

●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 間 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	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	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	合否判定評価法、小 論文・面接の内容、 新增設、その他	出 願 者 数 (エントリ ー数)	合 格 者 数 (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	機械工 電気電子工 分子素材工 機械工 分子素材工 情報工	全 機械 全 電気 電子 全 分子 素材 全 分子 素材 全	専 浪 × 専 浪 × 専 浪 × 専 浪 ×	<p><9月実施> 機械工 電気電子工 分子素材工</p> <p><2月実施> 機械工 分子素材工</p> <p>情報工</p>	<p>10 2 10 2 10 10 10 5 5</p>	<p>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もち、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 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もち、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</p>	<p>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 書類審査・筆記試験(微分・積分、電気・磁気)・面接 書類自己推薦書、調査書 書類審査・面接 書類自己推薦書、調査書</p> <p>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倍程度を抜選) 2次=書類審査・面接 CT数・理・英 書類自己推薦書、調査書</p>	<p>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 書類審査・筆記試験(微分・積分、電気・磁気)・面接 書類自己推薦書、調査書 書類審査・面接 書類自己推薦書、調査書</p> <p>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→IA・IB指定、理→物・化指定</p> <p>1次=CT350点(数・英各100点、物50点、化100点), 2次=書類+面接100点、最終-計450点 CT数①→IA指定、 数②→IB・工・簿・情報から1科目、理→物・化指定</p> <p>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→IA・IB指定、理→物必須、化・生から1科目</p>	<p>9.20 9.21 (指定) 8.21 & 8.30 <筆記> 9.20 <面接> 9.21 9.20 9.21 (指定)</p> <p>9.20 9.21 (指定)</p> <p>1.15 1.19 <1次> — <2次> 2.5 2.7</p>	<p>書類+面接200点 42 5 30 4 38</p> <p>書類+面接200点、筆記試験400点、計600点 10 2 3.0</p> <p>書類+面接200点 10 3.8</p> <p>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→IA・IB指定、理→物・化指定 31 14 2.2</p> <p>1次=CT350点(数・英各100点、物50点、化100点), 2次=書類+面接100点、最終-計450点 CT数①→IA指定、 数②→IB・工・簿・情報から1科目、理→物・化指定 11 5 2.2</p> <p>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→IA・IB指定、理→物必須、化・生から1科目 24 5 4.8</p>						