

● 学部・学科及び入学定員

種 別		募集人員(名)		
		技能工芸学部	総合機械学科	建設学科
推薦入学試験	推薦入学試験	130	65	65
AO入学試験	面接プレゼン入学試験	40	20	20
	ものづくり特待生入学試験			
	女子スカラシップ入学試験			
一般入学試験	学力特待生入学試験	110	55	55
	数学特待生入学試験			
	一般入学試験			
	センター特待生入学試験			
	入試センター利用試験			
特別入学試験	外国人留学生入学試験	20	10	10
	帰国子女入学試験			
	社会人入学試験			
合 計		300名	150名	150名

特別入学試験の詳細については、入試課までお問い合わせください。

● 入試日程 (学内併願は可能ですが、原則、同一選考日に複数の入学試験を受験することは、出来ません。)

種 別		出願期間等 (消印有効)	選 考 日	合格発表日	入学手続期間
推 薦	推薦入学試験 (指定校制・公募制) (※1、※2)	A日程	11月 1日(木) ～11月 9日(金)	(※6)11月17日(土) (本学および地方入試会場で受験可)	11月22日(木) ～12月26日(水)
		B日程	11月19日(月) ～12月 7日(金)	12月15日(土)	12月20日(木) ～ 1月25日(金)
A O	面接プレゼン入学試験	I～V期 (※3)	エントリー期間 7月 2日(月) ～ 2月14日(木)	随時面談	8月23日(木) ～3月14日(木)
	ものづくり特待生入学試験 (※8) 女子スカラシップ入学試験 (※7)	A日程	10月22日(月) ～11月 8日(木)	(※6)11月17日(土) (本学および地方入試会場で受験可)	11月22日(木) ～12月26日(水)
		B日程	11月19日(月) ～12月 7日(金)	12月15日(土)	12月20日(木) ～ 1月25日(金)
		C日程	1月21日(月) ～ 2月 8日(金)	2月18日(月)	2月21日(木) ～ 3月 8日(金)
一 般	学力特待生入学試験(※4、※9)		1月 4日(金) ～ 1月23日(水)	(※6)2月1日(金)・2月2日(土) (本学および地方入試会場で受験可)	2月 7日(木) ～ 2月21日(木)
	数学特待生入学試験(※9)		2月14日(木) ～ 3月 6日(水)	3月11日(月)	3月14日(木) ～ 3月22日(金)
	一般入学試験 (※5)	前期 (※4)	1月 4日(金) ～ 1月23日(水)	(※6)2月1日(金)・2月2日(土) (本学および地方入試会場で受験可)	2月 7日(木) ～ 2月21日(木)
		中期	1月21日(月) ～ 2月13日(水)	2月18日(月)	2月21日(木) ～ 3月 8日(金)
		後期	2月14日(木) ～ 3月 6日(水)	3月11日(月)	3月14日(木) ～ 3月22日(金)
	センター特待生入学試験(※9)		1月 4日(金) ～ 1月23日(水)		2月 7日(木) ～ 3月15日(金)
	入試センター利用試験 (※5)	前期	1月 4日(金) ～ 1月23日(水)		2月 7日(木) ～ 3月15日(金)
		中期	1月21日(月) ～ 2月13日(水)		2月21日(木) ～ 3月15日(金)
		後期	2月14日(木) ～ 3月 6日(水)		3月14日(木) ～ 3月22日(金)

注記については、裏面をご確認ください。

- ※1 指定校については、各高等学校の進路指導部にご確認ください。
- ※2 公募制は一浪生まで出願できます。
- ※3 面接プレゼン入学試験は、I～V期に分かれています。詳細は面接プレゼン入学試験ガイドで確認してください。
- ※4 学力特待生入学試験及び一般入学試験前期は受験日が選択できます。また、2日間受験した場合には、いずれか得点の高い方で判定します。
- ※5 一般入学試験と入試センター利用試験は、第2希望学科が検定料無料で併願できます。
- ※6 地方入試会場(本学・宮城・新潟・長野・静岡・大阪・福岡)の詳細は、学生募集要項をご確認ください。
- ※7 女子スカラシップ入学試験の合格者は、入学金(30万円)を全額または半額免除します。

※特待生制度 (特待生30名。うち授業料全額免除10名、授業料半額免除20名)

(2年次以降の継続には諸条件があります)

- ※8 ものづくり特待生は、年間授業料(88万円)を全額または半額免除します。ものづくり特待生入学試験は、面接プレゼン入学試験を兼ねることができます。
- ※9 学力特待生、数学特待生及びセンター特待生は、年間授業料(88万円)を全額または半額免除します。特待生入学試験はそれぞれ一般入学試験または、入試センター利用試験を兼ねることができます。

推薦入学試験等合格者で特待生を希望する方もこの試験を併せて受験できます。

●試験内容 (詳細は、「2019年度(平成31年度)学生募集要項」で必ず確認してください。)

推薦入学試験

種別	選考内容	備考
指定校制	面接・口頭試問	推薦基準は各高等学校の進路指導部に確認してください
公募制		調査書の評定平均値が3.0以上

AO入学試験

種別	選考内容	備考
面接プレゼン	面接・口頭試問、プレゼンテーション	面談方式又はインターネット利用方式より選択(詳細は、面接プレゼン入学試験ガイドで必ず確認してください)
ものづくり特待生	面接・口頭試問	ものづくりに関わる優秀な成績を得た者が対象
女子スカラシップ	面接・口頭試問	(入学金全額免除)評定平均値 3.8(A日程)又は、4.0(B・C日程)以上の女子が対象 (入学金半額免除)評定平均値 3.0(A日程)又は、3.2(B・C日程)以上の女子が対象

一般入学試験

種別(試験時間)	科目及び内容		備考
・学力特待生 ・前期 ・中期 (120分)	数 学	「数学I」・「数学A」 (100点)	学力特待生入学試験は、3教科受験。 一般入学試験(前期・中期)は、3教科から2教科選択。 3教科受験した場合は、高得点の2教科で合否判定。
	外国語	「コミュニケーション英語I」 (100点)	
	国 語	「国語総合(近代以降の文章)」(100点)	
・数学特待生 ・後期 (60分)	①数 学 ②小論文 ③面接・口頭試問	①「数学I」・「数学A」・「数学II」・ 「数学B(数列・ベクトル)」 (100点) ②事前に課題を提示した小論文(100点)	数学特待生入学試験を受験する場合は、①を選択。 一般入試(後期)は、①または②から1つを選択。 いずれも③は必須

入試センター利用試験

種別	教科	科 目	備考
・センター特待生 ・入試センター 利用試験	数 学	「数学I・数学A」と「数学II・数学B」の2科目	センター特待生入学試験は、3教科受験。 入試センター利用試験は、3教科から2教科選択。3教科受験した場合は、高得点の2教科で合否判定。
	外国語	「英語(筆記のみ)」又は「英語(リスニング含む)」 (同一の点数に換算し、高得点を採用)	
	理 科	(選択) A「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」のうちから2科目。 B「物理」「化学」「生物」「地学」いずれか1科目。	

全ての試験において、提出された書類(志願理由書、調査書等)についても審査を行います。