

## 令和7年度（令和6年度実施）入学者選抜について（予告）

令和6年 2月 7日  
三 重 大 学

工学部の令和7年度（令和6年度実施）入学者選抜について、以下のとおりお知らせします。ただし、今後変更となる場合がありますので、本学から発表される情報に注意してください。

### 1. 実施教科・科目名等及び配点について（今回追加分）

詳細は別紙をご確認ください。

### 2. 学校推薦型選抜における女子枠の新設について（今回追加分）

工学部総合工学科電子情報工学コースにおいて、女子を対象とする学校推薦型選抜として「推薦④（女子特別推薦）」を実施します。

#### ・実施の背景と目的

近年、ものづくりの現場においては、様々な視点による研究・技術開発が求められており、県内の企業においても女性技術者のニーズが高まっています。特に、三重県は電子部品・デバイスの製造品出荷額が全国1位である、電子情報工学分野での人材が強く求められています。一方、直近の本学工学部の女子入学者比率は16%程度に留まっており、社会が求める女性人材の輩出等が、十分に確保されているとは言えない状況です。

これらを踏まえ、大学において多様な学生を受け入れるとともに、社会からの理工系女性人材育成の要請に応えるため、電子情報工学コースで「推薦④（女子特別推薦）」を実施するものです。

#### ・実施により期待される効果

今回の「推薦④（女子特別推薦）」の実施は、単に女子学生の増加を図るだけに留まるものではなく、これを契機として、これまで以上に男女がそれぞれの個性を理解し、尊重することで学び合う環境をより充実させることを目指しています。女性のキャリアパスに触れる機会等を増加することで、多様なものの見方・考え方を知り、新たな技術・価値の創出に貢献することのできる多様な人材の育成・輩出が期待されます。



学部・学科名等 及び入学定員等		学力検査 等の区分 ・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等													その他の 選抜方法 等						
			教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	面接	ペーパー インタビュー		調査書 等	配点 合計				
工学部 総合工学科	情報工学 コース  95人 前期 62 後期 25 推薦 8	前期	国 地歴 公民	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公 公・倫、公・政経	から1	教 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化から1		大学入学共通テスト	100	*50	100	100	250	50						650					
									個別学力検査等																	600
									計	100	*50	450	350	250	50											
	電子情報 工学コース  40人 前期 20 後期 15 推薦 5	後期	数 理 外 情	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 英 情	[6教科8科目]	理 その他	小論文 調査書		大学入学共通テスト	100	*50	200	200	200	100							850				
									個別学力検査等						200							(#1)	(#1)	200		
									計	100	*50	200	200	200	100	200							(#1)	(#1)	1050	
工学部 総合工学科	情報工学 コース  95人 前期 62 後期 25 推薦 8	前期	国 地歴 公民	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公 公・倫、公・政経	から1	教 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化から1		大学入学共通テスト	100	*50	100	100	250	50						650					
									個別学力検査等																	600
									計	100	*50	450	350	250	50											1250
	電子情報 工学コース  40人 前期 20 後期 15 推薦 5	後期	理 その他	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 英 情	[6教科8科目]	理 その他	物基・物 調査書		大学入学共通テスト	100	*50	300	100	250	50						850					
									個別学力検査等				450									(#1)	(#1)	450		
									計	100	*50	300	550	250	50							(#1)	(#1)	1300		

※情報工学コースについては、定員増に関する文部科学省への手続等を検討中であることから、今後変更があり得ます。

令和7年度入学者選抜の実施教科・科目等（学校推薦型選抜）について  
工学部総合工学科

コース (募集人員)	区分	対象とする高等学校若しくは中等教育学校の学科	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		選抜方法等	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											備考		
			教科	科目名等		試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	課題 作文	調査書、推薦書、志願理由書及び面接		資格試験	配点合計
機械工学コース (10人)	推薦①	全学科	—	課さない	小論文、調査書、推薦書及び面接の結果を総合して行います。 面接においては、機械工学に対する適性を問うと共に、英語・数学・物理にかかわる学力を問います。	個別学力検査等								50		150		200	
電気電子工学コース (8人)			—	課さない	調査書、推薦書、志願理由書、面接及び筆記試験（物理及び数学）の結果を総合して行います。	個別学力検査等				200	200					200		600	
応用化学コース (10人)			—	課さない	調査書、推薦書、小論文、基本的な化学の実験及び面接の結果を総合して行います。	個別学力検査等								150		250*1		400	
機械工学コース (10人)	推薦②	全学科	数理外英	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 [3教科5科目]	【第1次選考】 大学入学共通テスト（3教科5科目）の成績に基づいて、募集人員の2倍程度の合格者を決定します。  【第2次選考】 第1次選考に合格した者に対し、調査書、推薦書、志願理由書及び面接の結果と1次選考の結果を総合して行います。面接の評価によっては、総得点の順位にかかわらず不合格となることがあります。	【第1次選考】				200	150	150					500		
						【第2次選考】			200	150	150			100		600			
情報工学コース (8人)	推薦②	全学科	国地歴公民 数理外情	国地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総・歴総・公 公・倫、公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 英情 [6教科8科目]	【第1次選考】 大学入学共通テスト（6教科8科目）の成績に基づいて、募集人員の2倍程度の合格者を決定します。  【第2次選考】 第1次選考に合格した者に対し、書類審査及び面接による第2次選考を実施し、第一次選考の結果とあわせて総合的・多面的に判定を行い、最終合格者を決定します。	【第1次選考】	100	*50	200	200	200	100					850		
						【第2次選考】	100	*50	200	200	200	100		200		1050			
電気電子工学コース (5人)	推薦③	工業（電気電子）に関する学科	—	課さない	書類審査（調査書）、資格試験の点数化及び面接の結果を総合的・多面的に判定して合格者を決定します。	個別学力検査等									200*2	400	600		
電子情報工学コース (5人)	推薦④ (女子特別推薦)	全学科	—	課さない	書類審査（調査書）、科学技術に関する活動及び志望動機に関する面接の結果を総合的・多面的に判定して合格者を決定します。	個別学力検査等								300		300			

\*1基本的な化学の実験を含みます。\*2面接100点、書類審査100点。

※情報工学コースについては、定員増に関する文部科学省への手続等を検討中であることから、今後変更があり得ます。

### 【教科・科目名の表記について】

1. 大学入学共通テストの出題教科・科目名は、次のように示しています。

○国語→国

「国語」→「国」

○地理歴史→地歴

「地理総合、地理探究」→「地総・地探」, 「歴史総合、日本史探究」→「歴総・日探」, 「歴史総合、世界史探究」→「歴総・世探」, 「地理総合、歴史総合、公共」→「地総・歴総・公」

○公民→公民

「公共、倫理」→「公・倫」, 「公共、政治・経済」→「公・政経」, 「地理総合、歴史総合、公共」→「地総・歴総・公」(再掲)

○数学→数

「数学Ⅰ・数学A」→「数Ⅰ・数A」, 「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」→「数Ⅱ・数B・数C」

○理科→理

「物理基礎」→「物基」, 「化学基礎」→「化基」, 「生物基礎」→「生基」, 「地学基礎」→「地基」, 「物理」→「物」, 「化学」→「化」, 「生物」→「生」, 「地学」→「地」

○外国語→外

「英語」→「英」, 「ドイツ語」→「独」, 「フランス語」→「仏」, 「中国語」→「中」, 「韓国語」→「韓」

○情報→情

「情報Ⅰ」→「情」

2. 個別学力検査の出題教科・科目名は、上記1によるほか、次のように略しています。

○「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」, 「数学Ⅱ」→「数Ⅱ」, 「数学Ⅲ」→「数Ⅲ」, 「数学A」→「数A」, 「数学B」→「数B」, 「数学C」→「数C」

○「物理基礎」→「物基」, 「化学基礎」→「化基」, 「生物基礎」→「生基」, 「物理」→「物」, 「化学」→「化」, 「生物」→「生」

### 【個別学力検査等】欄

1. 「数学」の出題範囲について

「数学A」については、全範囲から出題します。

「数学B」については、「数列」及び「統計的な推測」を出題範囲とします。

『数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C』の中の「数学C」については、「ベクトル」を出題範囲とします。

『数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C』の中の「数学C」については、「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

2. 「理科」の出題範囲について

「物理基礎・物理」は、物理基礎、物理の全範囲から出題します。

「化学基礎・化学」は、化学基礎、化学の全範囲から出題します。

「生物基礎・生物」は、生物基礎、生物の全範囲から出題します。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄

1. 配点に、\*印を付してある教科は選択教科を示します。
2. 個別学力検査配点欄の#1の「調査書」は、各コースの合否ラインに同点で並んだ場合、総合的に評価し順位をつけます。
3. 個別学力検査配点欄の#2「立体スケッチ」#3「面接」は、あらかじめ定めた基準以上の者を合否判定の対象とします。