

公募制推薦入試 **併願制**

工学部

ロボティクス&デザイン工学部

情報科学部

知的財産学部

出願に際しては評定平均値による制限はありません。

試験日・受験地等

- ・試験日: 2017年11月23日(木・祝)
- ・受験地: 本学(大宮キャンパス)、南大阪(堺)、京都、神戸、奈良、姫路、和歌山、岡山、徳島、高松

本学(大宮キャンパス)以外の受験地情報は「学生募集要項(8月上旬入試情報Webサイトupまたは配布予定)」に掲載します。

- ・出願期間: 2017年11月1日(水)~13日(月)
- ・合否発表日: 2017年12月2日(土)
- ・入学手続期限: 1次手続 2017年12月19日(火)
2次手続 2018年1月18日(木)

出願資格

次の各項のいずれかに該当し、当該学校長が、学業・人物ともに優秀で本学に入学させるにふさわしいとして推薦した者

- 1 高等学校または中等教育学校を2017年3月に卒業した者および2018年3月卒業見込みの者
- 2 通常の課程による12年の学校教育を2017年3月に修了した者および2018年3月修了見込みの者
- 3 学校教育法施行規則第150条の規定により、2017年3月に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る者または2018年3月31日までにこれに該当する見込みの者(ただし、高等学校卒業程度認定試験合格者は除く)

(注意) 出願資格③に該当する者のうち、学校教育法施行規則第150条第7号に規定される者については、出願に先立ち本学において個別の入学資格審査を行い、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場合のみ出願することができます。

選抜方法

スタンダード方式 **必須**

学部	学科	教科	適性検査	解答形式	時間	配点	満点
工学部	都市デザイン工学科 建築学科 機械工学科 電気電子システム工学科 電子情報通信工学科	数学①	「数学I、数学II、数学III(積分法を除く)、 数学A、数学B(数列、ベクトル)」	記述	60分	100点	200点
		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、 コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II」	マークセンス	60分	100点	
	応用化学科 環境工学科 生命工学科	数学②	「数学I、数学II、数学A、数学B(数列、ベクトル)」	記述	60分	100点	200点
		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、 コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II」	マークセンス	60分	100点	
ロボティクス&デザイン工学部	ロボット工学科 システムデザイン工学科	数学①	「数学I、数学II、数学III(積分法を除く)、 数学A、数学B(数列、ベクトル)」	記述	60分	100点	200点
		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、 コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II」	マークセンス	60分	100点	
	空間デザイン学科 ※第2志望学科を選択する場合、 数学は「数学①」を受験する 必要があります ⇒詳細は P1~2	数学②	「数学I、数学II、数学A、数学B(数列、ベクトル)」	記述	60分	100点	200点
		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、 コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II」	マークセンス	60分	100点	
情報科学部	コンピュータ科学科 情報システム学科 情報メディア学科 情報ネットワーク学科	数学②	「数学I、数学II、数学A、数学B(数列、ベクトル)」	記述	60分	100点	200点
		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、 コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II」	マークセンス	60分	100点	
知的財産学部	知的財産学科	選択 国語	「国語総合、現代文B(いずれも古文・漢文を除く)」	記述(漢字のみ) マークセンス	60分	100点	200点
		数学②	「数学I、数学II、数学A、数学B(数列、ベクトル)」	記述			
		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、 コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II」	マークセンス	60分	100点	

【備考】2017年5月現在の予定です。問題作成の過程で変更になる場合があります。過去の出題傾向や形式については、過去問題集または入試情報Webサイトの「過去問題(2015~2017年度)」でご確認ください。⇒詳細は P46

高得点重視方式

学部	学科	適性検査	配点	満点
		スタンダード方式と同じ	200点 (高得点教科の得点を2倍)	300点
			100点 (上記以外の教科)	

NEW 文理併願方式

スタンダード方式で理系学部に出願した場合、知的財産学部を併願することができます。この場合、『数学』（「数学①」または「数学②」）と『外国語』で合否判定を行います。⇒詳細は P1~2
判定方法は、スタンダード方式と同じ（各テスト100点満点、計200点満点）です。

🔍ここがポイント

推薦系入試で一番募集人員の多い入試です。

スタンダード方式

- 2教科均等配点。出願必須です。
- **NEW** 理系学部で第2(第3)志望制度があります。⇒詳細は P1~2

高得点重視方式

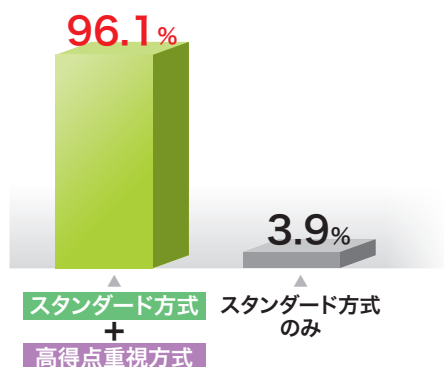
- 高得点教科の得点を2倍して合否判定します。得意教科を生かすことができます。
- スタンダード方式に出願する場合にのみ同時出願できます。
- スタンダード方式とは別々の基準で合否判定しますので、併願すると合格の可能性が高まります。
- **NEW** 理系学部で第2(第3)志望制度があります。⇒詳細は P1~2

NEW 文理併願方式

- スタンダード方式で理系学部に出願した場合、知的財産学部を併願することができます。⇒詳細は P1~2

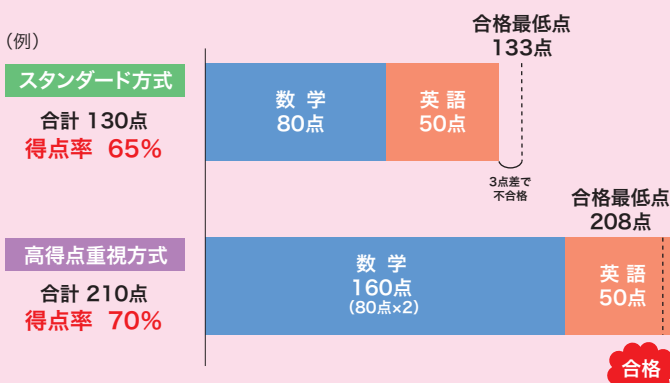
併願のポイント

〈合格者の出願パターン〉



合格者全体の**96.1%**が「高得点重視方式」を**併願**（2017年度入試）。併願こそ合格への近道であること間違いなしです！

高得点重視方式を併願すると得意教科の得点を最大限に生かすことができ、合格の可能性が高まります。

**TOPIC** 一般入試特待生チャレンジ制度があります。⇒詳細は P24

（特待生については ⇒詳細は P7 参照）

選考日・受験地等

- ・選考日: 2017年11月4日(土)
- ・受験地: 本学(大宮キャンパス)
- ・出願期間: 2017年10月18日(水)～24日(火)
- ・合否発表日: 2017年11月17日(金)
- ・入学手続期限: 1次手続 2017年12月19日(火)
2次手続 2018年 1月18日(木)

出願資格

次の各項に該当する者

- 1 学業・人物ともに優秀で、本学に特に入学を希望し、入学後も特段の成長が期待できるとして当該学校長が推薦する者
- 2 普通科高校に在籍し、2018年3月卒業見込みの者
 - ・総合学科等で、専門教育に関する科目の取得単位数が10単位未満であれば出願可

情報科学部

- 3 「数学、理科、外国語の評定の3教科平均値」または「全体の評定平均値」が3.5以上の者
- 4 入学までの期間および入学後の学生生活を有意義に過ごすため、「数学Ⅱと理科(物理、化学、生物のいずれか)」を入学までに自ら準備学習し、さらに入学後の補習授業を受講する者

知的財産学部

- 3 「国語、外国語、地理歴史の評定の3教科平均値」または「全体の評定平均値」が3.5以上の者

選考方法

情報科学部

項目	内容	解答形式	時間	配点	満点
数学	素養を問う簡単な「数学Ⅰ、数学Ⅱ」テスト	記述	各60分	各100点	200点
	小論文	記述			
面接	勉学意欲に重点をおきます	—		—	

知的財産学部

項目	内容	解答形式	時間	配点	満点
英語	素養を問う簡単な「コミュニケーション英語Ⅰ」テスト	マークセンス	各60分	各100点	200点
	小論文	記述			
面接	勉学意欲に重点をおきます	—		—	

- ・面接で不可となった場合は、他の得点にかかわらず不合格となります。受験者多数の場合は、グループ面接を行うことがあります。
- ・選考結果により、学科の定める一定の基準に満たなかった場合には、募集人員未満の合格者数を発表することがあります。

【外部資格検定試験保持者の加点について】

情報科学部

- ・英語資格等保持者(実用英語技能検定準2級、TOEIC(LR)400点以上、TOEFL(iBT)40点以上、GTEC(for STUDENTS)510点以上、GTEC(CBT)740点以上)は別途15点加点、総点200点を上限とする
※GTEC(for STUDENTS)はOFFICIAL SCOREの成績を有効とする。
- ・情報処理技術者試験スキルレベル1以上(ITパスポート、基本情報技術者など。右図参照)合格者は別途15点加点、総点200点を上限とする

情報処理技術者スキルレベル1以上 対象試験区分

No.	試験区分
1	ITパスポート試験
2	情報セキュリティマネジメント試験
3	基本情報技術者試験
4	応用情報技術者試験
5	ITストラテジスト試験
6	システムアーキテクト試験
7	プロジェクトマネージャ試験
8	ネットワークスペシャリスト試験
9	データベーススペシャリスト試験
10	エンベデッドシステムスペシャリスト試験
11	ITサービスマネージャ試験
12	システム監査技術者試験

知的財産学部

- ・英語資格等保持者(実用英語技能検定準2級、TOEIC(LR)400点以上、TOEFL(iBT)40点以上、GTEC(for STUDENTS)510点以上、GTEC(CBT)740点以上)は別途15点加点、総点200点を上限とする
※GTEC(for STUDENTS)はOFFICIAL SCOREの成績を有効とする。
- ・知的財産管理技能検定3級以上合格者は別途15点加点、総点200点を上限とする

第2(第3)志望制度 選択制

情報科学部各学科間で第2(第3)志望制度があります。

この制度は、志願者の出願時における希望に基づくものですが、第2(第3)志望合格圏内にいながらも第2(第3)志望を希望しないため、合格を勝ちとれない人がいます。

出願時には第2(第3)志望学科の登録をお勧めします。

TOPIC 一般入試特待生チャレンジ制度があります。 ⇒詳細は P24

(特待生については ⇒詳細は P7 参照)

専門高校特別推薦入試 **併願制**

工学部

ロボティクス&デザイン工学部

情報科学部

知的財産学部

選考日・受験地等

- ・選考日: 2017年11月4日(土)
- ・受験地: 本学(大宮キャンパス)
- ・出願期間: 2017年10月18日(水)～24日(火)
- ・合否発表日: 2017年11月17日(金)
- ・入学手続期限: 1次手続 2017年12月19日(火)
2次手続 2018年 1月18日(木)

出願資格

次の各項に該当する者

1 学業・人物ともに優秀で、本学に特に入学を希望し、入学後も特段の成長が期待できるとして当該学校長が推薦する者

工学部

ロボティクス&デザイン工学部

情報科学部

2 次の①～③のいずれかに在籍し、2018年3月卒業見込みの者

- ① 工業高等学校または工科高等学校に在籍している者(下記【注意】参照)
- ② 工業、情報のいずれかまたはそれに関連する専門教育を行う学科・コースに所属している者
- ③ 総合学科に所属し、工業または情報に関する学科目を履修している者

【注意】①の「工業高等学校または工科高等学校に在籍している者」であっても、普通科などの工業、情報に関する学科目を履修しない学科に在籍している場合は出願できません。
・専門教育に関する科目の修得状況(修得見込みを含む)により、工学部都市デザイン工学科では農業土木科から、情報科学部では商業科からの出願を認める場合があります。
・高等専門学校第3学年修了見込み者も上記①から③に準じて取り扱います。
・出願資格の有無について不明な場合は、出願に先立ち、必ず入試部にお問い合わせください。

3 工業または情報の専門教育に関する科目を10単位以上修得見込みの者

4 「数学、理科、外国語の評定の3教科平均値」または「全体の評定平均値」が3.5以上の者

5 入学までの期間および入学後の学生生活を有意義に過ごすため、学科ごとに設定している「必要とする科目」を入学までに自ら準備学習し、さらに入学後の補習授業を受講する者

志望学部・学科	必要とする科目
工学部 都市デザイン工学科、建築学科、機械工学科、電気電子システム工学科、 電子情報通信工学科	「数学Ⅲ」および「物理」
応用化学科、環境工学科、生命工学科	「数学Ⅱ」および「物理」「化学」「生物」のいずれか
ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科、システムデザイン工学科	「数学Ⅲ」および「物理」
空間デザイン学科	「数学Ⅱ」および「物理」「化学」「生物」のいずれか
情報科学部 コンピュータ科学科、情報システム学科、情報メディア学科、 情報ネットワーク学科	「数学Ⅱ」および「物理」「化学」「生物」のいずれか

知的財産学部

2 次の①～③のいずれかに在籍し、2018年3月卒業見込みの者

- ① 工業高等学校、工科高等学校、商業高等学校に在籍している者(下記【注意】参照)
- ② 工業、商業、情報のいずれかまたはそれに関連する専門教育を行う学科・コースに所属している者
- ③ 総合学科に所属し、工業、商業または情報に関する学科目を履修している者

【注意】①の「工業高等学校、工科高等学校、商業高等学校に在籍している者」であっても、普通科などの工業、商業、情報に関する学科目を履修しない学科に在籍している場合は出願できません。
・高等専門学校第3学年修了見込み者も上記①から③に準じて取り扱います。
・出願資格の有無について不明な場合は、出願に先立ち、必ず入試部にお問い合わせください。

3 工業、商業または情報の専門教育に関する科目を10単位以上修得見込みの者

4 「国語、外国語、地理歴史の評定の3教科平均値」または「全体の評定平均値」が3.5以上の者

選考方法

工 学 部		ロボティクス&デザイン工学部	情報科学部			
項 目	内 容	解答形式	時 間	配 点	満 点	
数 学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ」	記述	各60分	各100点	200点	
英 語	「コミュニケーション英語Ⅰ」	マークセンス				
面 接	勉学意欲に重点をおきます	—		—		

知的財産学部						
項 目	内 容	解答形式	時 間	配 点	満 点	
英 語	「コミュニケーション英語Ⅰ」	マークセンス	60分	100点	100点	
面 接	勉学意欲に重点をおきます	—		—		

- 面接で不可となった場合は、他の得点にかかわらず不合格となります。受験者多数の場合は、グループ面接を行うことがあります。
- 選考結果により、学科の定める一定の基準に満たなかった場合には、募集人員未滿の合格者数を発表することがあります。

【外部資格検定試験保持者の加点について】

情報科学部

情報処理技術者試験スキルレベル1以上(ITパスポート、基本情報技術者など。右図参照)合格者は別途15点加点、総点200点を上限とする

知的財産学部

知的財産管理技能検定3級以上合格者は別途15点加点、総点100点を上限とする

情報処理技術者スキルレベル1以上 対象試験区分

No.	試験区分
1	ITパスポート試験
2	情報セキュリティマネジメント試験
3	基本情報技術者試験
4	応用情報技術者試験
5	ITストラテジスト試験
6	システムアーキテクト試験
7	プロジェクトマネージャ試験
8	ネットワークスペシャリスト試験
9	データベーススペシャリスト試験
10	エンベデッドシステムスペシャリスト試験
11	ITサービスマネージャ試験
12	システム監査技術者試験

第2(第3)志望制度 選択制

工学部建築学科と都市デザイン工学科間、電気電子システム工学科と電子情報通信工学科間で第2志望制度が、情報科学部各学科間で第3志望制度があります。

この制度は、志願者の出願時における希望に基づくものですが、第2(第3)志望合格圏内にいながらも第2(第3)志望を希望しないため、合格を勝ちとれない人がいます。

出願時には第2(第3)志望学科の登録をお勧めします。

TOPIC 一般入試特待生チャレンジ制度があります。 ⇒詳細は P24

(特待生については ⇒詳細は P7 参照)

一般入試特待生へのチャレンジについて

「公募制推薦入試」、「普通科高校特別推薦入試」または「専門高校特別推薦入試」合格者のうち、入学手続を完了した人は、一般入試の**入学検定料が免除**される「**特待生チャレンジ制度**」を利用することができます。

ぜひ、チャレンジしてください。

公募制推薦入試、普通科高校特別推薦入試または専門高校特別推薦入試の合格者が特待生にチャレンジする場合、優遇制度があります！

公募制推薦入試、普通科高校特別推薦入試または専門高校特別推薦入試の合格者が**一般入試前期A日程・前期B日程**で特待生に**チャレンジ**する場合、次の優遇制度を適用します。

優遇内容	一般入試前期A日程・前期B日程の 入学検定料を全額免除 ※最大3日(前期A日程2日、前期B日程1日)受験可能
対象者	公募制推薦入試、普通科高校特別推薦入試または専門高校特別推薦入試合格者のうち 入学手続を完了(納入金を全額納入および入学手続Web登録) した人
条件	<ol style="list-style-type: none">1 公募制推薦入試、普通科高校特別推薦入試または専門高校特別推薦入試で入学手続を完了した学科と、一般入試前期A日程・前期B日程の受験学科が同一学科であること2 一般入試前期A日程・前期B日程以外の入試日程(前期AC日程・前期BC日程・前期C日程)を併願しないこと3 一般入試前期A日程・前期B日程で、第2(第3)志望学科を選択しないこと4 一般入試前期A日程・前期B日程で、文理併願方式を選択しないこと <p>【注意】1.上記以外のケースでの出願の場合、一般入試前期A日程・前期B日程の入学検定料は正規の金額となります。 2.一般入試前期C日程で特待生にチャレンジする場合は、入学検定料は無料になりません。</p>

特待生にチャレンジした結果に関わらず、公募制推薦入試、普通科高校特別推薦入試または専門高校特別推薦入試で完了された入学手続は**無効にはなりません。**

安心して積極的にチャレンジしてください!

選考日・受験地等

- ・エントリー予約期間:** 工学部 ロボティクス&デザイン工学部 情報科学部
 2017年7月4日(火)～18日(火)
 エントリーを受けるには事前に電話予約が必要です。
- ・エントリー日:** 工学部 ロボティクス&デザイン工学部 情報科学部
 2017年8月5日(土) 2017年8月6日(日) 2017年8月11日(金・祝)
- ・エントリー会場:** ■ 大宮キャンパス ■ 梅田キャンパス ■ 枚方キャンパス

- ・出願期間:** 2017年10月2日(月)～6日(金)
 【締切日消印有効】
 入学願書を交付された人が出願できます。
 出願時に出願資格を確認します。

プレゼンテーションの用意

- ・選考日:** 2017年10月14日(土)
- ・受験地:** 本学(大宮キャンパス)
- ・合否発表日:** 2017年10月27日(金)
- ・入学手続期限:** 1次手続 2017年11月7日(火)
 2次手続 2018年1月18日(木)

エントリー

※出願の可否をエントリー面接で審査します。
 「作品」の内容と「エントリーシート」の記載内容、高等学校等で身に付けた学力に関する質問を行います。

エントリーは、次の方法で行います。

1. エントリーシートを入試情報Webサイトからダウンロードし、各自でプリントアウトのうえ、記入してください。
2. エントリーを希望する日を次の予約期間に入試部へ電話予約してください。
 (志望する学部によりエントリー日が異なります)

志望学部	エントリー日	予約期間
工学部	8月5日(土)	
ロボティクス&デザイン工学部	8月6日(日)	7月4日(火)～18日(火)
情報科学部	8月11日(金・祝)	

上表のエントリー日に都合が悪い人は、9月2日(土)にも各キャンパスでエントリーできます。この場合は、7月4日(火)～8月25日(金)に入試部へ電話予約してください。

3. エントリー時に作品に関する面接(学力に関する質問を含む)を行います。**エントリーシートと作品(持込みできない場合は写真など)を持参してください。**
4. エントリー時に提出した作品および面接での審査の結果、出願可となった人へのみ本学から入学願書が交付されます。上記「出願期間」中に願出してください。

エントリーを経て入学願書が交付されても、その後に行う入学選考への出願を義務付けるものではありません。しっかりと考えてから出願するかを決めることができます。

出願資格

次の各項に該当し、エントリーを経て入学願書を交付された者

- 1 高等学校または中等教育学校を2018年3月卒業見込みの者
- 2 本学を第1志望とし、合格すれば必ず入学する者(他の専願制入試との併願・合格後の他入試への再出願不可)
- 3 本学での学生生活や自分自身の進路、将来像に明確な目標がある者
- 4 **“ものづくり”や“調査研究”に関連する自作活動において、本学から高い評価を受けた者**
 (第三者から高い評価を受けている場合は、それを参考に本学が評価する)

"ものづくり・調査研究"に関連する自作活動の例

機械工作物、電気工作物、設計製図、工業的デッサン、プロダクトデザイン、デジタルコンテンツ、コンピュータプログラム、Webページの作成・製作、環境関連・生産管理関連・科学関連の調査研究、『科学の甲子園』都道府県代表選抜大会等で6位以内など

第三者からの高い評価の例

各種団体からの表彰、コンテスト等での各賞受賞、コンテスト等の予選通過、新聞・雑誌等での紹介、高等学校内の表彰・受賞など

- 5 「数学、理科、外国語の評定の3教科平均値」が3.5以上の者
 (エントリー時に確認できない場合でもエントリーすることはできます。出願時には志願者全員に対して出願資格を確認します)
- 6 入学までの期間および入学後の学生生活を有意義に過ごすため、学科ごとに設定している「必要とする科目」を入学までに自ら準備学習し、さらに入学後の補習授業を受講する者

志望学部・学科	必要とする科目
工学部	都市デザイン工学科、建築学科、機械工学科、電気電子システム工学科、電子情報通信工学科
工学部	応用化学科、環境工学科、生命工学科
ロボティクス&デザイン工学部	ロボット工学科、システムデザイン工学科
ロボティクス&デザイン工学部	空間デザイン学科
情報科学部	コンピュータ科学科、情報システム学科、情報メディア学科、情報ネットワーク学科

選考方法

- 1 書類審査** (1)調査書
(2)自己推薦書(志望理由を含む)
(3)活動実績説明書
(4)出身学校長の受験承諾書
(5)第三者評価内容を確認できる資料(任意)
- 2 面接**(作品と説明資料を使ったプレゼンテーションに加えて高等学校等で身に付けた学力に関する質疑応答も行う)
- 選考結果により、学科の定める一定の基準に満たなかった場合には、募集人員未満の合格者数の発表になることがあります。

過去の自作活動の実例 ()はエントリー合格学科

- 【工学部】**
- ・明治村の建物の魅力と仕組み(建築学科)
 - ・電気自動車の製作(機械工学科)
 - ・移動式ロボットのプログラム作成(電気電子システム工学科、電子情報通信工学科)
 - ・竜巻発生装置を用いた風速・風圧の計測(環境工学科)
- 【ロボティクス&デザイン工学部】**
- ・電動車椅子の製作(ロボット工学科)
 - ・私のまちのインフォメーションセンター(空間デザイン学科)
- 【情報科学部】**
- ・JAVAによる描画(情報システム学科)
 - ・HTML、PHPによるWebページ(情報システム学科)
 - ・図書館利用者のための検索支援システム(情報メディア学科)

AO入試 専願制

知的財産学部

選考日・受験地等

- ・1次選考出願期間:2017年8月21日(月)~31日(木)
【締切日消印有効】
- ・2次選考出願期間:2017年10月2日(月)~6日(金)
【締切日消印有効】
- ・書類審査
- ・受験地:本学(大宮キャンパス)
- ・2次選考日:2017年10月14日(土)
- ・合否発表日:2017年10月27日(金)
- ・合否発表日:2017年9月19日(火)
- ・入学手続期限:1次手続 2017年11月7日(火)
2次手続 2018年1月18日(木)

出願資格 次の各項に該当する者

- 1 高等学校または中等教育学校を2018年3月卒業見込みの者
- 2 本学を第1志望とし、合格すれば必ず入学する者(他の専願制入試との併願・合格後の他入試への再出願不可)
- 3 本学での学生生活や自分自身の進路、将来像に明確な目標がある者
- 4 課外活動、文化活動、芸術活動、生徒会活動、ボランティア活動などにおいて顕著な功績を修めた者、または資格取得のため格段の努力をした者で、これを証明する客観的資料が提出できる者(資料を提出できない場合は、功績等の事実を記した担任教諭の推薦書があれば可)
- 5 「国語、外国語、地理歴史の評定の3教科平均値」が3.5以上の者

選考方法

1次選考	書類審査 (自己推薦書、志望理由書、調査書、内容紹介書、 顕著な活動を証明する資料、出身学校長の受験承諾書)
2次選考	課題レポート評価、面接 (課題は、1次選考合格者に通知します)

選考結果により、学科の定める一定の基準に満たなかった場合には、募集人員未満の合格者数の発表になることがあります。

2017年度 課題レポート(2次選考)

〈課題〉
知的財産制度についての概要と、知的財産が経済に対して与える影響を説明し、知的財産分野におけるあなたの将来の活躍像を1,200字以上1,600字以内で記載せよ。

その他の入試

工学部

ロボティクス&デザイン工学部

情報科学部

知的財産学部

入試概要 2018

その他の入試

社会人入試



試験日等

- 募集学部: **工学部** **ロボティクス&デザイン工学部** **情報科学部** **知的財産学部**
- 受験地: 本学(工知):大宮キャンパス (ロボ):梅田キャンパス (情):枚方キャンパス
- 出願期間: 2018年2月 8日(木)~14日(水)【締切日消印有効】
- 選考日: 2018年2月24日(土)
- 合否発表日: 2018年3月 8日(木)
- 募集人員: 各学科若干名
- 入学手続期限: 2018年3月23日(金)

出願資格

次の各項のいずれかに該当し、その後3年以上の社会人としての経験を有する者

- 1 高等学校または中等教育学校を卒業した者
- 2 通常の課程による12年の学校教育を修了した者
- 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者と同等以上の学力があると認められる者(学校教育法施行規則第150条第7号に規定される者については、指定期限までに個別の入学資格審査を受け受験資格を付与した場合のみ出願できます。詳細については出願に先立ち必ず入試部にお問い合わせください)
(注意)社会人としての経験は、次の期間を通算します。
I. 正社員またはアルバイト等として働いていた期間 II. 主婦としての期間 III. 社会的活動(NPO、NGO、ボランティア活動等)に参加していた期間

選考方法

項目	内容
面接	簡単な基礎学力の試問を含む
書類審査	出身学校の成績証明書、出願理由書

帰国生徒入試



試験日等

- 募集学部: **工学部** **ロボティクス&デザイン工学部** **情報科学部** **知的財産学部**
- 受験地: 本学(大宮キャンパス)
- 出願期間: 2017年10月 2日(月)~6日(金)【締切日消印有効】
- 選考日: 2017年10月14日(土)
- 合否発表日: 2017年10月27日(金)
- 募集人員: 各学科若干名
- 入学手続期限: 1次手続 2017年11月 7日(火)
2次手続 2018年 1月18日(木)

出願資格

日本国籍を有し、保護者の海外在留などの事由により外国で学んだ満18才(2018年4月1日現在)に達する者で、次の各項のいずれかに該当する者

- 1 外国の高等学校(在外教育施設を含む)に原則として最終学年を含み継続して2年以上在学し、2018年3月31日までに通常の課程による12年の学校教育を修了見込みの者および修了してのち1年半未満の者
- 2 原則として上記1に準ずる者で、スイス民法典に基づく国際バカロレア資格を有する者
- 3 原則として上記1に準ずる者で、ドイツ連邦共和国のアビトゥア資格を有する者
- 4 原則として上記1に準ずる者で、フランス共和国のバカロレア資格を有する者
- 5 上記1に準ずると本学において認められた者

選考方法

項目	内容
面接	簡単な基礎学力の試問を含む
書類審査	出身学校の成績証明書、出願理由書

外国人留学生入試

試験日等

- 募集学部: **工学部** **ロボティクス&デザイン工学部** **情報科学部** **知的財産学部**
- 受験地: 本学(大宮キャンパス)
- 出願期間: 2017年10月11日(水)~17日(火)【締切日必着】
- 選考日: 2017年11月4日(土)
- 合否発表日: 2017年11月17日(金)
- 募集人員: 各学科若干名
- 入学手続期限: 1次手続 2017年11月28日(火)
2次手続 2018年 1月18日(木)

出願資格

次の各項のいずれかに該当し、2018年3月31日までに18才に達する外国籍の者で、日本語による授業が理解できる者

- 1 外国において12年の学校教育の課程を修了した者および2018年3月までに修了見込みの者
- 2 外国において高等学校に対応する学校の課程で文部科学大臣が別に指定するものを修了した者
- 3 上記1に準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- 4 上記1に準ずる能力を持つと本学が認められた者

選考方法

工学部					ロボティクス&デザイン工学部					情報科学部					知的財産学部				
項目	内容	時間	配点	満点	項目	内容	時間	配点	満点	項目	内容	時間	配点	満点	項目	内容	時間	配点	満点
素養を問う	数学【日本の高等学校で学習する「数学I・II」レベル】	各60分	各100点	200点	小論文	日本語による小論文	45分	各100点	200点	面接	日本語、その他基礎学力や志望理由に関する試問を含む	—	書類審査	出身学校成績など	—	—	—	—	—
簡単なテスト	英語【日本の高等学校で学習する「コミュニケーション英語I」レベル】				60分	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

一般編入学試験〈3年次編入学〉

願書

募集要項(願書)は
Webサイトから
ダウンロード!!

試験日等

- ・募集学部: **工学部** **情報科学部**
知的財産学部
- ・試験日: 2017年10月14日(土)
- ・募集人員: **工情**:各学科5人 **知**:10人
(一般編入学、学士編入学の合計)
- ・受験地: 本学(大宮キャンパス)
- ・出願期間: 2017年10月 2日(月)~6日(金)【締切日消印有効】
- ・合否発表日: 2017年10月27日(金)
- ・入学手続期限: 1次手続 2017年11月 7日(火)
2次手続 2018年 1月18日(木)

出願資格 次の各項のいずれかに該当する者

- 1 大学を卒業した者および2018年3月卒業見込みの者
- 2 学士の称号を有する者および2018年3月までに取得見込みの者
- 3 大学に2年以上在学し、62単位以上の単位数を取得した後に退学した者(大学に2年以上在学し、62単位以上の単位数を取得した後、2018年3月までに退学予定の者を含む)
- 4 短期大学、高等専門学校を卒業した者および2018年3月卒業見込みの者
- 5 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上であること、またはその他の文部科学大臣の定める基準を満たす者に限る)を修了した者および2018年3月修了見込みの者
- 6 高等学校の専攻科の課程を修了した者および2018年3月修了見込みの者

選抜方法

工学部		情報科学部		知的財産学部	
項目	内容	時間	配点	満点	
学科試験	①数学「線形代数、微分・積分」	120分	①80点	200点	
	②物理または化学 (注)工学部応用化学科志願者は「化学」を、 情報科学部志願者は「物理」をそれぞれ受験すること		②60点		
	③英語		③60点		
面接	志望理由に関する試問		—		
書類審査	出身学校の成績証明書、出願理由書		—		

学士編入学試験〈3年次編入学〉

願書

募集要項(願書)は
Webサイトから
ダウンロード!!

試験日等

- ・募集学部: **工学部** **情報科学部**
知的財産学部
- ・試験日: 2018年2月24日(土)
- ・募集人員: **工情**:各学科5人 **知**:10人
(一般編入学、学士編入学の合計)
- ・受験地: 本学(**工**:大宮キャンパス、梅田キャンパス **情**:枚方キャンパス
知:大宮キャンパス)
※ロボット工学科、空間デザイン学科のみ梅田キャンパスで実施します。
- ・出願期間: 2018年2月 8日(木)~14日(水)【締切日消印有効】
- ・合否発表日: 2018年3月 8日(木)
- ・入学手続期限: 2018年3月23日(金)

出願資格 次の各項のいずれかに該当する者

- 1 大学を卒業した者および2018年3月卒業見込みの者
- 2 学士の称号を有する者および2018年3月までに取得見込みの者

選考方法

項目	内容
面接	簡単な基礎学力に関する試問を含む
書類審査	出身学校の成績証明書、出願理由書

(注)一般編入学試験および学士編入学試験においては、2016年度入学生の学則適用となります。