

三重大学大学院工学研究科の改組計画について

※現在申請中のため、下記の計画は予定であり、内容に変更があり得ます。

三重大学院工学研究科は、令和5年4月に改組を予定しており、現在、文部科学省に申請中です。本改組では、深い専門知識に加えて実学・理論的側面を強化し、社会から求められている Society 5.0 (自動化・AI) の橋渡しとなる工学人材を輩出することに加え、平成31年度の工学部改組にて導入した「学部修士一貫コース」による教育体制の完成を目指します。

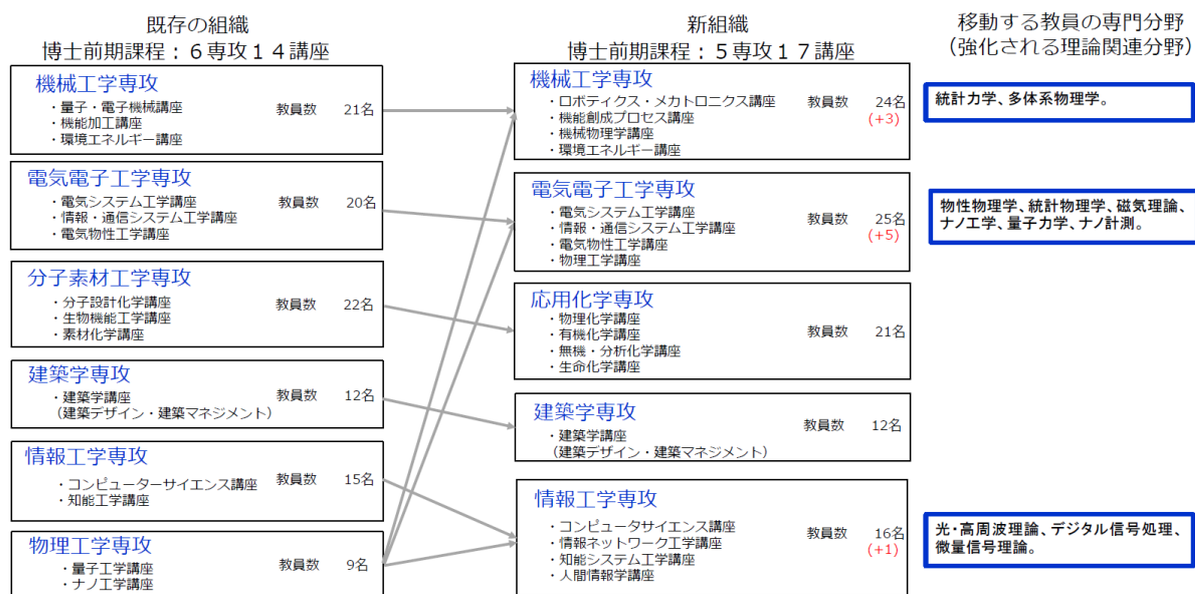
申請が認められた場合、下記のとおり、現在6専攻のところ、5専攻体制に移行いたします。新組織における入学定員等は下記のとおりです。

令和5年度学生募集要項の公表については、申請の都合上、7月上旬を予定しておりますので、受験を検討していただいている方は、過去の募集要項

(https://www.eng.mie-u.ac.jp/admission/graduate/R4_m_augyoukou.pdf)

を参考にし、受験の準備を進めていただきますようお願いいたします。

1. 改組後の組織について



※現在のところ、これらは確定したものではありませんが、この改組に伴う令和5年度入学者選抜は下記のとおり実施する予定です。なお、変更が生じた場合はホームページで公表します。

2. 今後の予定について

募集要項公開 令和4年7月中旬

出願期間 令和4年7月下旬

入学試験日 令和4年8月下旬

合格発表日 令和4年9月中旬

3. 入学者選抜方法等について

1) 出願資格・出願書類について

令和4年度学生募集要項を参考にしてください。

なお、入学資格審査が必要な方は、下記問い合わせ先までお問合せください。

2) 入学者選抜試験について

令和4年度の学生募集要項

(https://www.eng.mie-u.ac.jp/admission/graduate/R4_m_augyoukou.pdf)

を参考にし、受験の準備を進めてください。

なお、学部修士一貫コース特別選抜については、令和4年度推薦による選抜の募集要項

(https://www.eng.mie-u.ac.jp/admission/graduate/R4_m_suisenyokou.pdf)

を参考にしてください。

3) TOEICについて

機械工学専攻を除く全専攻における共通の事項として、本年度の TOEIC 公開テストは第 297 回（2022 年 6 月 26 日実施）までのスコアを有効とします。その他については専攻ごとに異なりますので以下をご確認ください。

○機械工学専攻：英語の評価を実施しない。

○電気電子工学専攻：

（学部修士一貫コース）英語の評価を実施しない。

（一般選抜及び外国人留学生特別選抜）TOEIC 公開テストについて願書提出締切り日から起算して4年以内のスコアを有効とし、IP テストのスコアも可とする。TOEIC のスコアがないものについては大学等の英語の成績を評価に用いる。

○応用化学専攻（2023 年 4 月入学者）

（学部修士一貫コース）英語の評価を実施しない。

（一般選抜及び外国人留学生特別選抜）TOEIC 公開テストについて願書提出締切り日から起算して2年以内のスコアを有効とする（※）。TOEIC 公開テスト公式認定証を提出しなかった場合、出願書類を提出しても受理しない。

○分子素材工学専攻（2022 年 10 月入学者）

（一般選抜及び外国人留学生特別選抜）TOEIC 公開テストについて願書提出締切

り日から起算して2年以内のスコアを有効とする（※）。TOEIC 公開テスト公式認定証を提出しなかった場合、出願書類を提出しても受理しない。

○建築学専攻：

（学部修士一貫コース）英語の評価を実施しない。

（一般選抜）TOEIC 公開テストについて願書提出締切り日から起算して4年以内のスコアを有効とする（※）。TOEIC のスコアがないものについては大学等の英語の成績を評価に用いる。

（外国人留学生特別選抜）TOEIC 公開テストについて願書提出締切り日から起算して4年以内のスコアを有効とする（※）。TOEIC のスコアがないものについては専攻独自の英語試験を実施する。

○情報工学専攻：TOEIC 公開テストについて願書提出締切り日から起算して4年以内のスコアを有効とし、IP テスト（オンライン実施を除く）のスコアも可とする。TOEIC のスコアがないものについては大学等の英語の成績を評価に用いる。

○物理工学専攻（2022年10月入学者）

TOEIC 公開テストについて願書提出締切り日から起算して4年以内のスコアを有効とし、IP テスト（オンライン実施を除く）のスコアも可とする。TOEIC のスコアがないものについては大学等の英語の成績を評価に用いる。

（※）なお、団体特別受験制度（IP テスト、カレッジ TOEIC）のスコアは評価の対象となりません。TOEIC スピーキングテスト／ライティングテストや TOEIC Bridge のスコアは評価の対象となりません

4) 国外志願者のオンライン受験審査について

日本国外に在住する者でオンライン受験を希望する場合は、下記問い合わせ先までお問合せください。

4. 各専攻の教育研究分野について

自身が希望する各専攻の教育研究分野についても、令和4年度の学生募集要項で確認してください。

なお、新組織においては、分子素材工学専攻（廃止）の教育研究分野は、応用化学専攻に引き継がれる予定です。

また、物理工学専攻（廃止予定）の教育研究分野については、機械工学専攻、電気電

子工学専攻及び情報工学専攻に移行される予定です。(移行先については進学希望の教育研究分野教員に問い合わせして下さい。)

5. 問い合わせ先

三重大学工学研究科チーム(学務担当)

電話：059-231-9469

メール：eng-gakumu@eng.mie-u.ac.jp

6. その他

不明な点がありましたら、受験予定の専攻の教員までお問合せください。