

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2018年度入試日程			備 考	2017年度入試結果			
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準	CT教科科目	小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法, 小論文・面接の内容, 新增設, その他	出願者数 (正・併・特)	合格者数	競争率	
●AO入試 三 重 大 学 ★工学研究科チーム学務担当 TEL(059)231-9469 〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577 要項：〒250円貼付宛名明記の返信用封筒(角2号) 出願：郵送	工	<9月実施> 機械工	10	全	専	浪	×	志願する学科のスクーリングに参加し、当該学科に関する専門分野を修める意欲を有する者 (注)スクーリング→第1回→8月19日(申込み7月24日～8月3日), 第2回→12月2日(申込み11月6日～11月15日) (注)スクーリングでは学科紹介やAO入試の説明を行う (注)工学部の求める学生像=(1)自然, 社会, 文化等に対して幅広い関心を持ち, それらの基礎学力を持った者, (2)工学を理解するために必要な数学, 理科に興味をもち, それらを応用する能力と自主的に学ぶ意欲を持った者, (3)工学とその周辺分野に対する旺盛な好奇心をもち, 真摯に問題を探求し続ける姿勢を持った者, (4)工学における問題解決の実践に情熱をもち, 社会に貢献しようという気概を持った者	×	書類審査・面接(数・物・英に関する試問含む) (書類)自己推薦書, 調査書	8.21 ～ 8.30	9.20 9.21 (指定)	10.13	書類+面接200点	42	10	4.2
		2	機械	5											2	2.5	
		10	全	30											10	3.0	
		2	電気電子工														4
		10	電気電子	38											10	3.8	
		2	分子素材工														9.20 9.21 (指定)
	<2月実施> 機械工	10	全	専	浪	×	1次=CT(機械工学科・情報工学科=募集人員の2倍程度, 分子素材工学科=3倍程度を選抜) 2次=書類審査・面接 (CT)数・理・英 (書類)自己推薦書, 調査書	1.15 ～ 1.19	<1次> — <2次> 2.5	2.1	1次=CT500点(数200点, 理・英各150点), 2次=書類+面接100点, 最終-計600点 (CT)数→I A・II B指定, 理→物・化指定	31	14	2.2			
	分子素材工	5	全								11	5	2.2				
	10	情報工	24											5	4.8		
	10	情報工	5	全	専	浪	×	本学科に関する専門分野を修める意欲を有する者 (注)工学部の求める学生像=(1)自然, 社会, 文化等に対して幅広い関心を持ち, それらの基礎学力を持った者, (2)工学を理解するために必要な数学, 理科に興味をもち, それらを応用する能力と自主的に学ぶ意欲を持った者, (3)工学とその周辺分野に対する旺盛な好奇心をもち, 真摯に問題を探求し続ける姿勢を持った者, (4)工学における問題解決の実践に情熱をもち, 社会に貢献しようという気概を持った者	1.15 ～ 1.19	2.7	1次=CT500点(数200点, 理150点<物100点, 選択50点>, 英150点), 2次=書類+面接100点, 最終-計600点 (CT)数→I A・II B指定, 理→物必須, 化・生から1科目	24	5	4.8			