

# 山梨大学工学部の改組に関するQ&A

R4.8.10 現在

No.	区分	質問	回答	更新日時
1	学修内容	今の7学科のカリキュラムがどのように変わるのですか？	新体制では、1つの学科(工学科)にして、全ての学生にデータサイエンス教育を取り入れるなど基礎教育を強化します。そのうえで、専門分野ごとのコースを設け、専門教育を厳選する中で、新たな社会に貢献できる人材育成のためのカリキュラムを構築する予定です。	R4.4.18
2	学修内容	改組によって先端材料理工学科が無くなるのですか？改組後も先端材料理工学科で扱ってきた材料科学などの分野の内容を山梨大学で学びたいのですが、どのコースで学べますか？	今回の改組では、先端材料理工学科を含め現工学部の全ての学科を1つに統合します。そのうえで、新しい7つのコースとして生まれ変わります。現在の先端材料理工学科で扱っている材料科学などの分野の内容は、新設される複数のコースにおいて提供されます。今後、詳細な情報を公表しますので、是非参照してください。 また、今回の改組の特徴である「総合工学クラス」では、1年間を掛けて物理や化学に関する基礎知識を広く学びつつ、教員との相談等を通じて、2年次以降に所属するコース(専門分野)をじっくり考えることができます。	R4.8.10
3	総合工学クラス(枠)	総合工学クラスとはどのようなものですか？	工学共通の幅広い知識・技術を学びつつ、専門分野に進むための適性を見極めることのできるクラスで、「工学全般に興味があり、入学後に専門分野を決めたい受験生」や「より多くの基礎科目をしっかりと学んだうえで専門分野に進みたい受験生」に適したクラスです。2年次からは専門のコースに所属します。所属コースは、可能な限り本人の希望を勘案し、成績等をもとに決定します。 また、総合工学クラス出身の学生が最優先で履修可能な教育プログラムを設けます。同プログラムでは、文理融合教育やアントレプレナー(起業家)シップ教育などを行うことを検討しています。 なお、総合工学クラスを志望する方は、出願時に「総合工学枠」を選択してください(一般選抜(前期・後期)のみの募集です)。	R4.4.18

# 山梨大学工学部の改組に関するQ&A

R4.8.10 現在

No.	区分	質問	回答	更新日時
4	所属コース	所属コースはいつ決まるのですか？変更は可能でしょうか？	<p><b>一般選抜(前期)</b>の場合、出願時に、2年次に所属することとなるコース(総合工学枠含む)の<b>志望順位を第3志望まで記入</b>していただきます。試験の得点順に、志望コースを勘案して合格者を決定します。なお、第1志望のみ、又は第2志望までの記入も可能ですが、第3志望まで記入した方が合格の可能性が高くなります。また、2年次進級時に、条件を満たせば志望コースの変更も可能です。</p> <p><b>一般選抜(後期)</b>は、<b>総合工学枠のみの募集</b>となります。</p> <p><b>総合型選抜 I・II 及び学校推薦型選抜 I</b>は、<b>出願時に志望するコースを1つ記入</b>していただきます(総合工学枠は募集しません)。</p>	R4.4.18
5	所属コース	在学中に <b>他のコースに移る</b> ことができるのでしょうか？	<p>2年次進級時に1年次に所属しているクラスから派生するコース(入試で合格したコース)に所属することが基本となりますが、<b>条件を満たせば他のコースに進むことも可能</b>です。</p> <p>総合工学クラス所属学生(1年次)は、2年次から専門のコースに所属します。</p> <p>また、<b>3年次進級時にもコース変更(転コース)が可能</b>です。なお、変更にあたっては、成績等の条件を満たすことが要件となります。</p>	R4.4.18
6	入試	<b>学校推薦型選抜 I</b> とはどのような選抜方法ですか？	<p><b>令和6年度入試(令和5年度実施)から新たに導入する選抜区分</b>であり、総合工学枠を除く<b>全てのコースで募集</b>を行います。</p> <p><b>調査書、多面的・総合的な評価のための申告書、学校長推薦書</b>を事前に提出していただいたうえで、<b>小論文、面接</b>を実施し、これらを<b>総合的に評価</b>します(大学入学共通テストの受験は不要です)。</p> <p>また、現在実施している<b>総合型選抜 I・II</b>も総合工学枠を除く<b>全てのコースで実施</b>します。</p> <p>具体的な選抜方法については、「令和6年度工学部改組に伴う入学者選抜試験の変更について【予告】(第2報)」(R4.8.10公表)をご覧ください。</p>	R4.8.10

# 山梨大学工学部の改組に関するQ&A

R4.8.10 現在

No.	区分	質問	回答	更新日時
7	入試	募集人員や試験科目は決まっているのですか？	<p>工学部工学科の入学定員は、現在の工学部7学科の入学定員(365人)と変更ありません。選抜区分ごとの募集人員の目安は、「令和6年度工学部改組に伴う入学者選抜試験の変更について【予告】(第2報)」(R4.8.10公表。以下、この回答において「同予告」)のとおりです。</p> <p>総合型選抜Ⅱ及び一般選抜(前期・後期)の試験科目について、全てのコース等で、<b>大学入学共通テスト「理科」</b>において「<b>生物</b>」が<b>選択可能</b>となります。</p> <p><b>一般選抜(前期)の個別学力検査「理科」</b>では、以下のとおり科目を選択する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・クリーンエネルギー化学コース、応用化学コースを志望する方 →<b>化学</b></li> <li>・機械工学コース、メカトロニクスコース、電気電子工学コースを志望する方 →<b>物理</b></li> <li>・土木環境工学コース、コンピュータ理工学コース、総合工学枠を志望する方 →<b>化学・物理のいずれか</b></li> </ul> <p>上記を含む具体的な選抜方法等については、同予告をしっかりと確認してください。</p>	R4.8.10
8	大学院	令和5年4月に先端材料理工学科へ入学し、大学院進学も考えています。山梨大学の大学院では、先端材料理工学科で学んだ内容を更に深く学ぶことができますか？	<p>本学は、学部段階で身に付けた学修内容を存分に発揮し、<b>更なる成長・深化が遂げられる大学院</b>を設けています。</p> <p><b>先端材料理工学科など改組前の学科で学んだ場合でも同様</b>ですので、ご安心ください。</p>	R4.8.10
9	大学院	大学院も改組するのでしょうか？	<p><b>学部改組の4年後(令和10年4月)に大学院も改組を見込んでいます。</b>大学院改組にあたっては、学部改組前後の各学科や各コースにおいて学修した基礎及び専門知識を存分に活かすことができる大学院組織となるように整備したいと考えています。</p>	R4.8.10
10	修学環境	現在、工学部には女子学生は何人くらいいますか？	<p><b>工学部では200人程、大学全体では1,400人以上の女子学生が学んでおり、誰もが学びやすい環境づくりに取り組んでいます。</b></p>	R4.4.18