令和6年度工学部2~4年次学生に対する学科別履修ガイダンスについて

当日,発熱だけでなく,体調不良の時は外出しないでください。また,事前に各学科教務係に電話等で連絡してください。

◆ 2年次:学籍番号 C3TB の学生

学科名	日時	場所	連絡事項
機械知能•航空工学科	4月1日(月) 10:00~11:00	工1組:機4 工2組:機4 工3組:機5 工4組:機5 工5組:機6	○ガイダンス資料は、事前に Google Classroom にて公開します。 ○Google Classroom のクラスコードは学務情報システムにて通知します。 ○原則、全員出席としますが、咳や熱などの風邪症状がある場合は、無理せず欠席してください。
電気情報物理工学科	4月2日(火) 9:30~11:30	電子情報システム・応物系 復興記念教育研究未来館 復興記念ホール	 ○当日、オンラインで資料を確認してもらいます。各自ノートPCを持参してください。 ○当日、時間割表等の関係書類を配付します。 ○今回のガイダンス内容は、後日オンデマンドとしてクラスルームに掲載いたします。 クラスコードは電子情報システム・応物系教務係 web 掲示板から確認してください。 http://localweb.ecei.tohoku.ac.jp/~kyomu01/index.html
化学・バイオ工学科	4月2日(火) 9:30~10:30	化学・バイオ系 大講義室	○当日、資料を配付するので出席してください。(やむを得ずオンラインでの参加を希望する場合は、後日送付する URL から視聴してください。)
材料科学総合学科	4月2日(火) 9:00~10:30	マテリアル・開発系 大講義棟	○当日、資料を配付するので出席してください。
建築·社会環境工学科	4月1日(月) 9:00~12:00	人間·環境系 土木大講義室(101)前 集合	 ○当日、資料を配付するので全員出席してください。 ○会場は、当日受付で周知します。(座席指定予定) ○自分の入学年度の学生便覧を持参してください。 ○ガイダンス後、アドバイザー教員との面談(13:30~)を実施します。 (原則オンライン。別の日が指定されることもありますので、教員からの連絡を見落とさないように注意してください) ○急遽ガイダンスがオンラインでの実施に変更となる場合があるので、工学部ウェブサイトおよび東北大メールをよく確認してください。

◆ 3年次:学籍番号 C2TB の学生

	対象学科・コース	日時	場所	連絡事項	
機械知能	機械系5コース エネルギー環境コース	4月1日(月) 14:00~15:45	オンライン	○ガイダンスは、オンラインで開催します。 ○Google Classroom のクラスコードは、学務情報システムにて通知します。 ○全員(編入学者含む)必ず授業開始前に視聴してください。	
•航空工学科	量子サイエンスコース	4月1日(月) 14:00~16:00	量子大講義室	○ガイダンスは対面で開催します。○Google Classroom のクラスコードは学務情報システムにて通知します。○原則、全員出席としますが、咳や熱などの風邪症状がある場合は、無理せず欠席してください。	
電気情報物理工学科	電 気 エ 学 コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ	4月2日(火) 14:00~15:00	電子情報システム・応物系 復興記念教育研 究未来館 復興記念ホール	○当日、時間割表等の関係書類を配付します。 ○当日、オンラインで資料を確認してもらいます。各自ノートPCを持参してください。 ○今回のガイダンス内容は、後日オンデマンドとしてクラスルームに掲載いたします。 クラスコードは電子情報システム・応物系教務係 web 掲示板から確認してください。 http://localweb.ecei.tohoku.ac.jp/~kyomu01/index.html ○編入学生は、ガイダンス終了後、30 分程度学科での編入学生オリエンテーションを実施します。	
	応用物理学コース	4月2日(火) 13:00~14:30	オンライン	○オンラインで開催します。接続情報は Google Classroom でお知らせします. 4月1日までに対象学生を Classroom に登録する予定です.もし,4月1日 になっても登録が確認できない場合は,電気情報物理工学科の教務係 (kyomu-ecei@grp.tohoku.ac.jp)にお問い合わせください. ○ガイダンス資料も Google Classroom にて配信します。	
化学・バイオ工学科		4月2日(火) 13:30~16:30	化学・バイオ系 大講義室	○当日、資料を配付するので出席してください。(やむを得ずオンラインでの参加を希望する場合は、後日送付する URL から視聴してください。)	
材料科学総合学科		4月3日(水) 9:00~11:15	マテリアル・開発系 大講義棟	○当日、資料を配布するので出席してください。	
建築·社会環境工学科	<土木系3コース> 社会基盤デザインコース 水環境デザインコース 都市システム計画コース4月2日(火) 14:30~16:30		オンラインにより 実施	○Google Classroom クラスコードなどの詳細は、東北大メールにて 通知します。必ず全員出席してください。 ○自分の入学年度の学生便覧を準備してください。	
	<建築系 2 コース> 都市・建築デザインコース 都市・建築学コース	4月2日(火) 14:30~16:30	オンラインにより 実施	○アドバイザー教員との面談を、後日実施します。(教員からの連絡を見落とさないように注意してください)	

◆ 4年次:学籍番号 C1TB~B7TB の学生

学科名	日時	場所	連絡事項
機械知能•航空工学科	4月2日(火) 配信予定	Google Classroom	○ガイダンスは、Google Classroom にて配信予定です。 ○Google Classroom のクラスコードは、学務情報システムにて通知します。 ○資料配布のみですが、全員必ず授業開始前に確認してください。
化学・バイオ工学科	4月1日(月) 15:00~	化学・バイオ系 大講義室	○当日、資料を配付するので出席してください。(やむを得ずオンラインでの参加を希望する場合は、後日送付する URL から視聴してください。)
材料科学総合学科	4月5日(金) 9:00~11:30	マテリアル・開発系 大講義棟	○当日、資料を配布するので出席してください。
建築・社会環境工学科 (土木系)	4月2日(火) 9:30~10:30	オンラインにより実施	○Google Classroom クラスコードなどの詳細は、東北大メールにて 通知します。必ず全員出席してください。 ○自分の入学年度の学生便覧を準備してください。

[※] 授業科目等については、後日配付・配信する授業時間割表を参照すること。 授業開始:4月8日(月)~

[※] 各系・学科より別途指示があるので、掲示等に注意すること。