

# センター利用入試

併願可

奨学金

検定料  
割引

大学入試センター試験の成績および調査書により選考します。受験のために来学する必要はありません。遠方の方でも受験しやすい入試です。また、一般入試(p.6-7)との併願もでき、合格へのチャンスがより広がります。

優秀な成績で合格した方には、入試奨学金(20万円)が給付されます(詳細はp.24、p.26参照。昨年度の対象者は195名)。

複数日に同時出願する場合または、一般入試(p.6-7)と同時に出願する場合は、入学検定料が割引になります(詳細はp.23参照)。

## 入試日程

大学入試センター試験実施日	センター利用入試A		
	出願期間	合格発表日	入学手続締切日*
2020/ 1/18(土) 1/19(日)	2020/ 1/6(月) ~ 1/31(金) <b>必着</b> インターネット出願は12/20(金)利用開始。	2020/ 2/8(土) 16:00	入学金・春学期の学費等の納入 2020/2/21(金) <b>必着</b> 入学手続書類の提出 2020/3/2(月) <b>必着</b>
	*併願する他大学の合格発表日の翌日まで、学費等の延納を認める制度があります。(A日程のみ。詳細は、募集要項)		
	センター利用入試B		
	出願期間	合格発表日	入学手続締切日
	2020/ 2/3(月) ~ 2/14(金) <b>必着</b>	2020/ 2/27(木) 16:00	入学金・春学期の学費等の納入と 入学手続書類の提出 2020/3/11(水) <b>必着</b>
	センター利用入試C		
	出願期間	合格発表日	入学手続締切日
	2020/ 2/22(土) ~ 3/11(水) <b>必着</b>	2020/ 3/18(水) 10:00	入学金・春学期の学費等の納入と 入学手続書類の提出 2020/3/25(水) <b>必着</b>

※本学での個別  
学力試験は、  
実施いたしません。

## 募集人員

記載は、学部名/学科・コース名/センター利用入試A募集人数/センター利用入試B募集人数/センター利用入試C募集人数の順。

基幹工学部	機械工学科	30名/4名/3名	先進工学部	ロボティクス学科	15名/2名/2名	建築学部	建築学科	
	電気電子通信工学科	26名/4名/2名		情報メディア工学科	30名/4名/3名		建築コース	30名/4名/3名
	応用化学科	12名/2名/2名					生活環境デザインコース	8名/2名/2名

## 出願資格

次の各項のすべてに該当する方。

1. 大学入学資格を持つ方(高等学校もしくは中等教育学校を卒業した方、および2020年3月に卒業見込みの方など)。
2. 2020年実施の大学入試センター試験で、以下の「試験教科・科目」欄に定める教科・科目を受験する方。

◎大学入試センター試験の受験にあたっては、(独)大学入試センター発行「大学入試センター試験受験案内」をご確認ください。

## 選考方法

2科目の合計点および調査書により判定。

## 試験教科・科目

2020年実施の大学入試センター試験の下記の教科・科目・配点。

教科	科目	配点
数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」	100
理 科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」	100
外 国 語	『英語【筆記】』のみ。【リスニング】を除く。	100
国 語	「近代以降の文章」のみ。	100

・上記の4教科16科目のうち、2教科以上を選択し、かつ1教科あたり1科目以上を選択。ただし、機械工学科・電気電子通信工学科・ロボティクス学科・情報メディア工学科は、外国語と国語の組合せはできません。

・3教科・3科目以上を受験した場合は、高得点の2科目(1教科につき高得点の1科目とする)を、合否判定に利用。

・外国語は200点満点を100点満点に換算。

・理科を選択する場合、下記のア～Dいずれかの方法により科目を選択すること。

A: 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」の4科目から2科目

B: 「物理」「化学」「生物」「地学」の4科目から1科目

C: 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」の4科目から2科目及び「物理」「化学」「生物」「地学」の4科目から1科目

D: 「物理」「化学」「生物」「地学」の4科目から2科目

※理科の基礎を付した科目は、2科目を受験する事が必須。2科目の合計点を1科目分として扱う。

※理科のC、Dの方法を選択する場合は、高得点の1科目(理科の基礎を付した科目は、2科目の合計点)を、合否判定に利用。