

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科 科目	選 考 方 法 面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外)	2012年度入試日程			備 考 合否判定評価法、面 接・小論文の内容、 その他	2011年度入試結果		
				対 象 課 程	出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 三 重 大 学 (続)	工	<2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)スクーリング参加申込=11月14日～11月22日、スクーリング=12月10日(8月27日実施のスクーリング参加も可) (注)スクーリング内容は要項参照のこと	3-5	1次=CT(募集人員の3倍程度を選抜) 2次=書類審査・面接 (注)CT→数学(2科目)・理科・外国語 (書類)自己推薦書、調査書	1.16 ～ 1.20	<1次> — <2次> 2.6	2.2 2.8	*CT配点→数学200点、理科・外国語(英語)各150点、計500点 (注)CT数学②→ⅡB指定 (注)CT理科→物理Ⅰ・化学Ⅰ指定	24	10	2.4
		電気電子工	10											*CT配点→数学200点、理科(物理Ⅰ)・外国語(英語)各100点、計400点 (注)CT数学②→ⅡB指定	29	10	2.9
		分子素材工	5											*CT配点→数学・理科(化学Ⅰ)・外国語各100点、計300点	13	6	2.2
		情報工	10											*CT配点→数学200点、理科(物理Ⅰ)・外国語(英語)各100点、計400点 (注)CT数学②→ⅡB・情報から選択	21	10	2.1