

# 6 一般入学試験[前期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: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)・京都・神戸・和歌山・津・金沢・姫路・広島・高松	本学(寝屋川キャンパス)・京都・神戸・和歌山・名古屋・岡山・徳島・福岡
出願期間	インターネット出願:1月7日(月)0:00～1月21日(月)20:00まで 出願書類送付期限:1月21日(月)消印有効	
合否発表日	2月9日(土)	
手続期限	1次:2月18日(月) 2次:2月27日(水)	

※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	教科	科目	素点
工学部 情報通信工学部	1限目	外国語	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
	2限目	数学	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	150
	3限目	理科	「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	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
	2限目	数学	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	150
	3限目	理科	「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
	1限目	外国語	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
	2限目	国語	国語総合、現代文B(「古文・漢文」を除く範囲)	150

1限目	外国語	10:00～11:00(60分)
2限目	数学・国語	11:40～12:50(70分)
3限目	理科	14:00～15:00(60分)

●詳しくは入学試験要項にてご確認ください。

## ◆判定方法

	A日程	B日程																																								
理 系 型	<p><b>必須</b> 判定方法①【ベーシック型】 (得点換算をせず素点の合計で判定します。)</p> <table border="1"> <tr> <td>数学</td> <td>+</td> <td>外国語・理科</td> <td>=</td> <td>満点350点</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td></td> <td>100点 100点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>任意</b> 判定方法②【高得点重視型】 (外国語または理科の高得点教科を150点に換算し、判定します。)</p> <table border="1"> <tr> <td>数学</td> <td>+</td> <td>外国語または理科の高得点教科を換算</td> <td>=</td> <td>満点400点</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td></td> <td>高得点教科 150点 100点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	数学	+	外国語・理科	=	満点350点	150点		100点 100点			数学	+	外国語または理科の高得点教科を換算	=	満点400点	150点		高得点教科 150点 100点			<p><b>必須</b> 判定方法①【ベーシック型】 (得点換算をせず素点の合計で判定します。)</p> <table border="1"> <tr> <td>数学</td> <td>+</td> <td>外国語・理科</td> <td>=</td> <td>満点350点</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td></td> <td>100点 100点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>任意</b> 判定方法②【高得点採用型】 (外国語または理科の高得点教科と数学の合計点で判定します。)</p> <table border="1"> <tr> <td>数学</td> <td>+</td> <td>外国語または理科の高得点教科を採用</td> <td>=</td> <td>満点250点</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td></td> <td>高得点教科 100点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	数学	+	外国語・理科	=	満点350点	150点		100点 100点			数学	+	外国語または理科の高得点教科を採用	=	満点250点	150点		高得点教科 100点		
	数学	+	外国語・理科	=	満点350点																																					
150点		100点 100点																																								
数学	+	外国語または理科の高得点教科を換算	=	満点400点																																						
150点		高得点教科 150点 100点																																								
数学	+	外国語・理科	=	満点350点																																						
150点		100点 100点																																								
数学	+	外国語または理科の高得点教科を採用	=	満点250点																																						
150点		高得点教科 100点																																								
文 系 型	<p><b>必須</b> 判定方法①【ベーシック型】 (得点換算をせず素点の合計で判定します。)</p> <table border="1"> <tr> <td>国語</td> <td>+</td> <td>外国語</td> <td>=</td> <td>満点250点</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td></td> <td>100点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>任意</b> 判定方法②【均等配点型】 (外国語の得点を150点に換算し、判定します。)</p> <table border="1"> <tr> <td>国語</td> <td>+</td> <td>外国語</td> <td>=</td> <td>満点300点</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td></td> <td>150点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	国語	+	外国語	=	満点250点	150点		100点			国語	+	外国語	=	満点300点	150点		150点			<p><b>必須</b> 判定方法①【ベーシック型】 (得点換算をせず素点の合計で判定します。)</p> <table border="1"> <tr> <td>国語</td> <td>+</td> <td>外国語</td> <td>=</td> <td>満点250点</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td></td> <td>100点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>任意</b> 判定方法②【均等配点型】 (外国語の得点を150点に換算し、判定します。)</p> <table border="1"> <tr> <td>国語</td> <td>+</td> <td>外国語</td> <td>=</td> <td>満点300点</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td></td> <td>150点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	国語	+	外国語	=	満点250点	150点		100点			国語	+	外国語	=	満点300点	150点		150点		
	国語	+	外国語	=	満点250点																																					
150点		100点																																								
国語	+	外国語	=	満点300点																																						
150点		150点																																								
国語	+	外国語	=	満点250点																																						
150点		100点																																								
国語	+	外国語	=	満点300点																																						
150点		150点																																								

※各日程において、判定方法①は必須出願です。判定方法②のみの出願はできません。

※各日程において、判定方法②は任意出願です。

※判定方法②の出願は、同一試験日における判定方法①と、同一の受験型(〔理系型〕〔文系型〕)・志望学部・志望学科・志望順位に限りて認めます。

※可否判定は、各日程の受験型、判定方法ごとに行います。

(前期A/B日程)  
一般入学試験

### トピックス

- 各教科の合計点で試験日別、受験型別、判定方法ごとに判定します。
- 成績優秀者奨学制度  
ベーシック型判定において、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30名に入学後4年間の学費(授業料・実験/実習料)を全額または半額免除する制度です。  
(進級時に継続審査あり)

### 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「理科」の科目間の得点調整を行います。
- 出題形式(解答方式)

教科	解答方式
数 学	マーク・記述式併用
外国語	マーク式のみ
理 科	マーク式のみ
国 語	マーク・記述式併用

※必ず入学試験要項にてご確認ください。

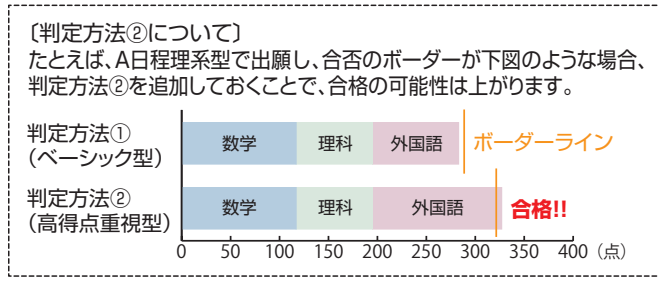
- 受験科目の選択  
理系型・文系型は出願時に申請します。
- 追加合格  
入学手続き数が募集総数に満たないことが予測される場合には、追加合格を発表することがあります。

入学後最大4年間 全学部対象  
**総数10名学費全額免除**  
(判定基準)・・・得点順位1位から10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。(継続審査あり)

入学後最大4年間 全学部対象  
**総数20名学費半額免除**  
(判定基準)・・・得点順位11位から30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。(継続審査あり)

※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)

- ### 出願および併願について
- 同一日に同一教科で実施する全ての学部・学科を併願することを認めます。
  - 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(同一教科で受験可能な学科)を第3志望の学科とみなします。
  - 両日にわたって出願し、判定方法を追加した場合は、両日の追加判定を行います。



# 7 一般入学試験[後期]

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	3月2日(土)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)・京都・神戸
出願期間	インターネット出願:2月8日(金)0:00～2月21日(木)20:00まで 出願書類送付期限:2月21日(木)消印有効
合否発表日	3月9日(土)
手続期限	一括:3月13日(水)必着

※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	教科	科目	配点	合計点
工学部 情報通信工学部	1限目	数学	数学I、数学II、 数学A、数学B(ベクトル、数列の範囲)	150	250
	2限目	外国語	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	
医療福祉工学部 総合情報学部	1限目	数学	数学I、数学II、 数学A、数学B(ベクトル、数列の範囲)	150	
	2限目	外国語	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	
	1限目	国語	国語総合、現代文B (「古文・漢文」を除く範囲)	150	
	2限目	外国語	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	

1 限目	数学・国語	13:30～14:30(60分)
2 限目	外国語	15:10～16:10(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

- 試験時間は午後からです。
- 解答方式は、全教科マーク方式です。

## 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

理系型・文系型は出願時に申請します。

### ●追加合格

入学手続者数が募集総数に満たないことが予測される場合には、追加合格を発表することがあります。

## 出願および併願について

- 同一教科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(同一教科で受験可能な学科)を第3志望の学科とみなします。

# 8 一般入学試験 [センター方式 前期・後期]

日 程	センター方式[前期]日程	センター方式[後期]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	
出願期間	インターネット出願: 1月7日(月)0:00 ～1月30日(水)20:00まで 出願書類送付期限:1月31日(木)必着	インターネット出願: 2月8日(金)0:00 ～2月25日(月)20:00まで 出願書類送付期限:2月26日(火)必着
合否発表日	2月13日(水)	3月9日(土)
手続期限	1次:2月25日(月) 2次:3月11日(月)	一括:3月25日(月)必着

※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

平成31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。

## ●一般入学試験[センター方式 前期]

学 部	受験型	教 科	配 点	合計点
工 学 部 情報通信工学部	理系型	数 学	150	350
		外国語	100	
		理 科	100	
医療福祉工学部 総合情報学部	理系型	数 学	150	350
		外国語	100	
		理 科	100	
	文系型	国 語	150	300
		外国語	150	

※平成31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。

## ●一般入学試験[センター方式 後期]

学 部	受験型	教 科	配 点	合計点
工 学 部 情報通信工学部	理系型	数 学	200	300
		外国語	100	
医療福祉工学部 総合情報学部	理系型	数 学	200	300
		外国語	100	
	文系型	国 語	150	300
		外国語	150	

※平成31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。

出願と入学検定料について

【入学検定料】

最初の1学部：20,000円

以降1学部ごとに：10,000円を加算

1学部につき2学科、最大4学部まで出願することができます。

出願された全ての学科に対して個別に合否判定を行います。

◆試験教科・科目等

教科	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・センター方式)  
一般入学試験

(後期・センター方式)  
一般入学試験

入試のポイント

- 大学入試センター試験の得点を利用し、本学独自の学力試験は課しません。
- 理系型での入学試験について、〔前期〕は3教科判定で総合力を重視し、〔後期〕は2教科判定で「数学」の素養を重視した試験です。
- 平成31年度大学入試センター試験の各教科の配点を本学の各学部・学科の教科の配点に換算し、換算後の合計点で判定します。
- 志望学科ごとに判定します。

出願および併願について

- 一般入学試験〔前期A・B日程〕・〔後期〕とセンター方式の同時出願を認めます。ただし、個別に出願してください。
- 全ての学部について、1学部につき2学科の志望を認めます。
- 医療福祉工学部、総合情報学部において2学科を志望する場合、志望した2学科の受験型〔理系型・文系型〕が異なっても出願できます。