

学部改組計画は設置申請中であり、科目や募集人員などについては、今後、変更する可能性もあります。変更する場合はホームページ等でお知らせします。

平成 31 年度佐賀大学理工学部入試科目等について [入学定員 480 人]

■一般入試[359 人]

学科名	募集人員	センター試験	個別学力検査	その他
理工学科 学科全体で入試を行い入学後 2 年次にコース決定	前期日程 269 人	【外国語】英・独・仏・中・韓から 1 【国語】国語 【数学】数 IA 必須、数 IIB・簿記・情報から 1、計 2 科目 【地歴・公民】世 B・地理 B・日 B・「倫理・政経」から 1 【理科】物・化・生・地学から 2 [5 教科 7 科目]	数学 物理又は化学	[提出書類] 調査書 * 特色加点申請書 (任意)
	後期日程 90 人	同上	数学、物理、化学から 1	[提出書類] 調査書 * 特色加点申請書 (任意)

* 「特色加点」は、書類審査により志願者の主体的活動（探究活動や課外活動、資格・検定等の実績等）をアドミッションポリシーに応じて加点する制度（申請は任意）

■特別選抜[121 人]

学科名	コース名		推薦入試 (センター無、専門高校枠)		AO 入試 I (センター無)		AO 入試 II (センター有)	
理工学科 分野別に入試を行い、入学時にコース決定	数理サイエンス	7 人	—	基礎学力・学習力テスト (CBT) 面接 小論文 [提出書類] 調査書 活動実績報告書 推薦書	5 人	適性検査 面接 [提出書類] 調査書 活動実績報告書 志望理由書	2 人	[センター試験科目] 一般入試と同じ [提出書類] 調査書 活動実績報告書 志望理由書
	知能情報システム工学 情報ネットワーク工学	17 人	2 人		8 人		7 人	
	生命化学 応用化学	22 人	2 人		5 人		15 人	
	物理学	10 人	—		7 人		3 人	
	メカニカルデザイン 機械エネルギー工学	24 人	4 人		10 人		10 人	
	電子デバイス工学 電気エネルギー工学	21 人	4 人		5 人		12 人	
	都市基盤工学 建築環境デザイン	20 人	4 人		4 人		12 人	
募集人員	計 121 人		16 人	44 人	61 人			