

令和8年度 理工学部新入生の4月行事予定

岩手大学学務課

岩手大学に入学した新入生全員

4月 6日(月) [☆学生証・資料配布]

→※配布場所・時間等は、岩手大学新入生特設ページで確認してください。

4月 7日(火) [入学式]

→※詳細は、岩手大学新入生特設ページで確認してください。

令和8年4月理工学部新入学生のオリエンテーション等の行事について、次のおりお知らせします。

なお、当日、発熱や体調不良により欠席する場合には、以下に必ず連絡してください。

※岩手大学学務部学務課 TEL:019-621-6307

4月 8日(水)

理工学部新入生クラス別オリエンテーション

1. 対象 = 理工学部に入学者1年生全員

専門科目の履修方法等について重要な説明があります。

2. 時間 = 9:00~12:00

3. クラス別会場等(裏面の配置図で場所を確認してください。)

学科	クラス	場所	集合時間	備考
理工学科	化学クラス	5号館2F 200室 (※上履きを用意すること)	8時50分	欠席しないこと! 時間に遅れないこと! <u>PCを持参のこと</u> ※岩手大学HP:新入生特設ページより「履修の手引き」をダウンロードしておいてください。 場所は、裏面の配置図を参照してください。
	数理・物理クラス	12番講義室		
	材料科学クラス	22番講義室		
	情報系クラス	4号館西棟106室		
	電気電子・情報通信クラス	16番講義室		
	機械知能航空クラス	17番講義室		
	社会基盤・環境工学クラス	みらいAIOホール		
データサイエンス 応用オープンクラス	※			

※データサイエンス応用オープンクラスの学生は、2年次から配属を希望するコースと同系クラスのオリエンテーションに参加してください。

4. 資料 = 4月6日に☆事前配布された次の資料(紙バック入)を持参してください。

①理工学部新入生の4月行事予定(この予定表)

②時間割(理工学部専門) = 毎期、事前発表されます。

教養教育の時間割は電子版での配布です。4月6日以降アイアシスタント

(<https://ia2.iwate-u.ac.jp/>) にログインしてダウンロードしてください。

③履修申告の方法についての説明

④学生証 = いつも携帯してください。

⑤大学システム利用のためのアカウント情報

5. 学生生活の手引き = 卒業するまで必要です。

HP(新入生特設ページ→「学生生活の手引き」)からダウンロードしておいてください。

岩手大学新入生特設ページ <https://www.iwate-u.ac.jp/target/newstudent.html> の内容を事前に見て確認しておいてください。

このほかにも随時アイアシスタントでお知らせします。



4月 8日 (水)

履修申告手続開始 (アイアシスタントで4/8~10日までに登録)
方法等は4/8のオリエンテーションでの指示に従ってください。
この手続は、全員が每期必ず行う大事な手続です。

4月 9日 (木)

理工学部新入生全体オリエンテーション

1. 対象 = 理工学部に入學した1年生全員

理工学部の学生支援、取組等について説明があります。

2. 時間 = 9:00~10:00

(化学クラス、数理・物理クラス、情報系クラス、
電気電子・情報通信クラス)

11:00~12:00

(材料科学クラス、機械知能航空クラス、社会基盤・環境工学クラス、
データサイエンス応用オープンクラス)

会場の座席数の都合上、2回に分けて実施しますので、クラスごとに
上記の振り分けに従って参加してください。(どちらも同じ内容です)

3. 場所 = 理工学部 みらいAIOホール

4. 資料 = 資料は以下のURLに4月8日(水)15時頃にアップロードしますので、それ以降
に各自のPC等にダウンロードして当日持参してください。

なお、会場には各自が使用可能な電源はありませんのでご注意ください。

【資料ダウンロードURL】資料は、事前に各自のパソコンにダウンロードしておいてください。

URL

https://drive.google.com/drive/folders/1_hjI1YeiUAe2KUTDK0ByCKGhSYuTgnOD?usp=drive_link

【QRコード】



4月14日(火)~20日(月)

履修申告確認・訂正手続 (アイアシスタント)

=各自が10日までに申告した内容が、正しく登録されているかを確認する期間です。この期間に必ず、
自分の履修申告状況を確認し、訂正したい場合はこの期間に手続してください。

この期間後に履修申告を訂正することはできません。

この手続も、全員が每期必ず行う大事な手続です。

4月14日(火)

授業開始

1. 対象 = 学部1年生全員

2. 受講希望科目に出席してください。

