

S日程入試

奨学金制度 / サテライト会場実施 / 併願制度 / 検定料割引制度

試験日 **1/28**

試験時間割	1時限(90分) 数学 10:00~11:30
	2時限(70分) 英語 12:30~13:40
	3時限(80分) 理科 14:10~15:30
	4時限(60分) 国語 16:00~17:00

入試のポイント

奨学金制度があります。

合格者の上位成績者に対し、**1年次授業料相当額の奨学金を給付**します。
 ◎奨学金の対象者には、奨学金受給資格通知書を合格通知書とともに送付します。

対象人数: **26名**(2017年度実績)

1月に受験できる早期日程の入試です。

A日程やC-I日程(センター利用)と併願する受験生が多く、合格発表日も早いので、入試プランが立てやすい日程です。

1回の受験で異なる2学科に出願ができます。

2学科まで併願が可能です。類似した学科を併願すれば、それだけチャンスが広がります。

入学検定料の割引制度があります。

S日程では2学科まで併願し、入試判定を受けることが可能です。併願できる学科の組み合わせは次頁を参照してください。併願を希望する方は、併願学科分の判定料が必要です。
 この場合、「**入学検定料+入試判定料(10,000円)**」となります。

入学検定料	
1学科受験 30,000円	2学科受験 40,000円

本学に加え、全国10会場で受験できます。

本学(新宿キャンパス)に加え、**全国10会場(水戸、宇都宮、高崎、さいたま、千葉、立川、横浜、静岡、名古屋、大阪)**で受験できます。

募集学部・学科

学部	学科	入学定員	募集人員
先進工学部※1	生命化学科	70	8
	応用化学科	95	14
	環境化学科	70	10
	応用物理学科	65	10
	機械理工学科	65	10
	先進工学部総合	各学科定員を含む	4
工学部※2	機械工学科	154	22
	機械システム工学科	105	15
	電気電子工学科	120	17
	工学部総合	各学科定員を含む	3
建築学部※3	まちづくり学科	85	6
	建築学科	145	19
	建築デザイン学科	115	17
	建築学部総合	各学科定員を含む	9
情報学部※4	情報通信工学科	90	12
	コンピュータ科学科	90	12
	情報デザイン学科	70	10
	システム数理学科	60	8
	情報学部総合	各学科定員を含む	5
計		1,399	211

※1 先進工学部…各学科(生命化学科、応用化学科、環境化学科、応用物理学科、機械理工学科)指定の出願に加え、2年次後期に学科を選ばず先進工学部総合にも出願できます。
 ※2 工学部…各学科(機械工学科、機械システム工学科、電気電子工学科)指定の出願に加え、1年次後期に学科を選ばず工学部総合にも出願できます。
 ※3 建築学部…各学科(まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科)指定の出願に加え、3年次に学科を選ばず建築学部総合にも出願できます。
 ※4 情報学部…各学科(情報通信工学科、コンピュータ科学科、情報デザイン学科、システム数理学科)指定の出願に加え、2年次後期に学科を選ばず情報学部総合にも出願できます。
 ※選考の結果、学力等が本学が求める水準に満たないと判断される場合、合格者数が募集人数を下回る場合があります。

出願から入学手続まで



入学試験科目と時間・配点

学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	科目	試験時間	配点	
先進工学部	生命化学科 応用化学科 環境化学科 先進工学部総合	3教科 3科目型	数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B)」	1科目を選択 出願時に届け出	1限 (90分)	100点
			英語	必須	「英語(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)」			
			理科	選択	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」 「生物(生物基礎、生物)」	1科目を選択 出願時に届け出	3限 (80分)	100点
	応用物理学科 機械理工学科	3教科 3科目型	数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B)」	1限 (90分)	100点	
			英語	必須	「英語(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)」			
			理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」	3限 (80分)	100点	
工学部	機械工学科 機械システム工学科 電気電子工学科 工学部総合	3教科 3科目型	数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B)」	1限 (90分)	100点	
			英語	必須	「英語(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)」			
			理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」	3限 (80分)	100点	
情報学部	情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 システム数理学科 情報学部総合	3教科 3科目型	英語	必須	「英語(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)」	2限 (70分)	100点	
			理科	選択	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」			1科目を選択 出願時に届け出
			国語	選択	「国語(国語総合)」	4限 (60分)	100点	
建築学部	まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科 建築学部総合	3教科 3科目型	数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B)」 「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B)」	1科目を選択 出願時に届け出	1限 (90分)	100点
			英語	必須	「英語(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)」			
			理科	選択	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」 「生物(生物基礎、生物)」	1教科1科目を 選択 出願時に届け出	3限 (80分)	100点
			国語	選択	「国語(国語総合)」	4限 (60分)		

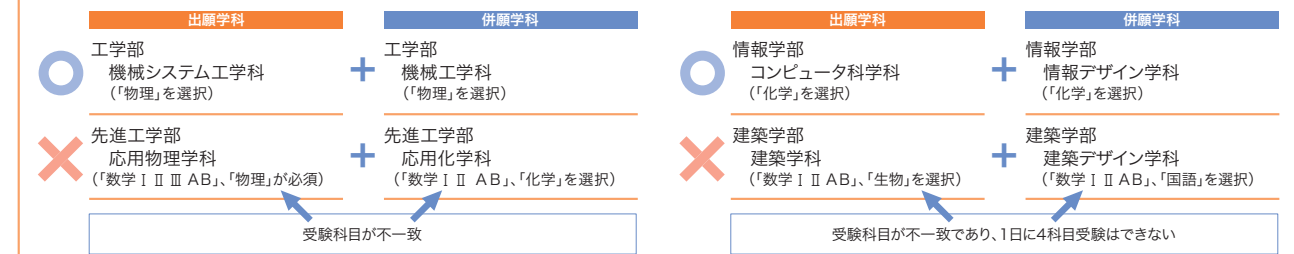
出題範囲 [数学Ⅰ][数学Ⅱ][数学Ⅲ][数学A]…全範囲 [物理基礎]…全範囲 [化学基礎]…全範囲 [生物基礎]…全範囲 [国語総合]…古文・漢文を除く
 [数学B]…「数列」「ベクトル」 [物理]…全範囲 [化学]…全範囲 [生物]…全範囲

併願できる学科の組み合わせ

S日程入試では、1回の受験で異なる2学科に出願ができます。

- ◎出願学科と同じ学科を併願学科として申し込むことはできません。
- ◎受験科目は出願学科と併願学科間で一致していなければ申し込むことはできません。
- ◎受験できる科目は1日で最大3科目となります。
- ◎出題範囲・選択科目によって併願できる学科に制限があります。

【併願申し込みの例】



※選考方法の詳細については募集要項を参照のこと。

A日程入試

奨学金制度／サテライト会場実施／併願制度／検定料割引制度

試験日 2/5~2/8

入試のポイント

奨学金制度があります。

各学科合格者の上位成績者に対して、**年間授業料の50%を減免**し、年間2回の納付額をそれぞれ減額します。一定水準の成績を収めることで、**最大4年間の減免**を受けることができます。

◎奨学金の対象者には、奨学金受給資格通知書を合格通知書とともに送付します。

対象人数：**55名**(2017年度実績)

募集人員が最も多い入試です。

全入試日程のなかで、**募集人員が一番多いメイン入試**です。

A日程は最大8出願が可能です。

A日程は全学部日程、**試験日自由選択制**です。類似した学科に出願すれば、それだけチャンスが広がります。**同日併願、複数日併願を組み合わせれば最大8出願可能**です。

学内併願で入学検定料の割引制度があります。

2/5、2/6は1日の入試につき、3学科まで併願し入試判定を受けることができます。併願できる学科の組み合わせは次頁を参照してください。併願を希望する方は、併願学科分の判定料が必要です。また、**A日程のなかで同日併願、または複数日併願する場合、入学検定料割引制度が適用**されます。

入学検定料	
1日受験 30,000円	2~4日受験すると 1日につき プラス17,000円
2/5、2/6において併願する場合は、上記基本受験料に加え、判定料として1学科につき 10,000円	

☆S日程とA日程で同じ学科を出願し、S日程でその学科に合格し入学手続きが完了した場合、A日程の同一学科分の検定料を入学後に返還します。

本学に加え、全国16会場で受験できます。

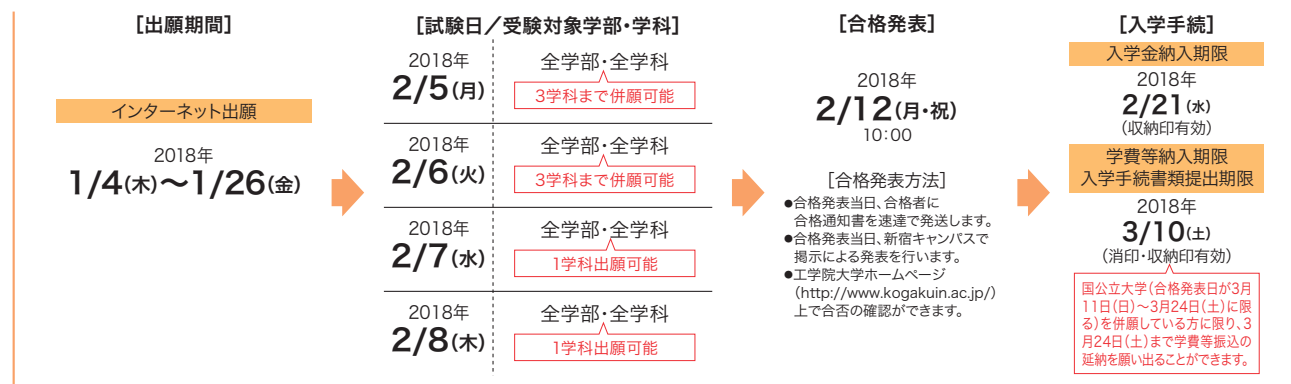
2/5(月)、2/6(火) 2/7(水)、2/8(木)
 本学(新宿キャンパス)
 本学(新宿キャンパス)
 ☆S日程とA日程で同じ学科を出願し、S日程でその学科に合格し入学手続きが完了した場合、A日程の同一学科分の検定料を入学後に返還します。

募集学部・学科

学部	学科	入学定員	募集人員
先進工学部※1	生命化学科	70	22
	応用化学科	95	27
	環境化学科	70	22
	応用物理学科	65	22
	機械理工学科	65	22
工学部※2	先進工学部総合	各学科定員を含む	5
	機械工学科	154	53
	機械システム工学科	105	35
	電気電子工学科	120	40
建築学部※3	工学部総合	各学科定員を含む	3
	まちづくり学科	85	17
	建築学科	145	50
	建築デザイン学科	115	35
情報学部※4	建築学部総合	各学科定員を含む	23
	情報通信工学科	90	26
	コンピュータ科学科	90	26
	情報デザイン学科	70	19
	システム数理学科	60	16
情報学部総合	各学科定員を含む	9	
計		1,399	472

※1 先進工学部…各学科(生命化学科、応用化学科、環境化学科、応用物理学科、機械理工学科)指定の出願に加え、2年次後期に学科を選ぶ先進工学部総合にも出願できます。
 ※2 工学部…各学科(機械工学科、機械システム工学科、電気電子工学科)指定の出願に加え、1年次後期に学科を選ぶ工学部総合にも出願できます。
 ※3 建築学部…各学科(まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科)指定の出願に加え、3年次に学科を選ぶ建築学部総合にも出願できます。
 ※4 情報学部…各学科(情報通信工学科、コンピュータ科学科、情報デザイン学科、システム数理学科)指定の出願に加え、2年次後期に学科を選ぶ情報学部総合にも出願できます。
 ※選考の結果、学力等が本学が求める水準に満たないと判断される場合、合格者数が募集人数を下回る場合があります。

出願から入学手続きまで



試験時間割	試験時間	科目
1時限(90分)	10:00~11:30	数学
2時限(70分)	12:30~13:40	英語
3時限(80分)	14:10~15:30	理科
4時限(60分)	16:00~17:00	国語

入学試験科目と時間・配点

学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	科目	試験時間	配点		
先進工学部	生命化学科 応用化学科 環境化学科 先進工学部総合	3教科 3科目型	数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B)」	1科目を選択 出願時に届け出	1限 (90分)	100点	
			英語	必須	「英語(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)」				
			理科	選択	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」 「生物(生物基礎、生物)」	1科目を選択 出願時に届け出	3限 (80分)	100点	
工学部	機械工学科 機械システム工学科 電気電子工学科 工学部総合	3教科 3科目型	数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B)」				1限 (90分)
情報学部	情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 システム数理学科 情報学部総合	3教科 3科目型	英語	必須	「英語(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)」	2限 (70分)	100点		
			理科	選択	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」	1科目を選択 出願時に届け出	3限 (80分)	100点	
建築学部	まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科 建築学部総合	3教科 3科目型	数学	選択	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B)」 「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B)」				1科目を 選択 出願時に 届け出
			英語	選択	「英語(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)」				
			理科	選択	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」 「生物(生物基礎、生物)」	1科目を 選択 出願時に 届け出	※数学の2科目の組み合わせ、理科の2科目以上の組み合わせ不可。	3限 (80分)	
			国語	選択	「国語(国語総合)」				4限 (60分)

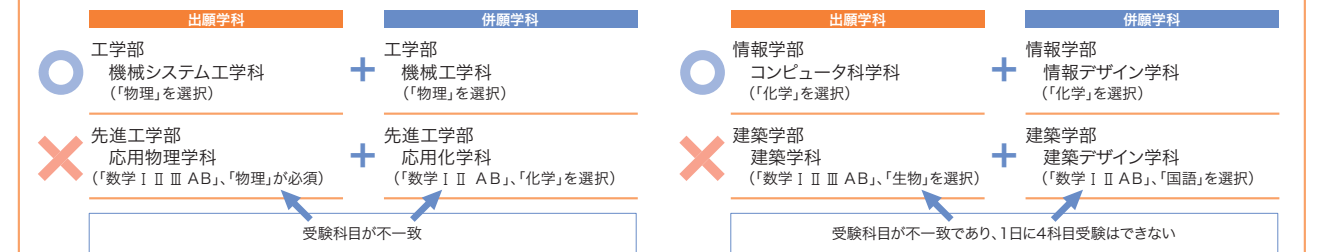
出題範囲 [数学Ⅰ][数学Ⅱ][数学Ⅲ][数学A]…全範囲 [物理基礎]…全範囲 [化学基礎]…全範囲 [生物基礎]…全範囲 [国語総合]…古文・漢文を除く
 [数学B]…数列「ベクトル」 [物理]…全範囲 [化学]…全範囲 [生物]…全範囲

併願できる学科の組み合わせ

A日程の2/5、2/6は各日1回の受験で異なる3学科に出願ができます。

- ◎同日に出願学科と同じ学科を併願学科として申し込むことはできません。
- ◎受験科目は出願学科と併願学科間で一致していなければ申し込むことはできません。
- ◎受験できる科目は1日で最大3科目となります。
- ◎出題範囲・選択科目によって併願できる学科に制限があります。

【併願申し込みの例】



※選考方法の詳細については募集要項を参照のこと。

B日程入試

サテライト会場実施/志望制

試験日 **2/22**

入試のポイント

S日程とA日程の合格発表後に出願できます。

出願期間は、S日程やA日程、C-1日程(センター利用)の合格発表を確認した後でも出願できるようにしています。

本学に加え、全国7会場で受験できます。

本学(新宿キャンパス)に加え、**全国7会場(仙台、水戸、宇都宮、高崎、千葉、静岡、名古屋)**で受験できます。

第2志望学科の申し込みが可能です。

出願時に第2志望学科を申し込むことができるので、合格のチャンスが広がります。成績が第1志望学科の合格ラインに満たなくとも、第2志望学科の合格ラインを満たしていれば、第2志望学科での合格が認められます。

入学検定料は1学科分でOK。

B日程入試では、出願時に第2志望学科を申し込むことができます。

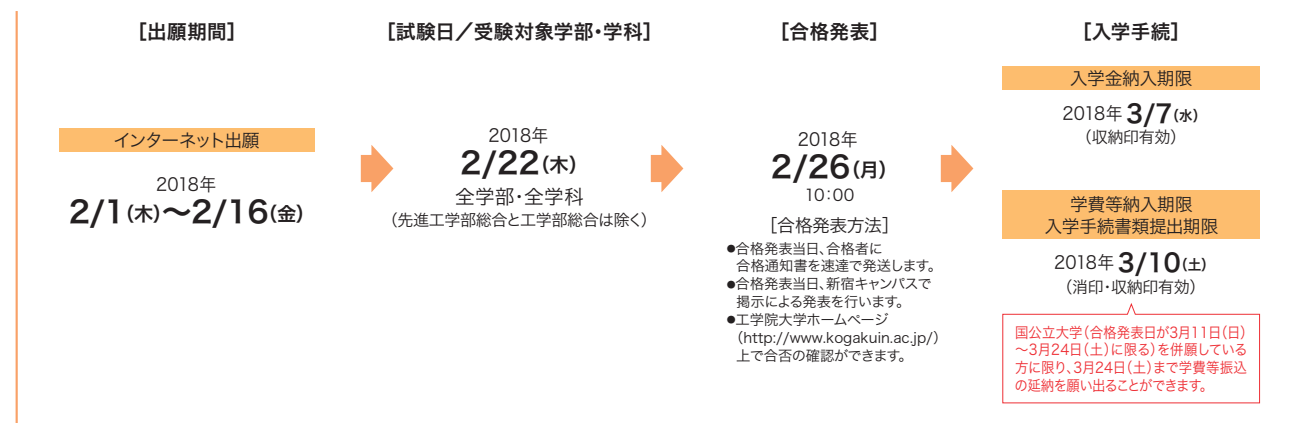
入学検定料
1学科受験 30,000円

募集学部・学科

学部	学科	入学定員	募集人員
先進工学部	生命化学科	70	8
	応用化学科	95	9
	環境化学科	70	8
	応用物理学科	65	5
	機械理工学科	65	6
工学部	機械工学科	154	10
	機械システム工学科	105	7
	電気電子工学科	120	8
建築学部※1	まちづくり学科	85	3
	建築学科	145	8
	建築デザイン学科	115	6
	建築学部総合	各学科定員を含む	4
情報学部※2	情報通信工学科	90	6
	コンピュータ科学科	90	6
	情報デザイン学科	70	5
	システム数理学科	60	5
	情報学部総合	各学科定員を含む	4
計		1,399	108

※1 建築学部…各学科(まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科)指定の出願に加え、3年次に学科を選ぶ建築学部総合にも出願できます。
 ※2 情報学部…各学科(情報通信工学科、コンピュータ科学科、情報デザイン学科、システム数理学科)指定の出願に加え、2年次後期に学科を選ぶ情報学部総合にも出願できます。
 ※選考の結果、学力等が本学が求める水準に満たないと判断される場合、合格者数が募集人数を下回る場合があります。

出願から入学手続まで



試験時間割	1時限(90分) 数学 10:00~11:30
	2時限(70分) 英語 12:30~13:40
	3時限(80分) 理科 14:10~15:30
	4時限(60分) 国語 16:00~17:00

入学試験科目と時間・配点

学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	科目	試験時間	配点	
先進工学部	生命化学科 応用化学科 環境化学科	3教科 3科目型	数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B)」	1科目を選択 出願時に届け出	1限(90分)	100点
			英語	必須	「英語(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)」			
			理科	選択	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」 「生物(生物基礎、生物)」	1科目を選択 出願時に届け出	3限(80分)	100点
工学部	応用物理学科 機械理工学科 機械工学科 機械システム工学科 電気電子工学科	3教科 3科目型	数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B)」		1限(90分)	100点
			英語	必須	「英語(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)」		2限(70分)	100点
			理科	選択	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」	1科目を選択 出願時に届け出	3限(80分)	100点
情報学部	情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 システム数理学科 情報学部総合	3教科 3科目型	数学	必須選択	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B)」	1科目を選択 選択 出願時に届け出	1限(90分)	2教科で 200点 (各100点) 4教科7科目 から 2教科2科目を 選択 ※数学が英語の いずれかが必須 となります。 理科と国語の 組み合わせは できません。
			英語	必須選択	「英語(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)」			
			理科	選択	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」 「生物(生物基礎、生物)」	1科目を選択 出願時に届け出	3限(80分)	
国語	選択	「国語(国語総合)」		4限(60分)				
建築学部	まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科 建築学部総合	2教科 2科目型	数学	必須選択	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B)」	1科目を選択 選択 出願時に届け出	1限(90分)	2教科で 200点 (各100点) 4教科7科目 から 2教科2科目を 選択 ※数学が英語の いずれかが必須 となります。 理科と国語の 組み合わせは できません。
			英語	必須選択	「英語(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)」			
			理科	選択	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」 「生物(生物基礎、生物)」	1科目を選択 出願時に届け出	3限(80分)	
国語	選択	「国語(国語総合)」		4限(60分)				
出題範囲	[数学Ⅰ][数学Ⅱ][数学Ⅲ][数学A]…全範囲 [数学B]…「数列」「ベクトル」		[物理基礎]…全範囲 [物理]…全範囲	[化学基礎]…全範囲 [化学]…全範囲	[生物基礎]…全範囲 [生物]…全範囲	[国語総合]…古文・漢文を除く		

志望制について

B日程入試では、出願時に第2志望の学科を申し込むことができます。

ただし、第1志望で出願した学科を第2志望として申し込むことはできません。

先進工学部、工学部、情報学部志望者の志望制について

出願時に先進工学部、工学部および情報学部の学科のなかから、第1志望とした学科以外の学科を第2志望として申し込むことができます。

第1志望学部・学科	第2志望学部・学科
先進工学部 生命化学科/応用化学科 環境化学科/応用物理学科 機械理工学科	先進工学部 生命化学科/応用化学科 環境化学科/応用物理学科 機械理工学科
工学部 機械工学科/機械システム工学科 電気電子工学科	工学部 機械工学科/機械システム工学科 電気電子工学科
情報学部 情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 システム数理学科 情報学部総合	情報学部 情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 システム数理学科 情報学部総合

建築学部志望者の志望制について

出願時に建築学部のなかから、第1志望とした学科以外の学科を第2志望として申し込むことができます。

建築学部第1志望学科 まちづくり学科/建築学科 建築デザイン学科/建築学部総合	+	建築学部第2志望学科 まちづくり学科/建築学科 建築デザイン学科/建築学部総合
---	---	---

【志望申し込みの例】

第1志望学部・学科	第2志望学部・学科
工学部 機械工学科	工学部 機械システム工学科
情報学部 情報デザイン学科 ※第1志望学科と同じ学科を第2志望学科として申し込むことはできません。	情報学部 情報デザイン学科
先進工学部 応用化学科	先進工学部 生命化学科
建築学部 まちづくり学科	建築学部 建築学部総合

※選考方法の詳細については募集要項を参照のこと。

M日程入試 志望制

試験日 3/7

入試のポイント

B日程の合格発表後に出願できます。

出願期間は、**B日程の合格発表を確認した後も出願できる**ようにしています。

本学(新宿キャンパス)で入試を実施します。

新宿駅から徒歩5分の新宿キャンパスで受験できます。

第2志望学科の申し込みが可能です。

出願時に**第2志望学科を申し込むことができるので、合格のチャンスが広がります**。成績が第1志望学科の合格ラインに満たなくとも、第2志望学科の合格ラインを満たしていれば、第2志望学科での合格が認められます。

入学検定料は1学科分でOK。

M日程入試では、出願時に第2志望学科を申し込むことができます。

入学検定料
1学科受験 30,000円

募集学部・学科

学部	学科	入学定員	募集人員
先進工学部	生命化学科	70	2
	応用化学科	95	2
	環境化学科	70	2
	応用物理学科	65	2
	機械理工学科	65	2
工学部	機械工学科	154	4
	機械システム工学科	105	3
	電気電子工学科	120	3
建築学部※1	まちづくり学科	85	6
	建築学科	145	
	建築デザイン学科	115	
	建築学部総合	各学科定員を含む	
	情報学部※2	情報通信工学科	
コンピュータ科学科	90		
情報デザイン学科	70		
システム数理学科	60		
情報学部総合	各学科定員を含む		
計		1,399	38

※1 建築学部…各学科(まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科)指定の出願に加え、3年次に学科を選ぶ建築学部総合にも出願できます。
 ※2 情報学部…各学科(情報通信工学科、コンピュータ科学科、情報デザイン学科、システム数理学科)指定の出願に加え、2年次後期に学科を選ぶ情報学部総合にも出願できます。
 *選考の結果、学力等が本学が求める水準に満たないと判断される場合、合格者数が募集人数を下回る場合があります。

出願から入学手続まで



入学試験科目と時間・配点

学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	科目	試験時間	配点	
先進工学部	生命化学科 応用化学科 環境化学科	2教科 2科目型	英語	選択	「英語(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)」	1限(70分)	2教科で 200点 (各100点)	
			数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B)」	2限(90分)		
			理科	選択	「物理(物理基礎、物理)」	1科目を選択 出願時に届け出		3限(80分)
				選択	「化学(化学基礎、化学)」 「生物(生物基礎、生物)」			
※英語と理科から1教科1科目を選択								
工学部	応用物理学科 機械理工学科	2教科 2科目型	英語	選択	「英語(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)」	1限(70分)	2教科で 200点 (各100点)	
			数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B)」	2限(90分)		
			理科	選択	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」	3限(80分)		
※英語と理科から1教科1科目を選択								
情報学部	情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 システム数理学科 情報学部総合	2教科 2科目型	英語	選択	「英語(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)」	1限(70分)	2教科で 200点 (各100点)	
			数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B)」	2限(90分)		
			理科	選択	「物理(物理基礎、物理)」	1科目を選択 出願時に届け出		3限(80分)
				選択	「化学(化学基礎、化学)」			
※英語と理科から1教科1科目を選択								
建築学部	まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科 建築学部総合	2教科 2科目型	英語	選択	「英語(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)」	1限(70分)	2教科で 200点 (各100点)	
			数学	選択	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B)」	2限(90分)		
			理科	選択	「物理(物理基礎、物理)」	1科目を選択 出願時に届け出		3限(80分)
				選択	「化学(化学基礎、化学)」 「生物(生物基礎、生物)」			
3教科 5科目から 2教科 2科目を 選択								
出題範囲	【数学Ⅰ】【数学Ⅱ】【数学A】…全範囲 【数学B】…「数列」「ベクトル」		【物理基礎】…全範囲 【物理】…全範囲		【化学基礎】…全範囲 【化学】…全範囲		【生物基礎】…全範囲 【生物】…全範囲	

志望制について

M日程入試では、出願時に第2志望の学科を申し込むことができます。

ただし、第1志望で出願した学科を第2志望として申し込むことはできません。

先進工学部、工学部、情報学部志望者の志望制について

出願時に先進工学部、工学部および情報学部の学科のなかから、第1志望とした学科以外の学科を第2志望として申し込むことができます。

第1志望学部・学科	第2志望学部・学科
先進工学部 生命化学科/応用化学科 環境化学科/応用物理学科 機械理工学科	先進工学部 生命化学科/応用化学科 環境化学科/応用物理学科 機械理工学科
工学部 機械工学科/機械システム工学科 電気電子工学科	工学部 機械工学科/機械システム工学科 電気電子工学科
情報学部 情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 システム数理学科 情報学部総合	情報学部 情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 システム数理学科 情報学部総合

建築学部志望者の志望制について

出願時に建築学部のなかから、第1志望とした学科以外の学科を第2志望として申し込むことができます。

建築学部第1志望学科	建築学部第2志望学科
まちづくり学科/建築学科 建築デザイン学科/建築学部総合	まちづくり学科/建築学科 建築デザイン学科/建築学部総合

【志望申し込みの例】

第1志望学部・学科	第2志望学部・学科
工学部 機械工学科	工学部 機械システム工学科
情報学部 情報デザイン学科 ※第1志望学科と同じ学科を第2志望学科として申し込むことはできません。	情報学部 情報デザイン学科
先進工学部 応用化学科	先進工学部 生命化学科
建築学部 まちづくり学科	建築学部 建築学部総合

※選考方法の詳細については募集要項を参照のこと。

大学入試センター試験利用 前期日程入試(C-I)

入試のポイント

奨学金制度があります。

各学科合格者の上位成績者に対して、**年間授業料の50%を減免**し、年間2回の納付額をそれぞれ減額します。一定水準の成績を取めることで、**最大4年間の減免**を受けることができます。

◎奨学金の対象者には、奨学金受給資格通知書を合格通知書とともに送付します。

対象人数：**156名**(2017年度実績)

センター試験の得点で合否判定。

本学での個別学力試験等はいりません。

大学入試センター試験の成績と書類審査により、入試判定をします。

複数学部・学科に同時出願できます。

複数の学部・学科に同時出願(併願)が可能です。類似した学科に出願すれば、それだけチャンスは広がります。

募集学部・学科

学部	学科	入学定員	募集人員
先進工学部※1	生命化学科	70	12
	応用化学科	95	15
	環境化学科	70	10
	応用物理学科	65	10
	機械理工学科	65	9
	先進工学部総合	各学科定員を含む	4
工学部※2	機械工学科	154	19
	機械システム工学科	105	14
	電気電子工学科	120	15
	工学部総合	各学科定員を含む	3
	まちづくり学科	85	12
建築学部※3	建築学科	145	31
	建築デザイン学科	115	23
	建築学部総合	各学科定員を含む	15
情報学部※4	情報通信工学科	90	17
	コンピュータ科学科	90	17
	情報デザイン学科	70	13
	システム数理工学科	60	11
	情報学部総合	各学科定員を含む	8
計		1,399	258

※1 先進工学部…各学科(生命化学科、応用化学科、環境化学科、応用物理学科、機械理工学科)指定の出願に加え、2年次後期に学科を選ぶ先進工学部総合にも出願できます。

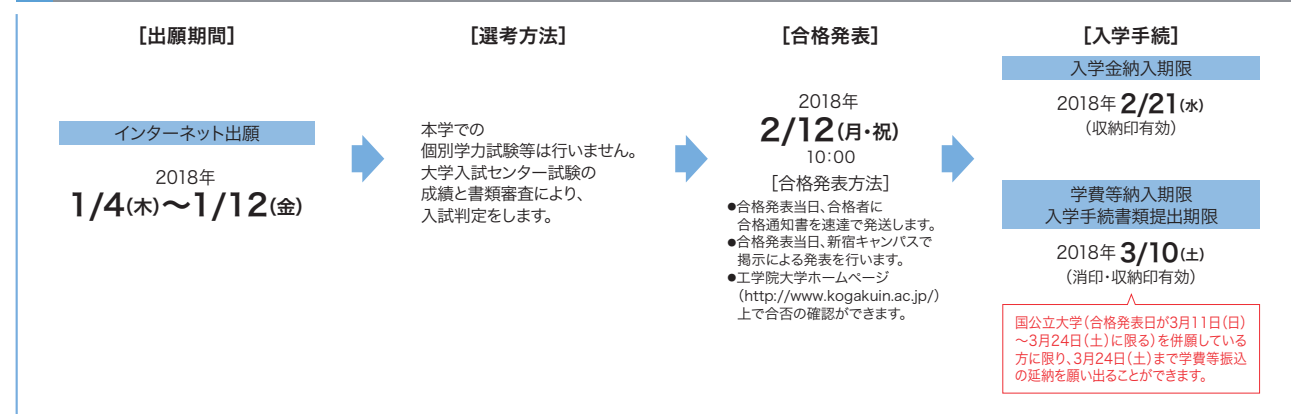
※2 工学部…各学科(機械工学科、機械システム工学科、電気電子工学科)指定の出願に加え、1年次後期に学科を選ぶ工学部総合にも出願できます。

※3 建築学部…各学科(まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科)指定の出願に加え、3年次に学科を選ぶ建築学部総合にも出願できます。

※4 情報学部…各学科(情報通信工学科、コンピュータ科学科、情報デザイン学科、システム数理工学科)指定の出願に加え、2年次後期に学科を選ぶ情報学部総合にも出願できます。

*選考の結果、学力等が本学が求める水準に満たないと判断される場合、合格者数が募集人数を下回る場合があります。

出願から入学手続まで



奨学金制度／併願制度／検定料割引制度

入学試験科目・配点

学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	科目	配点
先進工学部	生命化学科 応用化学科 環境化学科 先進工学部総合	3教科 3科目型	数学	必須	「数学Ⅰ・数学A」+「数学Ⅱ・数学B」	200点
			外国語	必須	「英語」 判定方式 「筆記試験のみの得点(200点満点)」と「筆記試験+リスニングテストの得点(250点満点)を200点満点に換算した得点」のうち、高い方の得点を入試判定に用います。	200点
			理科	選択	理科② 「物理」 「化学」 「生物」 判定方式 いずれか1科目を判定の対象とし、200点満点に換算します。「物理」「化学」「生物」のうち、第1解答科目の得点を入試判定に用います。	200点
3教科3科目の総合点(600点満点)で判定します。						
工学部	応用物理学科 機械理工学科	3教科 3科目型	数学	必須	「数学Ⅰ・数学A」+「数学Ⅱ・数学B」	200点
			外国語	必須	「英語」 判定方式 「筆記試験のみの得点(200点満点)」と「筆記試験+リスニングテストの得点(250点満点)を200点満点に換算した得点」のうち、高い方の得点を入試判定に用います。	200点
情報学部	情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 システム数理工学科 情報学部総合	3教科 3科目型	理科	選択	理科② 「物理」 「化学」 判定方式 いずれか1科目を判定の対象とし、200点満点に換算します。「物理」「化学」のうち、第1解答科目の得点を入試判定に用います。	200点
			3教科3科目の総合点(600点満点)で判定します。			
建築学部	まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科 建築学部総合	3教科 3科目型	数学	必須	「数学Ⅰ・数学A」+「数学Ⅱ・数学B」 判定方式 「数学Ⅰ・数学A」 いずれか1科目を判定の対象とし、200点満点に換算します。いずれも受験した場合は、高い得点を入試判定に用います。	200点
			外国語	必須	「英語」 判定方式 「筆記試験のみの得点(200点満点)」と「筆記試験+リスニングテストの得点(250点満点)を200点満点に換算した得点」のうち、高い方の得点を入試判定に用います。	200点
			理科	選択	理科② 「物理」 「化学」 「生物」 「地学」 判定方式 いずれか1科目を判定の対象とし、200点満点に換算します。	200点
			国語	選択	「国語」(範囲は「近代以降の文章」とします) 判定方式 ●いずれか1科目を判定の対象とし、200点満点に換算します。 ●2科目以上受験した場合は、高得点の1科目を入試判定に用います。ただし、「理科②」「地理歴史」「公民」については、第1解答科目の得点を入試判定に用います。	200点
			地理歴史・公民	選択	「世界史B」 「日本史B」 「地理B」 「現代社会」 「倫理」 「政治・経済」 「倫理、政治・経済」	200点
3教科3科目の総合点(600点満点)で判定します。						

※選考方法の詳細については募集要項を参照のこと。

(注) 先進工学部(応用物理学科、機械理工学科)、工学部、情報学部の志願者が理科②の第1解答科目を「生物」にした場合、左記学部・学科の入試判定はできません。

大学入試センター試験利用 後期日程入試(C-II)

入試のポイント

センター試験の得点で入試判定。

本学での個別学力試験等はいりません。
大学入試センター試験の成績と書類審査により、入試判定をします。

複数学部・学科に同時出願できます。

複数の学部・学科に同時出願(併願)が可能です。類似した学科に出願すれば、それだけチャンスは広がります。

選択科目は高得点のものを採用。

選択科目については、受験したなかで最も高得点のもの(ただし、理科②、地理歴史・公民については第1解答科目)を入試判定に用います。

入学検定料の割引制度があります。

大学入試センター試験利用後期日程入試は、2学科以上出願する場合、検定料が1学科につき+10,000円になります。4学科以上受験の場合は、検定料は42,000円で固定です。

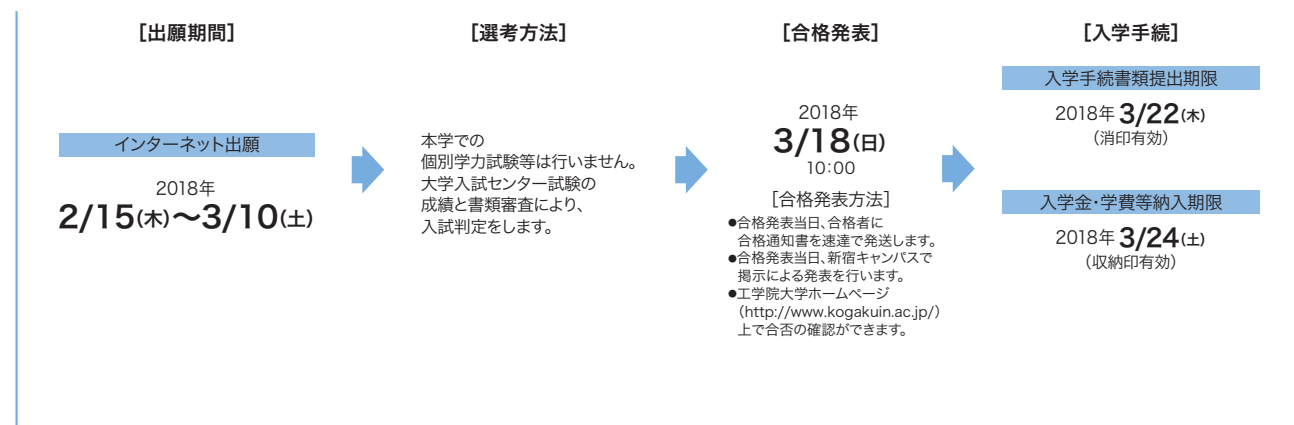
入学検定料			
1学科受験 12,000円	2学科受験 22,000円	3学科受験 32,000円	4学科以上受験 42,000円

募集学部・学科

学部	学科	入学定員	募集人員
先進工学部	生命化学科	70	5
	応用化学科	95	
	環境化学科	70	
	応用物理学科	65	
工学部	機械理工学科	65	5
	機械工学科	154	
	機械システム工学科	105	
	電気電子工学科	120	
建築学部※1	まちづくり学科	85	7
	建築学科	145	
	建築デザイン学科	115	
	建築学部総合	各学科定員を含む	
情報学部※2	情報通信工学科	90	7
	コンピュータ科学科	90	
	情報デザイン学科	70	
	システム数理学科	60	
	情報学部総合	各学科定員を含む	
計		1,399	24

※1 建築学部…各学科(まちづくり学科、建築学科、建築デザイン学科)指定の出願に加え、3年次に学科を選ぶ建築学部総合にも出願できます。
※2 情報学部…各学科(情報通信工学科、コンピュータ科学科、情報デザイン学科、システム数理学科)指定の出願に加え、2年次後期に学科を選ぶ情報学部総合にも出願できます。
※選考の結果、学力等が本学が求める水準に満たないと判断される場合、合格者数が募集人数を下回る場合があります。

出願から入学手続まで



併願制度/検定料割引制度

入学試験科目・配点

学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	科目	配点
先進工学部	生命化学科 応用化学科 環境化学科 機械理工学科	3教科 3科目型	数学	必須	「数学Ⅰ・数学A」+「数学Ⅱ・数学B」	200点
			外国語	選択	「英語」	判定方式 「筆記試験のみの得点(200点満点)」と「筆記試験+リスニングテストの得点(250点満点)を200点満点に換算した得点」のうち、高い方の得点を入試判定に用います。 ●いずれか2教科2科目を判定対象とし、200点満点に換算します。 ●3科目以上受験した場合は、高得点の科目順に入試判定を行います。 ●「理科②」「地理歴史」「公民」については、第1解答科目の得点を入試判定に用います。
			理科	選択	理科①「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目 理科②「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目	
			国語	選択	「国語」(範囲は「近代以降の文章」とします)	
工学部	機械工学科 機械システム工学科	3教科3科目型	地理歴史・公民	選択	「世界史A」、「世界史B」 「日本史A」、「日本史B」 「地理A」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」	200点 x2科目
			3教科3科目の総合点(600点満点)で判定します。			
先進工学部	応用物理学科	4教科5科目型	数学	必須	「数学Ⅰ・数学A」(50点換算)+「数学Ⅱ・数学B」(50点換算)	100点
工学部	電気電子工学科	4教科5科目型	外国語	必須	「英語」	100点
情報学部	情報通信工学科 コンピュータ科学科 情報デザイン学科 システム数理学科 情報学部総合		理科	必須	理科②「物理」(50点換算)	判定方式 4教科5科目のうち、高得点の2教科2科目については得点を2倍に換算します。
			理科	選択	理科①「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目 理科②「化学」、「生物」、「地学」から1科目	
		国語	必須	「国語」(範囲は「近代以降の文章」とします)	100点	
4教科5科目の総合点(600点満点)で判定します。						
建築学部	まちづくり学科 建築学科 建築デザイン学科 建築学部総合	3教科3科目型	数学	必須選択	「数学Ⅰ・数学A」または「数学Ⅱ・数学B」	判定方式 ●いずれか3教科3科目を判定の対象とし、200点満点に換算します。 ●4科目以上受験した場合は、高得点の科目順に入試判定を行います。 ●「数学」「外国語」いずれか必須です。 ●「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」の組み合わせは判定対象になりません。 ●「理科②」「地理歴史」「公民」については、第1解答科目の得点を入試判定に用います。
			外国語	必須選択	「英語」	
			理科	選択	理科①「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2科目 理科②「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目	
			国語	選択	「国語」(範囲は「近代以降の文章」とします)	
			地理歴史・公民	選択	「世界史A」、「世界史B」 「日本史A」、「日本史B」 「地理A」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」	
3教科3科目の総合点(600点満点)で判定します。						

※選考方法の詳細については募集要項を参照のこと。