・学科により [理系型], [文系型] を選択することが可能です。(選択は出願時に行います。)

※ 調査書の得点は, 全体評定平均値を 10 倍します。

※ II 限目の「外国語の素養」または「理科の素養」の選択は, 受験時(試験日当日)に選択します。

適性検査(科目)	時間	解答方法	素養を問う範囲
数学の素養	60分	マーク式	数学I, 数学II, 数学A, 数学B(ベクトル, 数列の範囲)
国語の素養	60分	マーク式	現代文B, 国語総合(古文・漢文を除く範囲)
外国語の素養 または 理科の素養	60分	マーク式	「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1科目選択

## 6 各種優遇制度について

以下の優遇制度に該当する方には、試験内容の満点(調査書の得点を含む)を超えない範囲で得点を加算します。複数の制度に該当する場合は、それぞれの得点を加算します。

### ●各種資格取得者に対する優遇制度

特定の分野に優れた方の優遇制度として、各種資格(検定)を取得された方には、級(種)に応じた得点を加算します。複数の資格(検定)を取得されている場合はそれぞれの得点を加算します。

優遇の対象となる資格(検定)、対象の学部、加算基準等は以下のとおりです。

資格・検定	工学部	情報学部	医療福祉学部	学総情報部	学金融経済部	認定基準
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
応用情報技術者 【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
ITパスポート試験 【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
情報技術検定 【全国工業高等学校長協会】	○	○	○	○	○	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
情報処理検定 【全国商業高等学校協会】	○	○	○	○	○	3級以上
実用数学技能検定 [数学検定] 【日本数学検定協会】	○	○	○	○	○	3級以上※
計算技術検定 【全国工業高等学校長協会】	○	○	○	○	○	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
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】	○	○	○			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
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 (応用課程) 【厚生労働省認定】			○			取得
日商簿記検定 【日本商工会議所】					○	3級以上
簿記実務検定 【全国商業高等学校協会】					○	2級以上

注1) ※印の資格は、1次試験、2次試験の両方に合格している場合のみ優遇の対象とします。

### ●専門学科・総合学科優遇制度

専門学科・総合学科の教育課程に在籍または卒業された方に対して、一定の得点を加算します。

### ●女子優遇制度

女子は全学部において一定の得点を加算します。

## 7 併願および検定料

- 全学部を通じ、同一試験日に同一適性検査(科目)で実施する全ての学部を併願することができます。
- 検定料については、10ページを参照してください。

【併願できる学部・学科】

○印のついている学部・学科を併願することができます。

	工学部	情報通信工学部	医療福祉工学部			総合情報学部		金融経済学部	
			医療福祉工学科	理学療法学科 健康スポーツ科学科 理系型	文系型	理系型	文系型	理系型	文系型
工学部	○	○	○	○	×	○	×	○	×
情報通信工学部	○	○	○	○	×	○	×	○	×
医療福祉工学科	○	○	○	○	×	○	×	○	×
	理学療法学科 理系型	○	○	○	×	○	×	○	×
健康スポーツ科学科 文系型	×	×	×	×	×	○	×	○	
総合情報学部	理系型	○	○	○	×	×	×	○	×
	文系型	×	×	×	×	○	×	×	○
金融経済学部	理系型	○	○	○	×	○	×	×	×
	文系型	×	×	×	×	○	○	×	×

## 8 試験地・試験会場

	試験地	試験会場
A・B日程	本学	大阪電気通信大学(寝屋川キャンパス)
	京都	Y I C 京 都 工 科 大 学 校
	神戸	兵 庫 県 農 業 会 館
	姫路	姫 路 予 備 校
	和歌山	和 歌 山 Y M C A
A日程	広島	R C C 文 化 セ ン タ ー
	高松	高 松 テ ル サ
B日程	岡山	第 一 セ ン ト ラ ル ビ ル 1 号 館
	徳島	T E C 予 備 校

## 9 選考方法

「適性検査」・「優遇点」および「調査書の得点」の合計点で各試験日程ごとに合否判定を行います。

## 10 合否発表について

合否発表日：2016年11月23日(水)

- (1) 試験結果の通知は、出願時に「志願者住所」欄に記入された住所へ速達で郵送します。
- (2) 合否に関する問い合わせにはお答えできません。掲示、Web等による発表は行いません。
- (3) 合格者には入学手続に必要な書類を同封します。
- (4) 試験結果を在籍(出身)高等学校にも通知します。あらかじめご了承ください。

# 試験会場案内〔公募推薦入学試験（A日程・B日程）〕

試験日：2016年11月12日（土）・11月13日（日）

	試験地・試験会場	交通機関	案内図
A ・ B 日 程	<b>本学</b> <b>大阪電気通信大学</b> （寝屋川キャンパス） 寝屋川市初町18-8 電話（072）813-7374	〔京阪本線〕 寝屋川市駅から 徒歩7分	本学試験会場の案内は巻末を参照してください。
	<b>京都</b> <b>YIC京都工科大学校</b> 京都市下京区油小路通塩小路下る 西油小路町27番地 電話（075）371-4040	〔JR〕・〔近鉄〕 京都駅から 徒歩5分	
	<b>神戸</b> <b>兵庫県農業会館</b> 神戸市中央区海岸通1 電話（078）333-5951	〔JR〕・〔阪神〕 元町駅から徒歩5分 〔阪急〕 三宮駅から徒歩15分	
	<b>姫路</b> <b>姫路予備校</b> 姫路市東延末1-108 電話（079）282-5032	〔JR〕 姫路駅南口から 徒歩7分	
	<b>和歌山</b> <b>和歌山YMCA</b> 和歌山市太田1-12-13 電話（073）473-3338	〔JR〕 和歌山駅東口から 徒歩2分	

※ 試験会場は、受験票をよく確認してください。

	試験地・試験会場	交通機関	案内図
A 日 程	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">広島</div> <b>RCC文化センター</b> 広島市中区橋本町5-1-1 電話 (082) 222-2277	[JR] 広島駅南口(在来線側) から徒歩10分 [広島電鉄] 銀山町電停から徒歩5分	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">高松</div> <b>高松テルサ</b> 高松市屋島西町2366-1 電話 (087) 844-3511	[琴電志度線] 湯元駅から徒歩20分  [バス] JR高松駅より コトデンバス12分 高松テルサ下車	
B 日 程	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">岡山</div> <b>第一セントラルビル1号館</b> 岡山県岡山市北区本町6番36号 電話 (086) 231-7724	[JR] 岡山駅から 徒歩3分	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">徳島</div> <b>TEC予備校</b> 徳島市南昭和町1-6-9 電話 (088) 625-5981	[JR] 阿波富田駅から 徒歩10分	

公募推薦入学試験

※ 試験会場は、受験票をよく確認してください。

## IV 一般入学試験 [前期]

【A日程：1月31日(火)・B日程：2月1日(水)】

### 1 募集学部・学科

学 部	学 科	備 考
工 学 部	電気電子工学科 機械工学科 環境科学科 電子機械工学科 基礎理工学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
情報通信工学部	情報工学科 通信工学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
医療福祉工学部	医療福祉工学科 理学療法学科 健康スポーツ科学科	学科の志望は、同一教科で受験できる学科に限り、第1志望、第2志望まで認めます。
総合情報学部	デジタルゲーム学科 情報学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
金融経済学部	資産運用学科	学科の志望は1つのみ。

全学部・全学科を通じ志望した学科以外のすべての学科(同一教科で受験可能な学科)を第3志望の学科とみなします。

理学療法学科への出願には「理学療法学科調査票」が必要です。8ページを参照してください。

### 2 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2017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2017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2017年3月31日までにこれに該当する見込みの方

### 3 出願期間

インターネット出願	〈インターネット入力期間〉 2017年1月5日(木) 0:00 ~ 1月18日(水) 20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2017年1月18日(水) 【消印有効】
郵 送 出 願	2017年1月5日(木) ~ 1月18日(水) 【消印有効】
窓 口 出 願	2017年1月19日(木)のみ 【寝屋川キャンパス 9:00~15:00】

### 4 試験日

A日程	2017年1月31日(火)	受験日自由選択制(両日受験可) ※両日にわたって同一の学部・学科または異なる学部・学科を受験することができます。
B日程	2017年2月1日(水)	



5 **入学試験成績優秀者奨学制度について**

一般入学試験〔前期〕において、各学科の第1志望合格者の上位5%で、得点率70%以上の条件を満たす方、上限50名に対して4年間の学費（授業料・維持拡充費・実験／実習料）を全額免除します。ただし、進級時に継続審査を行います。

6 **試験教科・科目**

学部・学科により受験できるタイプ(教科)が異なります。

【A日程】1月31日(火)

学 部				教 科		試 験 時 間	配 点	計		
工 学 部 (全学科) 情 報 通 信 工 学 部 (全学科)				理 系 型 の み	I 限	外国語	10:00～11:00	100	350	
					II 限	数 学	11:40～12:50	150		
					III 限	理 科	14:00～15:00	100		
医 療 福 祉 工 学 部	医 療 福 祉 工 学 科	理 系 型 の み	数 学 と 外 国 語 ・ 理 科 の い ず れ か 高 得 点	I 限	外国語	10:00～11:00	100	* 250		
				II 限	数 学	11:40～12:50	150			
				III 限	理 科	14:00～15:00	100			
	理 学 療 法 学 科 健 康 ス ポ ー ツ 科 学 科	理 系 型	数 学 と 外 国 語 ま た は 理 科	I 限	外国語	10:00～11:00	100	250		
				II 限	数 学	11:40～12:50	150			
				III 限	理 科	14:00～15:00	100			
		文 系 型		I 限	外国語	10:00～11:00	100	250		
				II 限	国 語	11:40～12:50	150			
総 合 情 報 学 部 (全学科)				理 系 型	I 限	外国語	10:00～11:00	100	350	
					II 限	数 学	11:40～12:50	150		
					III 限	理 科	14:00～15:00	100		
				文 系 型		I 限	外国語	10:00～11:00	100	250
						II 限	国 語	11:40～12:50	150	
金 融 経 済 学 部	資 産 運 用 学 科	理 系 型	数 学 と 外 国 語 ・ 理 科 の い ず れ か 高 得 点	I 限	外国語	10:00～11:00	100	* 250		
				II 限	数 学	11:40～12:50	150			
				III 限	理 科	14:00～15:00	100			
	文 系 型		I 限	外国語	10:00～11:00	100	250			
			II 限	国 語	11:40～12:50	150				

※学部・学科により〔理系型〕,〔文系型〕を選択することが可能です。(選択は出願時に行います。)

※配点の計欄に\*印のある試験は3教科をすべて受験し、判定において「外国語」と「理科」はいずれか高得点を採用する2教科入試です。(250点満点)

※理学療法学科、健康スポーツ科学科の〔理系型〕受験は「外国語」と「理科」のいずれかを選択する2教科入試。(250点満点)

ただし、他の学科・学部等を併願する場合は、併願する学科・学部の指定する受験教科をすべて受験すること。その場合、理学療法学科、健康スポーツ科学科の判定は「外国語」と「理科」のいずれか高得点を採用します。

【B日程】2月1日(水)

学 部			教 科		試験時間	配点	計
工学部 (全学科) 情報通信工学部 (全学科)	理 系 型 の み	数学と 外国語・理科 のいずれか 高得点	I 限	外国語	10:00～11:00	100	* 250
			II 限	数 学	11:40～12:50	150	
			III 限	理 科	14:00～15:00	100	
医 療 福 祉 工 学 部	理 系 型 の み	数学と 外国語・理科 のいずれか 高得点	I 限	外国語	10:00～11:00	100	* 250
			II 限	数 学	11:40～12:50	150	
			III 限	理 科	14:00～15:00	100	
	理 系 型	数学と外国語 または理科	I 限	外国語	10:00～11:00	100	250
			II 限	数 学	11:40～12:50	150	
			III 限	理 科	14:00～15:00	100	
文 系 型		I 限	外国語	10:00～11:00	100	250	
		II 限	国 語	11:40～12:50	150		
総 合 情 報 学 部 (全学科)	理 系 型	数学と 外国語・理科 のいずれか 高得点	I 限	外国語	10:00～11:00	100	* 250
			II 限	数 学	11:40～12:50	150	
			III 限	理 科	14:00～15:00	100	
	文 系 型		I 限	外国語	10:00～11:00	100	250
			II 限	国 語	11:40～12:50	150	
金 融 経 済 学 部	理 系 型	数学と 外国語・理科 のいずれか 高得点	I 限	外国語	10:00～11:00	100	* 250
			II 限	数 学	11:40～12:50	150	
			III 限	理 科	14:00～15:00	100	
	文 系 型		I 限	外国語	10:00～11:00	100	250
			II 限	国 語	11:40～12:50	150	

※学部・学科により [理系型], [文系型] を選択することが可能です。(選択は出願時に行います。)

※配点の計欄に\*印のある試験は3教科をすべて受験し, 判定において「外国語」と「理科」はいずれか高得点を採用する2教科入試です。(250点満点)

※理学療法学科, 健康スポーツ科学科の [理系型] 受験は「外国語」と「理科」のいずれかを選択する2教科入試。(250点満点)

ただし, 他の学科・学部等を併願する場合は, 併願する学科・学部の指定する受験教科をすべて受験すること。その場合, 理学療法学科, 健康スポーツ科学科の判定は「外国語」と「理科」のいずれか高得点を採用します。

教 科	時間	解答方法	試験科目
外国語	60分	マーク式	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
数 学	70分	マーク・記述併用	数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B (ベクトル, 数列の範囲) ただし, 数学Ⅲの範囲に属する1問を選択することも可能。
国 語	70分	マーク・記述併用	現代文B, 国語総合 (古文・漢文を除く範囲)
理 科	60分	マーク式	「物理基礎・物理」, 「化学基礎・化学」, 「生物基礎・生物」から1科目, 受験時 (試験日当日) に選択。

## 7 併願および検定料

- 全学部を通じ、同一試験日に同一教科で実施する全ての学部を併願することができます。
- 検定料については、10ページを参照してください。

### 〔併願できる学部・学科〕

- 印のついている学部・学科を併願することができます。

	工学部	情報通信 工学部	医療福祉工学部			総合情報学部		金融経済学部		
			医療福祉 工学科	理学療法学科 健康スポーツ科学科		理系型	文系型	理系型	文系型	
				理系型	文系型					
工学部		○	○	○	×	○	×	○	×	
情報通信工学部	○		○	○	×	○	×	○	×	
医療福祉工学部	医療福祉工学科	○	○	○	×	○	×	○	×	
	理学療法学科 健康スポーツ科学科	理系型	○	○	○	×	○	×	○	×
		文系型	×	×	×	×	×	○	×	○
総合情報学部	理系型	○	○	○	○	×	×	○	×	
	文系型	×	×	×	×	○	×	×	○	
金融経済学部	理系型	○	○	○	○	×	○	×	×	
	文系型	×	×	×	×	○	×	×	○	

## 8 試験地・試験会場

	試験地	試験会場
A・B 日程	本学	大阪電気通信大学（寝屋川キャンパス）
	京都	Y I C 京都工科大学校
	神戸	兵庫県学校厚生会館
	和歌山	和歌山ビッグ愛
A 日程	東京	フォーラム・エイト
	金沢	金沢医療技術専門学校
	姫路	姫路予備校
	広島	R C C 文化センター
	高松	高松テルサ
B 日程	名古屋	安保ホール
	岡山	第一セントラルビル2号館
	徳島	T E C 予備校
	福岡	八重洲博多ビル

## 9 選考方法

学力試験の合計点で各試験日程ごとに合否判定を行います。

## 10 合否発表について

合否発表日：2017年2月11日（土）

- 試験結果の通知は、出願時に「志願者住所」欄に記入された住所へ速達で郵送します。
- 合否に関する問い合わせにはお答えできません。掲示、Web等による発表は行いません。
- 合格者には入学手続に必要な書類を同封します。

# 試験会場案内〔一般入学試験〔前期〕(本学方式)(A日程・B日程)〕

試験日：2017年1月31日(火)・2月1日(水)

	試験地・試験会場	交通機関	案内図
A ・ B 日 程	<b>本学</b> <b>大阪電気通信大学</b> (寝屋川キャンパス) 寝屋川市初町18-8 電話(072)813-7374	〔京阪本線〕 寝屋川市駅から 徒歩7分	本学試験会場の案内は巻末を参照してください。
	<b>京都</b> <b>YIC京都工科大学校</b> 京都市下京区油小路通塩小路下る 西油小路町27番地 電話(075)371-4040	〔JR〕・〔近鉄〕 京都駅から 徒歩5分	
	<b>神戸</b> <b>兵庫県学校厚生会館</b> 神戸市中央区北長狭通4-7-34 電話(078)331-9955	〔JR〕・〔阪神〕 元町駅東口から徒歩1分  〔阪急〕 三宮駅西口から徒歩7分	
	<b>和歌山</b> <b>和歌山ビッグ愛</b> 和歌山市手平2-1-2 電話(073)435-5200	〔JR〕 和歌山駅より 徒歩約20分	
A 日 程	<b>東京</b> <b>フォーラム・エイト</b> 東京都渋谷区道玄坂2-10-7 新大宗ビル 電話(03)3780-0008	〔JR〕 渋谷駅ハチ公口から 徒歩10分	
	<b>金沢</b> <b>金沢医療技術専門学校</b> 金沢市堀川新町7-1 電話(076)263-1515	〔JR〕 金沢駅東口から 徒歩5分	
	<b>姫路</b> <b>姫路予備校</b> 姫路市東延末1-108 電話(079)282-5032	〔JR〕 姫路駅南口から 徒歩7分	

一般入学試験〔前期〕  
〔A・B日程〕

	試験地・試験会場	交通機関	案内図
A 日 程	<b>広島</b>  <b>RCC文化センター</b>  広島市中区橋本町5-11 電話 (082) 222-2277	[J R] 広島駅南口(在来線側) から徒歩10分 [広島電鉄] 銀山町電停から徒歩5分	
	<b>高松</b>  <b>高松テルサ</b>  高松市屋島西町2366-1 電話 (087) 844-3511	[琴電志度線] 湯元駅から徒歩20分  [バス] JR高松駅より コトデンバス12分 高松テルサ下車	
B 日 程	<b>名古屋</b>  <b>安 保 ホ ー ル</b>  名古屋市中村区名駅3-15-9 電話 (052) 561-9831	[J R] 名古屋駅から 徒歩5分	
	<b>岡山</b>  <b>第一セントラルビル2号館</b>  岡山県岡山市北区本町6番36号 電話 (086) 231-7724	[J R] 岡山駅から 徒歩3分	
	<b>徳島</b>  <b>TEC予備校</b>  徳島市南昭和町1-6-9 電話 (088) 625-5981	[J R] 阿波富田駅から 徒歩10分	
	<b>福岡</b>  <b>八重洲博多ビル</b>  福岡市博多区博多駅東2-18-30 電話 (092) 472-2889	[J R] 博多駅から 徒歩5分	

一般入学試験(前期)  
【A・B日程】

※ 試験会場は、受験票をよく確認してください。

## V 一般入学試験〔後期〕【3月1日(水)】

### 1 募集学部・学科

学 部	学 科	備 考
工 学 部	電気電子工学科 電子機械工学科 機械工学科 基礎理工学科 環境科学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
情報通信工学部	情報工学科 通信工学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
医療福祉工学部	医療福祉工学科 理学療法学科 健康スポーツ科学科	学科の志望は、同一教科で受験できる学科に限り、第1志望、第2志望まで認めます。
総合情報学部	デジタルゲーム学科 情報学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
金融経済学部	資産運用学科	学科の志望は1つのみ。

全学部・全学科を通じ志望した学科以外のすべての学科(同一教科で受験可能な学科)を第3志望の学科とみなします。

理学療法学科への出願には「理学療法学科調査票」が必要です。8ページを参照してください。

### 2 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2017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2017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2017年3月31日までにこれに該当する見込みの方

### 3 出願期間

インターネット出願	〈インターネット入力期間〉 2017年2月10日(金) 0:00～2月21日(火) 20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2017年2月21日(火) 【消印有効】
郵 送 出 願	2017年2月10日(金)～2月21日(火) 【消印有効】
窓 口 出 願	2017年2月22日(水)のみ【寝屋川キャンパス 9:00～15:00】

### 4 試験日

2017年3月1日(水)

5 試験教科・科目

学部・学科により受験できるタイプ（教科）が異なります。

学 部		教 科		試験時間	配点	合計点	
工学部（全学科） 情報通信工学部（全学科）	理系型のみ	I 限	数 学	13:30～14:30	150	250	
		II 限	外国語	15:10～16:10	100		
医療福祉工学部	理系型のみ	I 限	数 学	13:30～14:30	150	250	
		II 限	外国語	15:10～16:10	100		
	理学療法学科 健康スポーツ科学科	理系型	I 限	数 学	13:30～14:30	150	250
			II 限	外国語	15:10～16:10	100	
		文系型	I 限	国 語	13:30～14:30	150	250
			II 限	外国語	15:10～16:10	100	
総合情報学部（全学科）	理系型	I 限	数 学	13:30～14:30	150	250	
		II 限	外国語	15:10～16:10	100		
	文系型	I 限	国 語	13:30～14:30	150	250	
		II 限	外国語	15:10～16:10	100		
金融経済学部	理系型	I 限	数 学	13:30～14:30	150	250	
		II 限	外国語	15:10～16:10	100		
	文系型	I 限	国 語	13:30～14:30	150	250	
		II 限	外国語	15:10～16:10	100		

※学部・学科により [理系型], [文系型] を選択することが可能です。(選択は出願時に行います。)

教 科	時 間	解答方法	試 験 科 目
数 学	60分	マーク式	数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B (ベクトル, 数列の範囲)
国 語	60分	マーク式	現代文B, 国語総合 (古文・漢文を除く範囲)
外 国 語	60分	マーク式	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

## 6 併願および検定料

- 全学部を通じ、同一教科で実施するすべての学部を併願することができます。
- 検定料については、10ページを参照してください。

### 〔併願できる学部・学科〕

○印のついている学部・学科を併願することができます。

	工学部	情報通信 工学部	医療福祉工学部			総合情報学部		金融経済学部	
			医療福祉 工学科	理学療法学科 健康スポーツ科学科		理系型	文系型	理系型	文系型
				理系型	文系型				
工学部	○	○	○	○	×	○	×	○	×
情報通信工学部	○	○	○	○	×	○	×	○	×
医療福祉工学部	医療福祉工学科	○	○	○	×	○	×	○	×
	理学療法学科	理系型	○	○	×	○	×	○	×
	健康スポーツ科学科	文系型	×	×	×	×	○	×	○
総合情報学部	理系型	○	○	○	○	×	×	○	×
	文系型	×	×	×	×	○	×	×	○
金融経済学部	理系型	○	○	○	○	×	○	×	×
	文系型	×	×	×	×	○	×	○	×

## 7 試験地・試験会場

試験地	試験会場
本学	大阪電気通信大学（寝屋川キャンパス）
京都	Y I C 京 都 工 科 大 学 校
神戸	兵 庫 県 学 校 厚 生 会 館

## 8 選考方法

学力試験の合計点により合否判定を行います。

## 9 合否発表について

合否発表日：2017年3月11日（土）

- (1) 試験結果の通知は、出願時に「志願者住所」欄に記入された住所へ速達で郵送します。
- (2) 合否に関する問い合わせにはお答えできません。掲示、Web等による発表は行いません。
- (3) 合格者には入学手続に必要な書類を同封します。



# 試験会場案内〔一般入学試験〔後期〕〕

試験日：2017年3月1日(水)

試験地・試験会場	交通機関	案内図
<p><b>本学</b></p> <p><b>大阪電気通信大学</b> (寝屋川キャンパス)</p> <p>寝屋川市初町18-8 電話(072)813-7374</p>	<p>〔京阪本線〕 寝屋川市駅から 徒歩7分</p>	<p>本学試験会場の案内は巻末を参照してください。</p>
<p><b>京都</b></p> <p><b>YIC京都工科大学校</b></p> <p>京都市下京区油小路通塩小路下る 西油小路町27番地 電話(075)371-4040</p>	<p>〔JR〕・〔近鉄〕 京都駅から 徒歩5分</p>	
<p><b>神戸</b></p> <p><b>兵庫県学校厚生会館</b></p> <p>神戸市中央区北長狭通4-7-34 電話(078)331-9955</p>	<p>〔JR〕・〔阪神〕 元町駅東口から徒歩1分  〔阪急〕 三宮駅西口から徒歩7分</p>	

※ 試験会場は、受験票をよく確認してください。

## VI 一般入学試験（センター方式）〔前期・後期〕

### 1 募集学部・学科 ※〔前期・後期〕共通

学 部	学 科	備 考
工 学 部	電気電子工学科 電子機械工学科 機械工学科 基礎理工学科 環境科学科	学科の志望は、2学科まで認めます。
情報通信工学部	情報工学科 通信工学科	学科の志望は、2学科まで認めます。
医療福祉工学部	医療福祉工学科 理学療法学科 健康スポーツ科学科	学科の志望は、2学科まで認めます。 受験型が異なる志望を認めます。 (医療福祉工学科は理系型のみ)
総合情報学部	デジタルゲーム学科 情報学科	学科の志望は、2学科まで認めます。 受験型が異なる志望を認めます。
金融経済学部	資産運用学科	学科の志望は、1学科のみ。 受験型が異なる志望を認めます。

理学療法学科への出願には「理学療法学科調査票」が必要です。8ページを参照してください。

### 2 出願資格 ※〔前期・後期〕共通

平成29年度大学入試センター試験のうち本学が指定する教科・科目を受験している方で、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および2017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2017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2017年3月31日までにこれに該当する見込みの方

### 3 出願期間

#### 〔前期〕

インターネット出願	〈インターネット入力期間〉 2017年1月5日(木) 0:00 ~ 1月31日(火) 20:00 まで 〈出願書類送付期限〉 2017年2月1日(水) 【必 着】
郵 送 出 願	2017年1月5日(木) ~ 2月1日(水) 【締切日必着】

#### 〔後期〕

インターネット出願	〈インターネット入力期間〉 2017年2月10日(金) 0:00 ~ 2月27日(月) 20:00 まで 〈出願書類送付期限〉 2017年2月28日(火) 【必 着】
郵 送 出 願	2017年2月10日(金) ~ 2月28日(火) 【締切日必着】

#### 4 **出願・検定料** ※ [前期・後期] 共通

- 全ての学部で2学科まで志望することができます。(金融経済学部は受験型が異なる出願を認めます。)
- 志望する学科の受験型が学部間で異なる出願を認めます。
- 医療福祉工学部・総合情報学部・金融経済学部については、志望する学科の受験型が学部内で異なる出願も認めます。
- 出願期間が重複する試験制度において、調査書等の必要書類を互いに流用することはできません。  
重複期間に複数の試験に出願される場合は、試験ごとに必要書類を準備し、個別に郵送してください。
- 検定料については、10ページを参照してください。

#### 5 **入学試験成績優秀者奨学制度について**

一般入学試験(センター方式)[前期]において、各学科の志望①合格者で、得点率60%以上の条件を満たす方、上限40名に対して4年間の学費(授業料・維持拡充費・実験/実習料)を半額免除します。ただし、進級時に継続審査を行います。

#### 6 **試験教科・科目**

教科	試験科目
数 学	(「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」 から1科目) と (「数学Ⅱ」, 「数学Ⅱ・数学B」 から1科目) の2科目
外国語	「英語」(リスニングは除く)
理 科	①「物理基礎, 化学基礎, 生物基礎」から2科目 ②「物理」, 「化学」, 「生物」から1科目 ①または②の高得点を採用
国 語	「国語」(古文・漢文を除く)

[前期] 学部・学科により受験できるタイプ(教科)が異なります。

学 部			教 科	配点	合計点			
工学部 (全学科) 情報通信工学部 (全学科)			数 学	150	350			
			理 科	100				
			外国語	100				
医 療 福 祉 工 学 部	医療福祉工学科	理 系 型 の み	数 学	150	350			
			理 科	100				
			外国語	100				
	理学療法学科 健康スポーツ科学科	理 系 型	数 学	150	350			
			理 科	100				
			外国語	100				
		文 系 型	国 語	150	300			
			外国語	150				
総合情報学部 (全学科)			理 系 型	数 学	150	350		
				理 科	100			
				外国語	100			
					文 系 型	国 語	150	300
						外国語	150	
学 金 融 経 済 部	資産運用学科	理 系 型	数 学	150	350			
			理 科	100				
			外国語	100				
				文 系 型	国 語	150	300	
	外国語				150			

※学部・学科により [理系型], [文系型] を選択することが可能です。(選択は出願時に行います。)

※平成29年度大学入試センター試験の配点を本学の配点に換算します。

[後期] 学部・学科により受験できるタイプ(教科)が異なります。

学 部			教 科	配点	合計点			
工学部 (全学科) 情報通信工学部 (全学科)			数 学	200	300			
			外国語	100				
医 療 福 祉 工 学 部	医療福祉工学科	の 理 系 型 の み	数 学	200	300			
			外国語	100				
	理学療法学科	理 系 型	数 学	200	300			
			外国語	100				
	健康スポーツ科学科	文 系 型	国 語	150	300			
			外国語	150				
総合情報学部 (全学科)			理 系 型	数 学	200	300		
				外国語	100			
					文 系 型	国 語	150	300
						外国語	150	
学 金 融 経 済 部	資産運用学科	理 系 型	数 学	200	300			
			外国語	100				
				文 系 型	国 語	150	300	
	外国語				150			

※学部・学科により [理系型], [文系型] を選択することが可能です。(選択は出願時に行います。)

※平成29年度大学入試センター試験の配点を本学の配点に換算します。

7 **選考方法** ※ [前期・後期] 共通

平成29年度大学入試センター試験の各教科の配点を本学の配点に換算し、各教科の合計点で合否判定を行います。全ての学部において、志望した学科ごとに合否判定を行います。

8 **合否発表について**

前期	合否発表日：2017年2月14日(火)
後期	合否発表日：2017年3月11日(土)

- (1) 試験結果の通知は、出願時に「志願者住所」欄に記入された住所へ速達で郵送します。
- (2) 合否に関する問い合わせにはお答えできません。掲示、Web等による発表は行いません。
- (3) 合格者には入学手続に必要な書類を同封します。

# 入 学 手 続

## 1 入学手続期限

合格者には、入学手続書類を郵送しますので、それぞれの指示に従って入学手続を完了してください。

試験種別	試験日	入学手続期限	
		第1次入学手続	第2次入学手続
得意科目セレクト入学試験	2016年10月23日(日)	2016年11月10日(木)	2016年12月1日(木) 【消印有効】
専門学科・総合学科特別入学試験			
公募推薦入学試験	A日程	2016年12月2日(金)	2017年1月6日(金) 【消印有効】
	B日程		
一般入学試験	前期 A日程	2017年2月20日(月)	2017年2月27日(月) 【消印有効】
	前期 B日程		
	センター方式(前期)	2017年2月27日(月)	2017年3月6日(月) 【消印有効】
	後期	一括入学手続 2017年3月15日(水) 【必着】	
センター方式(後期)	—		

※第1次入学手続：入学金を納入してください。

※第2次入学手続：学費等を納入し、入学に必要な書類を提出してください。

※一括入学手続：入学金、学費等を納入し、入学に必要な書類を提出してください。

〔詳しくは、合格通知書とともに郵送する入学手続書類で案内します〕

## 2 納入金

(単位：円)

	工学部		医療福祉工学部								金融経済学部	
	情報通信工学部		(医療福祉工学科)		(理学療法学科)		(健康スポーツ科学科)					
	入学手続時	後期	入学手続時	後期	入学手続時	後期	入学手続時	後期	入学手続時	後期		
入 学 金	200,000	—	200,000	—	200,000	—	200,000	—	200,000	—	200,000	—
学 費	授 業 料	492,500	492,500	492,500	492,500	492,500	492,500	492,500	492,500	492,500	400,000	400,000
	維持拡充費	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	120,000	120,000	100,000	100,000	—
	実験/実習料	—	—	25,000	25,000	150,000	150,000	50,000	50,000	—	—	—
計	862,500	662,500	887,500	687,500	1,012,500	812,500	862,500	662,500	700,000	500,000	—	—

〔注意〕後期の学費については、入学後に通知します(9月頃)。

上記納入金とは別に、諸会費が必要です。

経済情勢の著しい変動があった場合は改定することがあります。

## 3 諸会費について

(単位：円)

	工学部・情報通信工学部・医療福祉工学部・総合情報学部・金融経済学部	
	入学手続時	次年度以降
① 学 友 会 費	7,000	7,000
② 同 窓 会 費	20,000	0
③ 後 援 会 費	20,000	0
合 計	47,000	7,000

※2年目からは学友会費(7,000円)のみとなります。

①学友会とは：在学生すべてが自動的に会員となる大学公認の学生組織の総称です。スポーツや文化面のクラブ活動だけでなく、新入生のための行事や大学祭などの学生生活を豊かで有意義なものにする活動、さらに教育条件改善のための自主的活動をしています。

②同窓会とは：創立以来の大学卒業生の同窓会として「友電会」があり、終身会費一括納入をお願いしています。会員相互の親睦、交流と会誌発行をはじめ、母校発展のための各種の協力援助活動において重要な役割を果たしています。また、在学生への直接的援助活動では奨学金貸与、クラブ活動支援や就職支援などを行っています。

③後援会とは：在学生の保証人(保護者)はすべて後援会の正会員となります。後援会は、大学行事の支援、奨学金貸与、学生の福利厚生や就職に対する協力援助、教育研究への援助、あるいは学生生活を知り大学と家庭との連絡を密にする活動など、さまざまな事業を行っています。

## 4 パソコンの購入

下表にある学科では、全学生がパソコンを所有する新しい教育形態での授業を実施します。授業ではコンピュータの演習科目において使用するだけでなく、レポート作成や提出、プレゼンテーションなどでもフルに活用します。同一機種、同一ソフトウェアを導入することで、使用時のトラブルに対するサポート体制の充実を図っておりますので、**独自の購入はお控えください**。購入していただくパソコンの機種等は、入学手続きが確認できた方に対して、文書で連絡いたします。(3月上旬)  
なお、パソコンの購入価格は、学科の指定する機種・仕様・ソフトウェア等により異なります。

学 部	学 科	予定購入金額
情報通信工学部	情報工学科	20万円程度
総合情報学部	デジタルゲーム学科※	25万円程度
	情報学科	20万円程度
金融経済学部	資産運用学科	15万円程度

※デジタルゲーム学科については進級にともない、より専門的な分野へのコース選択を行います。  
この際、追加でソフトウェアの購入費用が発生する場合があります。

## 入学金・学費等振替制度について

### ■振替制度

入学試験に合格し、入学金・学費等のいずれか、または全てを納入した方で、別の入学試験を受験して、合格した学部・学科に入学を希望する場合は、先に納入した学部・学科の入学金・学費等を振替えることができます。

#### (例) 公募推薦入試で

第1志望が工学部機械工学科であるのに、工学部電気電子工学科に合格し、  
電気電子工学科で入学金・学費等を納入



一般入試で第1志望の機械工学科に合格



入学金・学費等の振替制度を利用



希望の学部・学科に合格してから郵送されてくる入学手続き書類の振替手続き期間内に所定の手続きを行えば、先に納入した入学金・学費等を、後に合格した学部・学科に振替えることができます。

## 入学辞退について

合格者で入学を希望しない方は入学手続き状況に関わらず、「入学辞退届」を提出してください。  
詳しくは合格通知書とともに郵送する入学手続き書類で案内します。

## 学費等返還制度について

入学手続き完了後、本学への入学を辞退する場合は、2017年3月22日(水) 17時までに申請すれば振込まれた入学金以外の「学費等」を返還します。

詳しくは、合格通知書とともに郵送する入学手続き書類で案内します。

## 入学許可の取消しについて

以下のいずれかにあてはまる場合は、入学許可を取り消します。

- ・各出願資格において見込みで受験した方が、入学年月日までに卒業等ができなかった場合。
- ・出願書類に虚偽の記載があった場合。

※その他、学校教育法に定める他の学校と本学との二重学籍は認めません。

## 受験生および保護者の宿泊のご案内

大阪電気通信大学生生活協同組合は、本学の学生教職員が加入する福利厚生のための相互扶助組織で、大学生活に必要なさまざまな商品・サービスを提供しています。

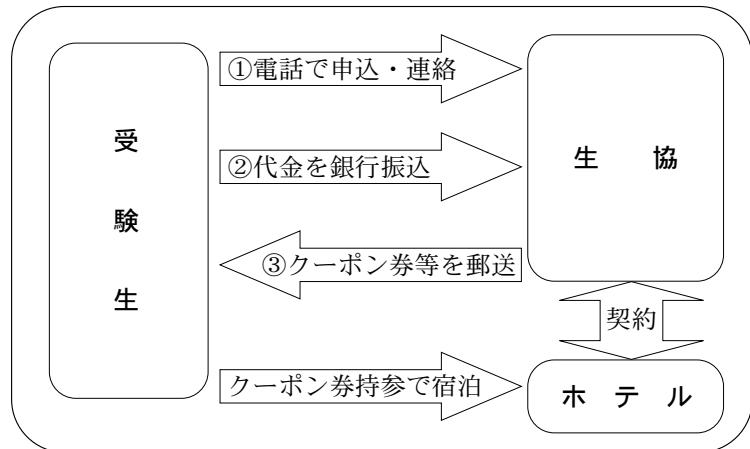
当生協では、大学と協力し、生協内に「受験生宿泊予約センター」を開設しております。

ご遠方からの受験は、ご本人はもとより、保護者の皆さまにおかれましても、何かとご心労が多いことと存じます。

当生協では、試験会場に近くて交通の便のよいホテルと契約し、皆さまのご要望にお応えできるよう万全の準備を整えておりますので、ご安心してお泊まりいただけます。

是非、当生協の「予約センター」をご利用くださいますよう、ご案内申し上げます。

### お申し込みと流れ



### ■宿泊申込について

①宿泊を希望される方は、下記の生協受験生宿泊予約センターへ電話で、お申し込みください。  
最寄りのホテルをご案内ご予約いたします。

#### ②お支払い方法

口座番号をご案内致しますので代金をお振込みください。  
入金確認できましたら、宿泊クーポン券を郵送いたします。

## 大阪電気通信大学生生活協同組合「受験生宿泊予約センター」

直通電話 (072) 821-0720 担当 鳥井口 (とりいぐち)

※提出された宿泊申込書に記載されている個人情報につきましては、宿泊に関する事項の他、それらに付随する業務等に利用させていただきます。ご了承ください。

### ■予約取消料金

- ①宿泊予約を取り消される場合は、必ず当生協へご連絡ください。
- ②予約を取り消されますと、下記の取消料を申し受けます。
- ③予約に伴う料金は、取消料および振込手数料を差し引いた残金をご指定の口座に振込み致します。

取消日	宿泊日 4 日前以前	3 日前～前日	当日	連絡がなかった場合
取消料	無 料	宿泊料の20%	宿泊料の50%	宿泊料の 100 %

事務手数料として別途500円申し受けます。

### ■お申し込み、お問い合わせは

大阪府知事登録旅行業第 3 -1391号  
〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18番8号  
大阪電気通信大学生生活協同組合 受験生宿泊予約センター  
電話 (072) 821-0720 FAX (072) 825-1685  
担当 鳥井口 (とりいぐち)























(2) 高等学校卒業程度認定試験（旧大検）、外国の学校等、文部科学大臣の指定した方、認定および在外教育施設

高等学校卒業程度 認定試験（旧大検） 51000K	高等学校卒業程度認定試験（旧大検）に合格した方および2017年3月31日までに合格見込みの方
外国の学校等 52000E	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2017年3月31日までに修了見込みの方、またはこれらに準ずる方で文部科学大臣の指定した方
文部科学大臣の指定した方 53000A	海員学校の本科の卒業（見込）者、国際バカロレア資格取得者、アビトゥア資格取得者、バカロレア資格（フランス共和国）取得者等
認 定 54000F	高等学校を卒業した方と同等以上の学力があると大学が認めた方で、相当の年齢に達する方
在外教育施設 55000A	文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を修了した方および2017年3月31日までに修了見込みの方
専修学校の高等課程 56000G	専修学校の高等課程を修了した方および2017年3月31日までに修了見込みの方



福岡県

北九州予備校小倉駅校 64002G  
北九州予備校黒崎校 64003E  
久留米ゼミナール 64008F  
代々木ゼミナール福岡校 64012D  
新生学寮 64016G  
河合塾福岡校 64023K  
河合塾北九州校 64024H  
駿台予備学校福岡校 64025F  
上記以外の予備校等 64099K

佐賀県

久留米ゼミナール佐賀校 64101E  
上記以外の予備校等 64199F

長崎県

野田ゼミナール 64202K  
北九州予備校長崎校 64205D  
上記以外の予備校等 64299B

熊本県

壺溪塾 64304B  
上記以外の予備校等 64399J

宮崎県

宮崎栄進学院 64501A  
上記以外の予備校等 64599A

鹿児島県

鹿児島高等予備校 64601G  
上記以外の予備校等 64699H

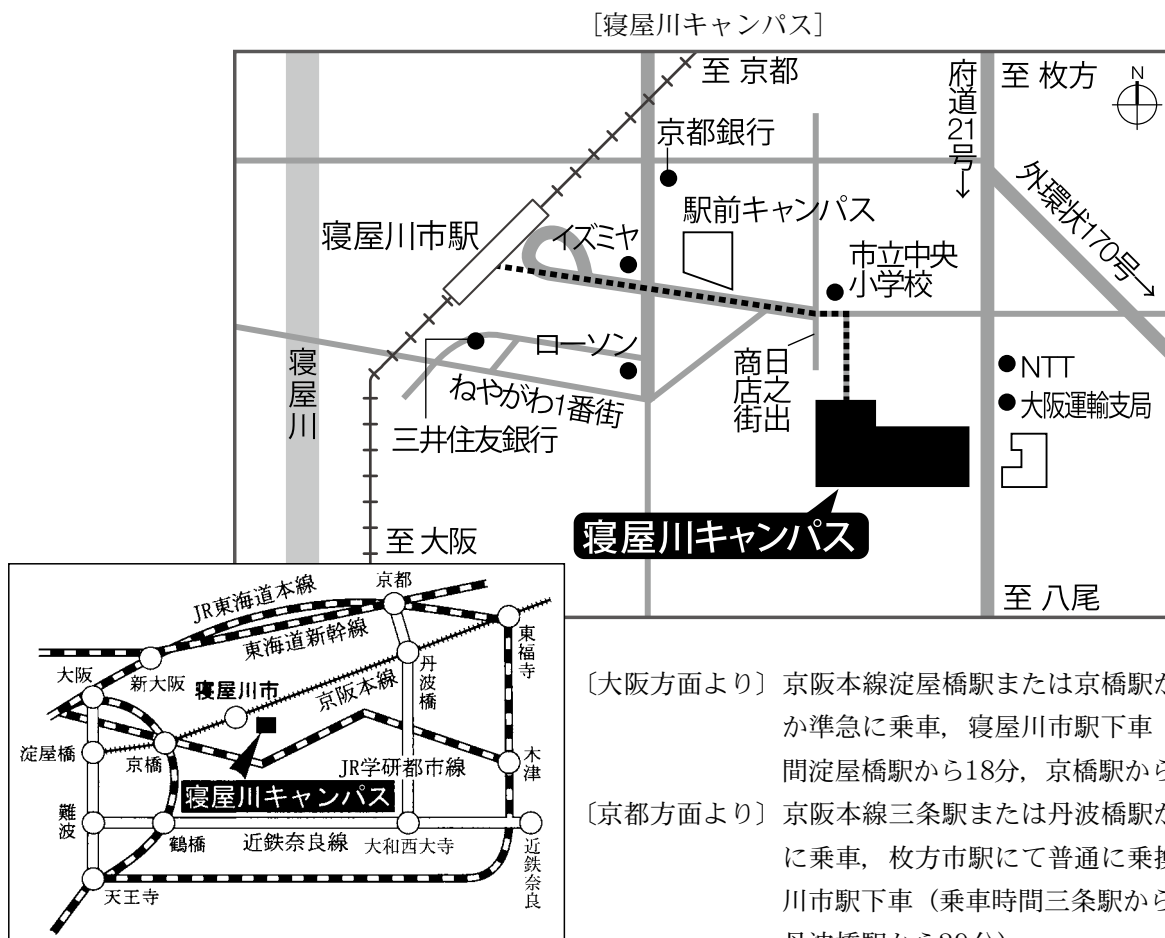
沖縄県

那覇尚学院 64701C  
上記以外の予備校等 64799D

【メモ】

【メモ】

# 大阪電気通信大学 交通案内図



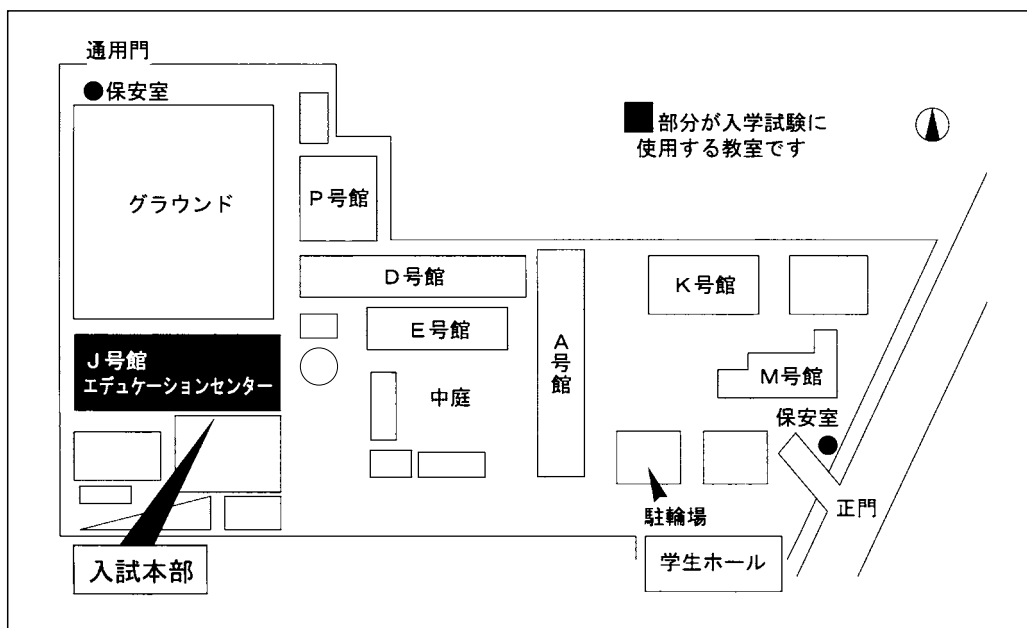
〔大阪方面より〕京阪本線淀屋橋駅または京橋駅から急行か準急に乗車，寝屋川市駅下車（乗車時間淀屋橋駅から18分，京橋駅から11分）

〔京都方面より〕京阪本線三条駅または丹波橋駅から特急に乗車，枚方市駅にて普通に乗換，寝屋川市駅下車（乗車時間三条駅から40分，丹波橋駅から29分）

〔方 向〕寝屋川市駅下車，南出口より東へ徒歩約7分

# 大阪電気通信大学 案内図

[寝屋川キャンパス] 入学試験会場



※駅前キャンパス，四條畷キャンパスでの試験はありません。ご注意ください。

## 大阪電気通信大学 入試部

〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18番8号

TEL (072) 813-7374

FAX (072) 825-4589

ホームページ <http://www.osakac.ac.jp/>

E-mail [nyushi@isc.osakac.ac.jp](mailto:nyushi@isc.osakac.ac.jp)