

デザイン工学部

■ 一般入試

※出願締切日の消印有効(海外からは必着)。

方式・日程	学科	郵送 出願期間※	試験日	合格者 発表日時	入学手続 締切日	試験時間割・科目および配点・出題範囲			
統一 日程 (統一 日程)	建築学科	1月6日(月)～ 1月17日(金)	2月5日(水)	2月16日(日) 10:00から	2月20日(木)	1限(90分) 10:30～12:00	数学 配点(150)	「数学I・II、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする	
	都市環境 デザイン工学科					2限(90分) 13:20～14:50	英語 配点(150)	「英語コミュニケーションI・II・III、論理・表現I・II・III」	
	システム デザイン学科	1月6日(月)～ 1月17日(金)	2月5日(水)	2月16日(日) 10:00から	2月20日(木)	1限(90分) 10:30～12:00	数学 配点(150)	「数学I・II、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする	
	都市環境 デザイン工学科					2限(90分) 13:20～14:50	英語 配点(150)	「英語コミュニケーションI・II・III、論理・表現I・II・III」	
	出願 資格 利用 (英語 外部 試験 利用)	建築学科	1月6日(月)～ 1月17日(金)	2月5日(水)	2月16日(日) 10:00から	2月20日(木)	1限(90分) 10:30～12:00	数学 配点(150)	「数学I・II、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする
		都市環境 デザイン工学科					2限(90分) 13:20～14:50	英語 配点(150)	「英語コミュニケーションI・II・III、論理・表現I・II・III」
システム デザイン学科		1月6日(月)～ 1月17日(金)	2月5日(水)	2月16日(日) 10:00から	2月20日(木)	1限(90分) 10:30～12:00	数学 配点(150)	「数学I・II、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする	

■ 一般入試

※出願締切日の消印有効(海外からは必着)。

方式・日程	学科	郵送 出願期間※	試験日	合格者 発表日時	入学手続 締切日	試験時間割・科目および配点・出題範囲		
個別 日程 (個別 日程)	都市環境 デザイン工学科	1月6日(月)～ 1月29日(水)	2月11日(火)	2月19日(水) 10:00から	2月25日(火)	1限(90分) 10:30～12:00	英語 配点(150)	「英語コミュニケーションI・II・III、論理・表現I・II・III」
						2限(90分) 13:00～14:30	数学 配点(150)	「数学I・II、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする
						3限(75分) 15:15～16:30	理科 配点(150)	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」の2科目から1科目選択 ※物理は「様々な運動」「波」「電気と磁気」を出題範囲とする
	システム デザイン学科	1月6日(月)～ 1月29日(水)	2月11日(火)	2月19日(水) 10:00から	2月25日(火)	〈3教科(3時間)すべて受験した上で、得点の高い2教科を可否判定に使用する。 受験しない時間があると、全時間が欠席扱いになり、不合格になる〉		
						1限(90分) 10:30～ 12:00	英語 配点(150)	「英語コミュニケーションI・II・III、論理・表現I・II・III」
						2限(90分) 13:00～ 14:30	数学 配点(150)	「数学I・II、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
建築学科	1月6日(月)～ 2月3日(月)	2月14日(金)	2月21日(金) 10:00から	2月27日(木)	1限(90分) 10:30～12:00	英語 配点(150)	「英語コミュニケーションI・II・III、論理・表現I・II・III」	
					2限(90分) 13:00～14:30	数学 配点(150)	「数学I・II、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする	
					3限(75分) 15:15～16:30	理科 配点(150)	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」の2科目から1科目選択 ※物理は「様々な運動」「波」「電気と磁気」を出題範囲とする	

■ 大学入学共通テスト利用入試 B方式

日程 P.9

方式	学科	試験教科・科目		経過措置科目	科目選択方法	配点	備考	
B方式 (3教科型)	建築学科	数学	『数学I, 数学A』	『旧数学I:旧数学A』	必須	100	『英語』は大学入学共通テストのリーディング100点、リスニング100点の計200点とする。 左記指定科目のうち、高得点の1科目を合否判定に使用する。ただし、『国語』は大学入学共通テストの配点110点を100点に換算する。理科は第1解答科目を使用する。	
			『数学II, 数学B, 数学C』	『旧数学II:旧数学B』	必須	100		
		外国語	『英語』(リスニングテスト含む)		必須	200		
		国語	『国語』(近代以降の文章)		1科目選択	100		
	都市環境デザイン工学科	国語	『国語』(近代以降の文章)			1科目選択	200	左記指定科目のうち、高得点の1科目を合否判定に使用する。『国語』は大学入学共通テストの配点110点を200点に換算する。『英語』は大学入学共通テストのリーディング100点、リスニング100点の計200点とする。
			外国語	『英語』(リスニングテスト含む)				
		数学	『数学I, 数学A』	『旧数学I:旧数学A』	必須	100		
			『数学II, 数学B, 数学C』	『旧数学II:旧数学B』	必須	100		
	理科	『物理』『化学』『生物』『地学』		1科目選択	200	理科は大学入学共通テストの配点100点を200点に換算する。左記指定科目のうち、第1解答科目を合否判定に使用する。		
	システムデザイン工学科	国語	『国語』(近代以降の文章)			3科目選択	300 (各100)	左記指定科目のうち、高得点の3科目を合否判定に使用する。ただし、『国語』は大学入学共通テストの配点110点を100点に換算する。理科は第1解答科目を使用する。『英語』は大学入学共通テストのリーディング100点を50点、リスニング100点を50点の計100点に換算する。 ※『数学I, 数学A』と『数学II, 数学B, 数学C』(『旧数学I:旧数学A』と『旧数学II:旧数学B』)を組み合わせに含めた場合2教科型となるが可とする
		数学	『数学I, 数学A』『数学II, 数学B, 数学C』	『旧数学I:旧数学A』 『旧数学II:旧数学B』				
		理科	『物理』『化学』『生物』『地学』					
外国語		『英語』(リスニングテスト含む)						

■ 大学入学共通テスト利用入試 C方式

★は理系学部全学科共通 詳細はP.6

日程 P.9

方式	学科	試験教科・科目★		経過措置科目★	科目選択方法★	配点★	備考★
C方式 (5教科6科目型)	建築学科	国語	『国語』		必須	200	左記指定科目のうち、第1解答科目を合否判定に使用する。
		地理歴史・公民	『歴史総合, 世界史探究』 『歴史総合, 日本史探究』 『地理総合, 地理探究』 『地理総合/歴史総合/公共』 『公共, 倫理』『公共, 政治・経済』	『旧世界史B』『旧日本史B』『旧地理B』 『旧現代社会』『旧倫理』 『旧政治・経済』『旧倫理, 旧政治・経済』	1科目選択	100	
	都市環境デザイン工学科	数学	『数学I, 数学A』	『旧数学I:旧数学A』	必須	100	
			『数学II, 数学B, 数学C』	『旧数学II:旧数学B』	必須	100	
	システムデザイン工学科	理科	『物理』『化学』『生物』『地学』		1科目選択	100	
		外国語	『英語』(リスニングテスト含む) 『ドイツ語』『フランス語』		1科目選択	200	
			『中国語』『韓国語』				

※『地理総合/歴史総合/公共』は、3つの出題範囲から2つを選択解答し、1科目分とみなします。