

令和3年度 理工学府新入生全体ガイダンス

日 時 令和3年4月5日（月） 15時30分～16時30分

場 所 **桐生キャンパス**で**対面により実施**するほか、**Zoom**でも**配信**します。
キャンパスで出席するか、Zoomで出席するかについては、学生により事情が異なると思われますので、出席しやすい形態を選択してください。

桐生キャンパスでは、教育プログラム／領域により2か所で同時に実施しますので、指定された教室で出席してください。（ガイダンスの内容は、2か所で同一です）。

(1) 大講義室

物質・生命理工学教育プログラム／領域
知能機械創製理工学教育プログラム／領域

(2) 総合研究棟 402 教室

環境創生理工学教育プログラム／領域
電子情報・数理教育プログラム／領域

Zoom ミーティング URL :

<https://gunma-u-ac-jp.zoom.us/j/93213776928?pwd=emd0Qkc1KzRlVHhmQmR6N25yZmZoUT09>

ミーティング ID: 932 1377 6928

パスコード : 857354

当日出席できない学生に対しては、後日録画データを提供します。

次 第

1. 理工学府長 挨拶
2. 理工学府教務委員長 挨拶（全体的な説明）
3. 高度人材育成センターの事業について
4. 群馬大学男女共同参画活動について
5. 重粒子線医理工学グローバルリーダー養成プログラムについて

全体ガイダンスでは、新入生へ「理工学府要覧」及び「時間割表」を配付します。

「理工学府要覧」及び「時間割表」については、教務システムにも掲載しますので、Zoomで出席する学生は、教務システムからダウンロードしてください。

全体ガイダンス終了後、「**教育プログラム／領域別ガイダンス**」を実施する教育プログラム／領域もあります。（次ページを参照してください。）

教育プログラム／領域別ガイダンスの案内

教育プログラム／領域	時 間	教 室
物質・生命理工学教育プログラム 【博士前期（修士）課程】	16:30～17:30	大講義室 (ハイブリッド方式)
物質・生命理工学領域 【博士後期課程】	16:30～17:30	8 N31教室 (ハイブリッド方式)
知能機械創製理工学教育プログラム／領域	16:30～	5号館5401教室 (ハイブリッド方式)
環境創生理工学教育プログラム／領域	実施しない	—
電子情報・数理教育プログラム／領域	16:30～17:00	総合研究棟303教室 (ハイブリッド方式)

教育プログラム／領域別ガイダンスにおける、ミーティングID等について

《物質・生命理工学教育プログラム／領域》

次ページを参照してください。

《知能機械創製理工学教育プログラム／領域》

<https://gunma-u-ac-jp.zoom.us/j/83618844397?pwd=Z1VsU24rTys4aC81Z0o4a3E0cnFDZz09>

ミーティングID: 836 1884 4397

パスコード: 278490

《電子情報・数理教育プログラム／領域》

<https://gunma-u-ac-jp.zoom.us/j/96667343968?pwd=VWdjVzVyYzd5SVQ40Gh0R3M0WFZEUT09>

ミーティングID: 966 6734 3968

パスコード: 566588

《物質・生命理工学教育プログラム／領域》

大学院ガイダンス

大学院の新入生に対するガイダンスを以下の通り行いますので、新入生は必ず出席して下さい。

大学院理工学府全体ガイダンス（M1 と D1）

日時：2021年4月5日（月）15時30分から

場所：大講義室または Zoom（リンク先は教務システムを通じて連絡済み）

終了後、博士前期課程と博士後期課程に分かれて、物質・生命理工学のガイダンスを行います。

博士前期課程ガイダンス（M1）

日時：2021年4月5日（月）16時30分頃から

場所：大講義室または Zoom（リンク先は全体ガイダンスと同じ）

博士後期課程ガイダンス（D1）

日時：2021年4月5日（月）16時30分頃から

場所：8N31 教室または Zoom

<https://gunma-u-ac-jp.zoom.us/j/93822830896?pwd=UCtuTkJQNXdZcXdMOTBqRWhUbVk3QT09>

大学院教務委員 久新，若松，浅川