## - 試験内容等

学部		時限	教科	科目	配点		総合的 調査書注2)	り評価 小論文		合計点
工 学 部情報通信工学部	理系型	1 限目	数学	数学 I、数学II、 数学A、数学B (数列の範囲) 、 数学C (ベクトルの範囲) ※ただし、数学 IIIの範囲に属する1問を 選択することも可能。	150	+ 5				
		2 限目	外国語	英語コミュニケーションI、 英語コミュニケーションII、論理・表現I	100					
建築・デザイン学部 健 康 情 報 学 部 総 合 情 報 学 部	理系型	1 限目	数学	数学 I、数学II、 数学A、数学B (数列の範囲)、 数学C (ベクトルの範囲) ※ただし、数学IIIの範囲に属する1問を 選択することも可能。	150		5	5	=	260
		2 限目	外国語	英語コミュニケーション I、 英語コミュニケーションII、論理・表現I	100					
	文系型	1 限目	国 語注1)	現代の国語、論理国語、文学国語 (「古文・漢文」を除く範囲)	150					
		2 限目	外国語	英語コミュニケーション I、 英語コミュニケーションII、論理・表現I	100					

注1)国語の出題において、一部常用漢字表外の漢字を含みます。 注2)調査書の「全体の学習成績の状況」を点数化します。(小数点第1位を切り上げ) 調査書の提出ができない事由が大学においてやむを得ないと判断した場合は「小論文」の配点を10点とします。 (例:卒業後5年以上経過しているなどの事由により出身高校での発行が不可、高校卒業程度認定試験、外国の学校など)

## • 出題形式(解答方式)

教 科	解答方式
数学	マーク・記述式併用
外国語	マーク式のみ
国 語	マーク・記述式併用

<sup>※「</sup>思考力・判断力・表現力」を評価するため、自らの考えを立論し、それを表現するなどの ※ 1 ぶちが 刊聞が ないが できば りゃく ここ 記述式 問題を 出題します。 ※ 必ず入学試験要項にてご確認ください。