

工学部・大学院工学研究科における改組計画の概要及び入学者選抜について(予告)

令和5年10月30日
三 重 大 学

本学では現在、工学部・工学研究科で改組計画を検討中です。改組計画の概要及び令和7年度（令和6年度実施）以降の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。

■工学部の改組計画の概要及び入学者選抜方法について

【令和7年度改組計画の概要】

1. 工学部総合工学科電子情報工学コースの新設について

令和5年度大学・高専機能強化支援事業に選定されたことに伴い、デジタル・半導体分野両方の知識を有する高度技術者育成のため、電子情報工学コース（配属目安40名）の新設を計画しています。

2. 工学部総合工学科総合工学コースの募集停止について

工学部総合工学科において、総合工学コース（配属目安40名）の学生募集を停止します。

3. 工学部総合工学科の各コース配属目安について

各コースの1年次配属目安について、機械工学コースは80名から85名、電気電子工学コースは90名から70名、応用化学コースは90名から96名、建築学コースは40名から44名とします。

4. 工学部総合工学科情報工学コースの配属目安について

令和5年度大学・高専機能強化支援事業に選定されたことに伴い、情報工学コースの配属目安65名を、35名増員し100名とする予定です（3年次編入学含む）。詳細については、決まり次第公表します。

【令和7年度（令和6年度実施）入学者選抜方法】

・ 電子情報工学コースの新設に係る入学者選抜の実施教科・科目や配点等、詳細については、決まり次第公表します。

・ 情報工学コースについては、新たに3年次編入学試験（配属目安：若干名）を実施します。学力検査試験科目等は、別紙をご確認ください。

その他詳細については、令和6年3月公開予定の令和7年度三重大学工学部総合工学科3年次編入学学生募集要項でご確認ください。

■大学院工学研究科の改組計画の概要及び入学者選抜方法について

【令和7年度改組計画の概要】

1. 大学院工学研究科電子情報工学専攻（半導体分野）の新設について
令和5年度大学・高専機能強化支援事業に選定されたことに伴い、デジタル・半導体分野両方の知識を有する高度技術者育成のため、電子情報工学専攻・半導体分野（入学定員10名）を新設します。詳細については、決まり次第公表します。
2. 大学院工学研究科電気電子工学専攻の入学定員について
電気電子工学専攻の入学定員を、55名から45名とします。

【令和7年度（令和6年度実施）入学者選抜方法】

- ・ 電子情報工学専攻の新設に係る、入学者選抜の学力検査試験科目等の詳細については、決まり次第公表します。

【令和9年度及び令和11年度改組計画の概要】

1. 大学院工学研究科電子情報工学専攻（デジタル分野）の新設について
令和5年度大学・高専機能強化支援事業に選定されたことに伴い、電子情報工学専攻の入学定員を令和11年度より10名増員し、デジタル分野の新設を計画しています。詳細については、決まり次第公表します。
2. 大学院工学研究科情報工学専攻の定員増について
令和5年度大学・高専機能強化支援事業に選定されたことに伴い、情報工学専攻の入学定員30名を、令和9年度において5名、令和11年度においては更に20名増員し、55名とする予定です。詳細については、決まり次第公表します。

【令和9年度（令和8年度実施）及び令和11年度（令和10年度実施）入学者選抜方法】

- ・ 現在検討中のため、詳細については、決まり次第公表します。

※なお、本改組計画は文部科学省大学設置・学校法人審議会の審査結果等をもって確定するものであり、変更があり得ます。

工学部の概要図は[こちら](#)

大学院工学研究科の概要図は[こちら](#)

令和5年度大学・高専機能強化支援事業の事業概要は[こちら](#)（大学改革支援・学位授与機構 HP）

令和7年度入学者選抜の学力検査・選抜方法等（3年次編入学試験）について

工学部総合工学科

コース (配属目安)	区分	学力検査 試験科目	選抜方法等
情報工学コース (若干名)	学力による選抜	英語※, 数学	入学者の選抜は, 出願書類・学力検査及び面接の結果を総合して行います。

※英語について

英語についてはTOEICのスコアで評価します。

英語 (TOEIC) について願書締切日から起算して5年以内のスコアを有効とし, IPテストのスコアも可とします。

有効なスコアの提出がない者については, 出願は認めますが英語の評点は0点となります。