

A日程入試

注目! 英語外部試験利用入試と併願可能!
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**

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。

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。

対象人数:**52名**(2018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。複数の学科に出願すれば、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。

英語外部試験利用入試と併願可能です。

英語外部試験利用入試と同日併願すると、1回の試験でA日程と英語外部試験利用入試の入試判定を行います。また、同日併願割引の対象となります。

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(火)、2/6(水) 2/7(木)、2/8(金)

本学(新宿キャンパス)に加え、**全国16会場(札幌、仙台、水戸、宇都宮、高崎、さいたま、千葉、横浜、新潟、富山、甲府、長野、静岡、名古屋、広島、福岡)**で受験できます。

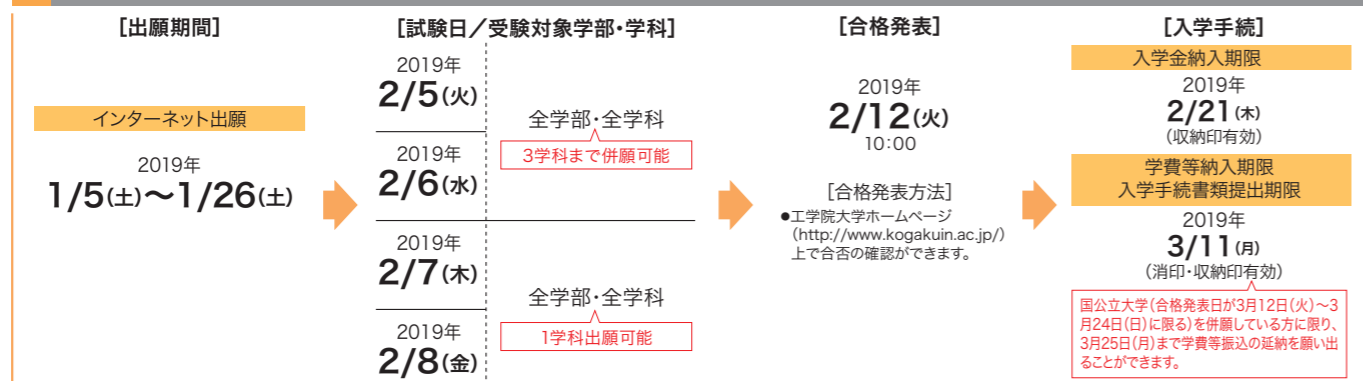
本学(新宿キャンパス)

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	18
	応用化学科	95	25
	環境化学科	70	18
	応用物理学科	65	20
	機械理工学科機械理工学専攻	65※5	13
	先進工学部総合	各学科定員に含む	5
工学部※2	機械工学科	154	49
	機械システム工学科	105	31
	電気電子工学科	120	34
	工学部総合	各学科定員に含む	3
建築学部※3	まちづくり学科	85	15
	建築学科	145	46
	建築デザイン学科	115	32
	建築学部総合	各学科定員に含む	19
	情報通信工学科	90	24
情報学部※4	コンピュータ科学科	90	24
	情報デザイン学科	70	18
	システム数理学科	60	15
	情報学部総合	各学科定員に含む	9
	計	1,399	418

※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、機械理工学科機械理工学専攻)指定の出願に加え、2年次第3クォーター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年次第3クォーター(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年次第3クォーターに学科を選ぶ情報学部総合にも出願できます。
 ※5 機械理工学科の入学定員。
 ※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	必須	「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 機械理工学科機械理工学専攻	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)」			
			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	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)」			
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)」	1科目を選択 出願時に届け出	2限 (70分)	100点
			理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」			
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)」	4教科 7科目から 3教科 3科目を選択 出願時に 届け出	1限 (90分)	3教科 で 300点 (各100 点)
			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	3限 (80分)	
			国語	選択	「国語(国語総合)」			

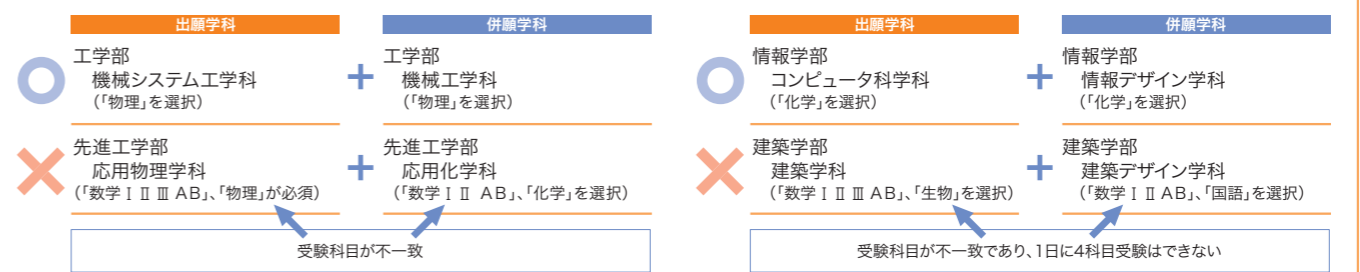
出題範囲 [数学Ⅰ][数学Ⅱ][数学Ⅲ][数学A]…全範囲 [物理基礎]…全範囲 [化学基礎]…全範囲 [生物基礎]…全範囲 [国語総合]…古文・漢文を除く
[数学B]…「数列」「ベクトル」 [物理]…全範囲 [化学]…全範囲 [生物]…全範囲

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。
- ◎異なる学部を併願学科として選択することもできます。
- ◎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。

英語外部試験利用入試

注目! A日程入試と併願可能!
サテライト会場実施 / 併願制度 / 検定料割引制度 / 英語試験免除

試験日 **2/5~2/8**

試験時間割	1時限(90分) 数学 10:00~11:30
	2時限(70分) 英語 —
	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

英語の試験が免除されます。

英語外部試験、検定試験において指定したスコアを保持していることにより、試験日は英語を除いた学科指定の2科目のみで受験できます。また、数学、理科、国語の試験問題はA日程と同一問題です。

複数日併願で入学検定料の割引制度があります。

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

☆S日程と英語外部試験利用入試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が完了した場合、英語外部試験利用入試の同一学科分の検定料を入学後に返還します。

A日程との併願が可能です。

A日程との併願でチャンスが広がります。A日程と同日併願すると、1回の試験で英語外部試験利用入試とA日程の入試判定を行います。また、同日併願割引の対象となります。※A日程と併願する場合はA日程で必要とされる試験科目が課されます。

本学に加え、全国16会場で受験できます。

2/5(火)、2/6(水) 2/7(木)、2/8(金)
本学(新宿キャンパス)に加え、**全国16会場(札幌、仙台、水戸、宇都宮、高崎、さいたま、千葉、横浜、新潟、富山、甲府、長野、静岡、名古屋、広島、福岡)**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	10
	応用化学科	95	
	環境化学科	70	
	応用物理学科	65	
	機械理工学科機械理工学専攻	65※5	
	先進工学部総合	各学科定員に含む	
工学部※2	機械工学科	154	2
	機械システム工学科	105	2
	電気電子工学科	120	2
建築学部※3	まちづくり学科	85	13
	建築学科	145	
	建築デザイン学科	115	
	建築学部総合	各学科定員に含む	
情報学部※4	情報通信工学科	90	6
	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	各学科定員に含む	
計		1,399	35

※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、機械理工学科機械理工学専攻)指定の出願に加え、2年次第3クォーターに学科を選ぶ先進工学部総合にも出願できます。機械理工学科航空理工学専攻の募集はありません。
※2 工学部…工学部総合の募集はありません。
※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年次第3クォーターに学科を選ぶ情報学部総合にも出願できます。
※5 機械理工学科の入学定員。
*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。

出願資格・条件

以下の英語外部試験、検定試験のいずれかにおいて、基準スコア以上を保持していることを出願条件とします。

*基準スコア

TOEFL®	TOEIC® L&R	TOEIC® L&R+TOEIC S&W	GTEC CBT	GTEC(3技能版)	TEAP	IELTS™	実用英語技能検定(CSE)
iBT PBT	400	575	746	510	R/L+W/S R/L	3.5	1750
38 425					186 80		

※2017年2月以降に実施された英語外部試験に限り、有効とします。※出願時にスコアの原本またはコピーの提出が必要です。(コピーの場合には、原本と相違ないことを証明する必要があります。)
※GTEC(3技能版)はOFFICIAL SCOREの成績のみを有効とします。

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	2教科 2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
			理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」 「生物(生物基礎、生物)」			
工学部	機械工学科 機械システム工学科 電気電子工学科	2教科 2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
			理科	必須	「物理(物理基礎、物理)」			
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	理科	必須	「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
			数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B)」			
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	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3教科 6科目から 2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 目の組み合わせ 不可。	1限 (90分)	2教科 で 200点 (各100 点)
			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)」			
			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	

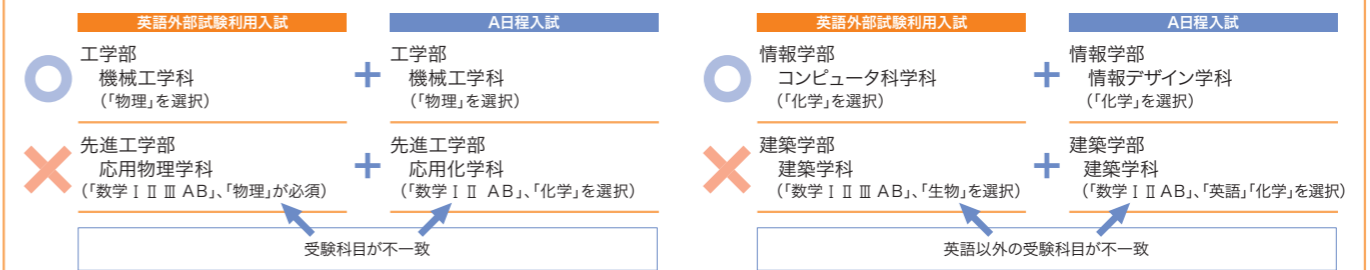
A日程入試との併願について

注目!

A日程と併願ができます。

- ◎同日にA日程の出願学科と同じ学科を申し込むこともできます。
- ◎受験科目はA日程の出願学科と英語以外の科目が一致していなければ申し込むことはできません。
- ◎A日程と同日併願する場合、数学、理科の選択科目は同一でなければなりません。
- ◎A日程と同日併願する場合、A日程での英語の受験が必要となります。ただし、建築学部受験でA日程で英語を選択していない場合、建築学部の選択科目(上記3教科6科目)から出願時に2教科2科目を選択してください。

【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**

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

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、英語外部試験利用入試、C-1日程(センター利用)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。

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ますので、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。

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。

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※1	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
	機械理工学科機械理工学専攻	65※5	6
工学部※2	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※3	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
	情報通信工学科	90	6
情報学部※4	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

※1 先進工学部…機械理工学科航空理工学専攻、先進工学部総合の募集はありません。
 ※2 工学部…工学部総合の募集はありません。
 ※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年次第3クォーターに学科を選ぶ情報学部総合にも出願できます。
 ※5 機械理工学科の入学定員。
 *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	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	必須	「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 機械理工学科機械理工学専攻	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
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	理科	必須	「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
			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)」	4教科7科目から 2教科2科目を選択 ※数学か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。	1限(90分)	2教科で 200点 (各100点)
			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)」		2限(70分)	
			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 [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

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 志願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 機械理工学科機械理工学専攻	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 機械理工学科機械理工学専攻
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

建築学部志願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
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**

試験時間割	1時限(70分) 英語 10:00~11:10
	2時限(90分) 数学 12:30~14:00
	3時限(80分) 理科 14:30~15:50

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※1	生命化学科	70	10
	応用化学科	95	
	環境化学科	70	
	応用物理学科	65	
	機械理工学科機械理工学専攻	65※5	
工学部※2	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※3	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	
	情報通信工学科	90	
情報学部※4	コンピュータ科学科	90	12
	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	

※1 先進工学部…機械理工学科航空理工学専攻、先進工学部総合の募集はありません。
 ※2 工学部…工学部総合の募集はありません。
 ※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年次第3クォーターに学科を選ぶ情報学部総合にも出願できます。
 ※5 機械理工学科の入学定員。
 *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

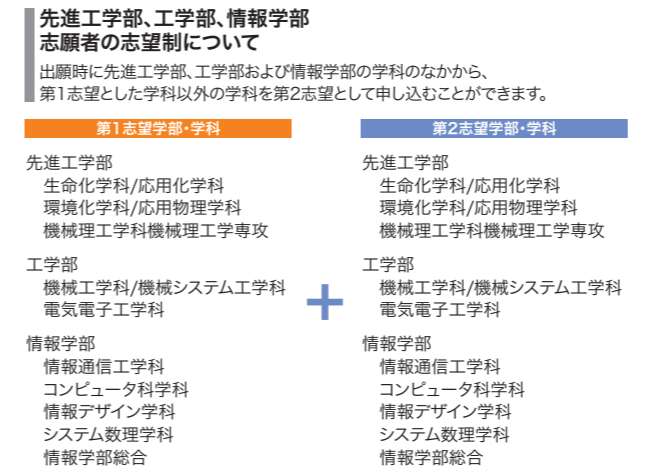


入学試験科目と時間・配点

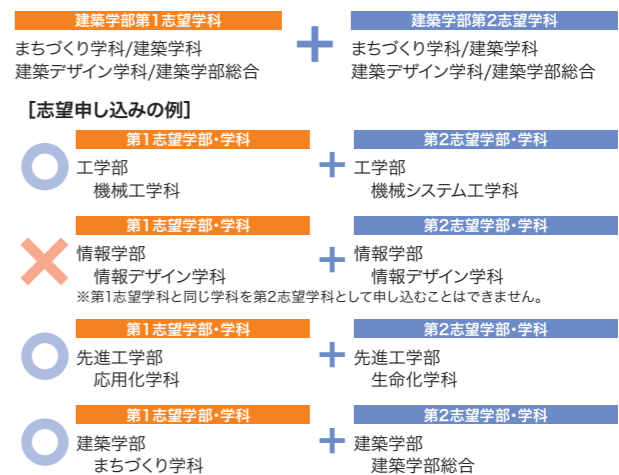
学部	学科	試験方式	教科	必須・選択	科目	試験時間	配点
先進工学部	生命化学科 応用化学科 環境化学科	2教科 2科目型	英語	選択	「英語(コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ)」	1限 (70分)	2教科で 200点 (各100点)
			数学	必須	「数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B)」	2限 (90分)	
			理科	選択	「物理(物理基礎、物理)」 「化学(化学基礎、化学)」 「生物(生物基礎、生物)」	3限 (80分)	
※英語と理科から1教科1科目を選択							
工学部	応用物理学科 機械理工学科機械理工学専攻	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)」 「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							
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)」 「化学(化学基礎、化学)」 「生物(生物基礎、生物)」	3限 (80分)	
3教科 5科目から 2教科 2科目を 選択 ※理科の2科目の 組み合わせ不可。							
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。



建築学部志願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。



※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)

奨学金制度／併願制度／検定料割引制度

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。

対象人数：**169名**(2018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ありません。

大学入試センター試験の成績により、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。複数の学科に出願すれば、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前期日程入試は、**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。

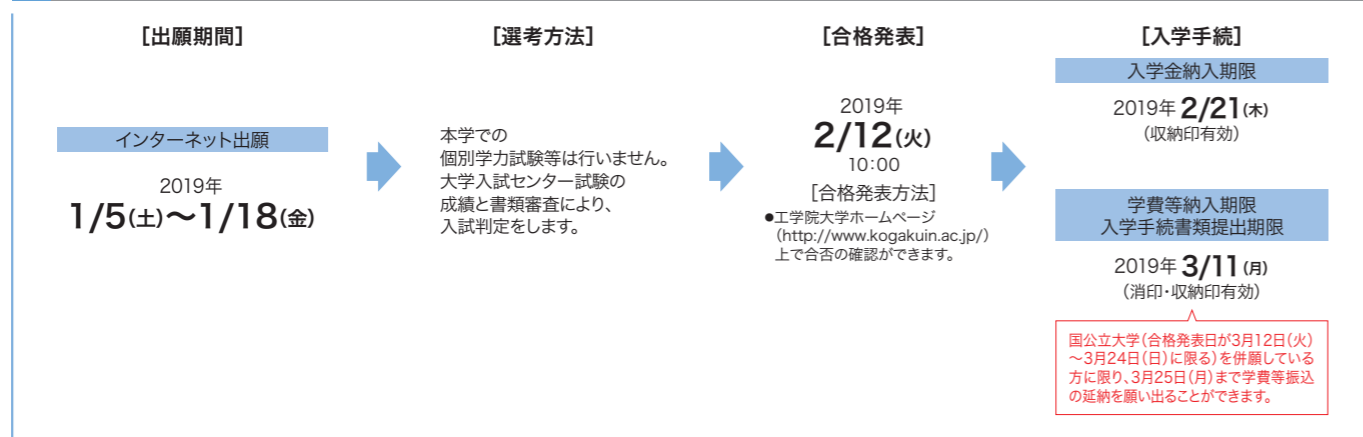
入学検定料			
1学科受験 12,000円	2学科受験 22,000円	3学科受験 32,000円	4学科以上受験 42,000円

募集学部・学科

学部	学科	入学定員	募集人員
先進工学部※1	生命化学科	70	14
	応用化学科	95	15
	環境化学科	70	14
	応用物理学科	65	10
	機械理工学科機械理工学専攻	65※5	5
	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	21
	機械システム工学科	105	17
	電気電子工学科	120	22
	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	12
	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
	システム数理学科	60	11
	情報学部総合	各学科定員を含む	8
計		1,399	272

※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、機械理工学科機械理工学専攻)指定の出願に加え、2年次第3クォーター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年次第3クォーター(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年次第3クォーターに学科を選ぶ情報学部総合にも出願できます。
 ※5 機械理工学科の入学定員。
 *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・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	必須	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 機械理工学科機械理工学専攻	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	必須	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。						
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	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	必須	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] 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。「数学Ⅰ・数学A」 [判定方式] 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」	200点 [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。
			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B」「日本史B」「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。
 (注) 先進工学部(応用物理学科、機械理工学科機械理工学専攻)、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)

併願制度/検定料割引制度

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。

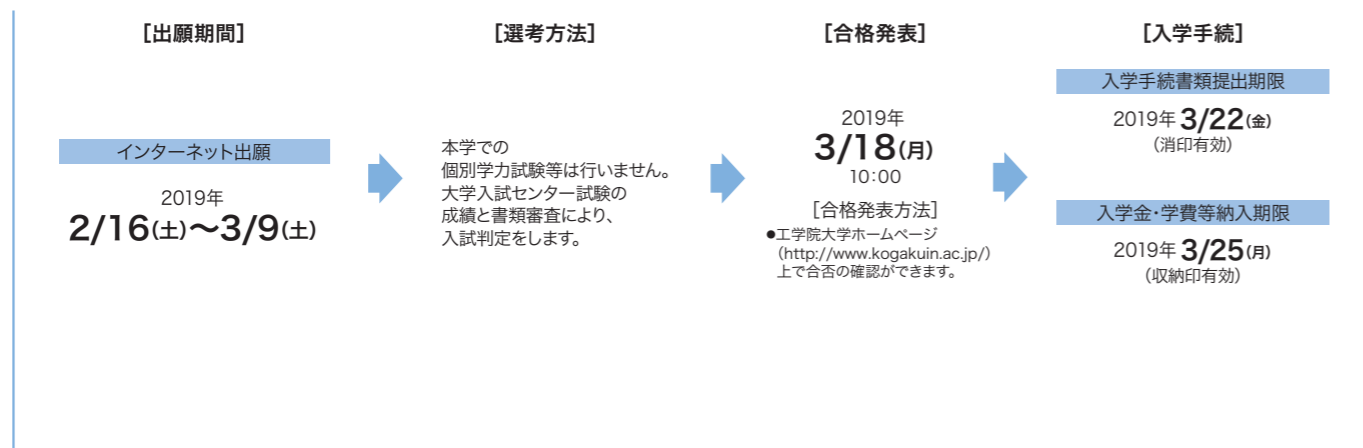
入学検定料			
1学科受験 12,000円	2学科受験 22,000円	3学科受験 32,000円	4学科以上受験 42,000円

募集学部・学科

学部	学科	入学定員	募集人員
先進工学部※1	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	
	機械理工学科機械理工学専攻	65※5	
工学部※2	機械工学科	154	5
	機械システム工学科	105	
	電気電子工学科	120	
	まちづくり学科	85	
建築学部※3	建築学科	145	7
	建築デザイン学科	115	
	建築学部総合	各学科定員を含む	
	情報通信工学科	90	
情報学部※4	コンピュータ科学科	90	7
	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	

※1 先進工学部…機械理工学科航空理工学専攻、先進工学部総合の募集はありません。
 ※2 工学部…工学部総合の募集はありません。
 ※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年次第3クォーターに学科を選ぶ情報学部総合にも出願できます。
 ※5 機械理工学科の入学定員。
 *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・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 機械理工学科機械理工学専攻	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。 判定方式 ●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		外国語	必須	「英語」	判定方式 「筆記試験のみ(200点満点)を100点に換算した得点」と「筆記試験+リスニングテスト(250点満点)を100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。	100点
			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。	
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		判定方式 「理科①」または「理科②」のいずれかを判定の対象とし、50点満点に換算します。
		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。	200点 x3科目
			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。

先進工学部 機械理工学科 航空理工学専攻入試

入試種別 S日程入試、A日程入試、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

S日程入試・A日程入試

奨学金制度があります。

■S日程入試

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。

■A日程入試

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。

A日程は最大4日間の受験が可能です。

A日程は**試験日自由選択制**です。**複数日併願により最大4日間の受験が可能**です。A日程のなかで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

S日程入試・A日程入試の第一次選考は、全国のサテライト会場で受験できます。

■S日程入試

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。
◎第二次選考の受験会場は本学(新宿キャンパス)のみとなります。

■A日程入試

2/5(火)、2/6(水) 本学(新宿キャンパス)に加え、**全国16会場(札幌、仙台、水戸、宇都宮、高崎、さいたま、千葉、横浜、新潟、富山、甲府、長野、静岡、名古屋、広島、福岡)**で受験できます。
2/7(木)、2/8(金) 本学(新宿キャンパス)
◎第二次選考の受験会場は本学(新宿キャンパス)のみとなります。

機械理工学科機械理工学専攻の選考も同時に行います。

航空理工学専攻は機械理工学専攻のカリキュラムをベースとし、別途、航空理工学専攻のカリキュラムを履修します。そのため、ベースとなる機械理工学専攻の選考を同時に行います。

大学入試センター試験利用前期日程入試(C-I)

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。

機械理工学科機械理工学専攻の選考も同時に行います。

航空理工学専攻は機械理工学専攻のカリキュラムをベースとし、別途、航空理工学専攻のカリキュラムを履修します。そのため、ベースとなる機械理工学専攻の選考を同時に行います。

センター試験の得点で第一次選考。

本学での個別学力試験等はありません。
大学入試センター試験の成績により、第一次選考を行います。第二次選考は面接試験を行います。
◎第二次選考の受験会場は本学(新宿キャンパス)のみとなります。

募集人数

学部	学科・専攻	入試種別	第一次選考日	第二次選考日 (下記期間の指定日)	募集人員
先進工学部	機械理工学科 航空理工学専攻	S日程入試	1/28(月)	2/15(金)	2
		A日程入試	2/5(火)~2/8(金)	2/18(月)	5
		C-I日程入試	本学での個別学力試験等はありません	2/18(月)	5
計					12

※ 先進工学部機械理工学科航空理工学専攻を出願した場合、同学科他専攻の選考を同時に行います。
(航空理工学専攻は機械理工学専攻のカリキュラムをベースとし、別途、航空理工学専攻のカリキュラムを履修します。そのため、ベースとなる機械理工学専攻の選考を同時に行います。)
* 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。

出願資格・条件

- 第二次選考時に航空身体検査証明第2種の適合を証明する書類、あるいは基準に適合する見込みがあることを証明する書類を提出すること。(コピー可)
- 以下の英語外部試験、検定試験のいずれかにおいて、基準スコア以上を保持していること。
※2017年2月以降に実施された英語外部試験に限り、有効とします。※出願時にスコアの原本またはコピーの提出が必要です。(コピーの場合には、原本と相違ないことを証明する必要があります。)

*基準スコア

TOEFL®	TOEIC® L&R	TOEIC® L&R+TOEIC S&W	GTEC CBT	GTEC(3技能版)	TEAP	IELTS™	実用英語技能検定(CSE)
iBT 38 PBT 425	400	575	746	510	R/L+W/S 186 R/L 80	3.5	1800

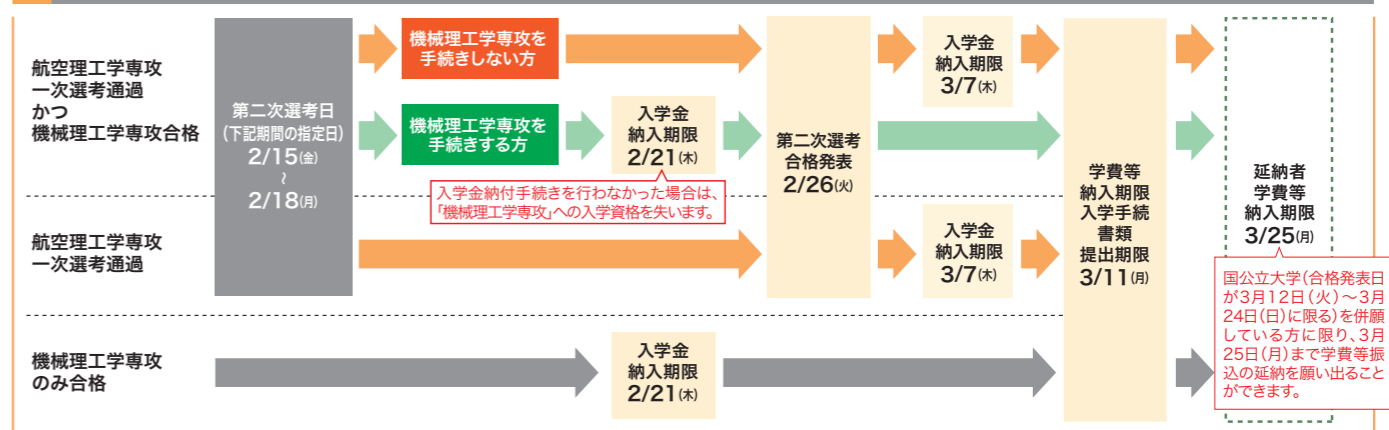
※GTEC(3技能版)はOFFICIAL SCOREの成績のみ有効とします。

出願から第一次選考結果発表まで

	【出願期間】	【第一次選考日】	【第一次選考結果発表】
■S日程	2019年 1/5(土)~1/18(金)	2019年 1/28(月)	2019年 2/1(金) 10:00
■A日程	2019年 1/5(土)~1/26(土)	2019年 2/5(火)~2/8(金)	2019年 2/12(火) 10:00
■C-I日程	2019年 1/5(土)~1/18(金)	本学での個別学力試験は行いません。 大学入試センター試験の成績と書類審査により、第一次選考の判定をします。	2019年 2/12(火) 10:00

●工学院大学ホームページ
(http://www.kogakuin.ac.jp/) 上で結果の確認ができます。

第二次選考から入学手続まで



【第一次選考】入学試験科目と時間・配点

■S日程入試・A日程入試

学部	学科・専攻	試験方式	教科	必須・選択	科目	試験時間	配点
先進工学部	機械理工学科 航空理工学専攻	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	必須	「物理(物理基礎、物理)」	3限(80分)	100点

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

■C-I日程入試

学部	学科・専攻	試験方式	教科	必須・選択	科目	配点
先進工学部	機械理工学科 航空理工学専攻	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	必須	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。

【第二次選考】選考方法

■S日程入試・A日程入試・C-I日程

学部	学科・専攻	第二次選考日 (下記期間の指定日)	選考方法
先進工学部	機械理工学科 航空理工学専攻	2/15(金)~2/18(月)	面接等

※選考方法の詳細については募集要項を参照のこと。