

埼玉大学工学部授業公開

7月17日(月祝・海の日)

埼玉大学工学部では、主に高校生のみなさんに学部の日常の姿を自由に見学していただくため、「授業公開」を4年ぶりに大学構内にて開催します。

工学部が提供する授業は年間400以上ありますが、その中で当日実施される授業を一部、実際に見て体験することができます。

1年生向けの入門となる基礎授業から、次の研究につながる3年生向けの専門授業まで様々な内容に触れることができます。

授業の途中でも出入りが可能ですので、いろんな授業を見て回り、普段の大学がどんな雰囲気なのか、何を学んでいるのか、どんな人がいるのか、色々確かめてみましょう。

日時：令和5年7月17日(月祝)

9:00~17:50(受付8:45~16:30)

受付：情報工学科棟・理工学研究科棟入口

※事前予約のため、【7月13日(木)】までに下記のQRコードにてお申し込みください。

問い合わせ先：

埼玉大学工学部係

TEL：048-858-3429

E-Mail：eng-aa@gr.saitama-u.ac.jp



当日時間割

時限	学科	科目名	担当教員	教室	授業概要(シラバス)
1 (9:00~10:30)	環境社会デザイン学科	化学基礎	小口 千明	エ-54	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=RT3001-4&je_cd=1
1 (9:00~10:30)	機械工学・システムデザイン学科	機械力学	渡邊 鉄也	エ-12	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T71090&je_cd=1
1 (9:00~10:30)	環境社会デザイン学科	建設プロジェクト	須ヶ間 淳	エ-31	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T76340&je_cd=1
2 (10:40~12:10)	機械工学・システムデザイン学科	化学基礎	石原 日出一	教育A114講義室	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=RT3001-1&je_cd=1
2 (10:40~12:10)	応用化学科	量子化学	太刀川 達也	エ-21	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T64070&je_cd=1
2 (10:40~12:10)	機械工学・システムデザイン学科	伝熱工学	前田 慎市	エ-55	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T71230&je_cd=1
2 (10:40~12:10)	電気電子物理工学科	情報通信工学基礎論	長谷川 孝明	エ-11	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T72430&je_cd=1
2 (10:40~12:10)	情報工学科	信号処理	島村 徹也	エ-56	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T73580&je_cd=1
2 (10:40~12:10)	応用化学科	分析化学I	齋藤 伸吾	全学講義棟 1-402	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T74180&je_cd=1
3 (13:00~14:30)	応用化学科	物理化学I	山口 祥一	全学講義棟 1-402	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=RT3002-2&je_cd=1
3 (13:00~14:30)	機械工学・システムデザイン学科	技術者倫理	池野 順一	全学講義棟 3-101	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T71270&je_cd=1
3 (13:00~14:30)	機械工学・システムデザイン学科	機械運動学	成川 輝真	エ-12	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T71300&je_cd=1
3 (13:00~14:30)	電気電子物理工学科	電磁気学I	大平 昌敬	全学講義棟 1-206	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T72030&je_cd=1
3 (13:00~14:30)	情報工学科	基本情報技術概論II	堤田 成政	エ-55	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T73230&je_cd=1
3 (13:00~14:30)	情報工学科	画像処理工学	栗木 一郎	エ-52	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T73500&je_cd=1
3 (13:00~14:30)	応用化学科	分析化学演習	齋藤 伸吾	エ-56	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T74250&je_cd=1
3 (13:00~14:30)	応用化学科	有機分子工学I	三浦 勝清	エ-23	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T74290&je_cd=1
3 (13:00~14:30)	環境社会デザイン学科	地盤工学II	桑野 二郎	エ-32	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T76100&je_cd=1
4 (14:40~16:10)	情報工学科	離散数学	吉浦 紀晃	教育A114講義室	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T63010&je_cd=1
4 (14:40~16:10)	応用化学科	物理化学演習I	山口 祥一	全学講義棟 1-402	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T64220&je_cd=1
4 (14:40~16:10)	機械工学・システムデザイン学科	機械システムのモデリング	長嶺 拓夫	エ-11	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T71260&je_cd=1
4 (14:40~16:10)	電気電子物理工学科	電磁気学演習I	成瀬 雅人	全学講義棟 1-403	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T72051&je_cd=1
4 (14:40~16:10)	情報工学科	ヒューマンコンピュータインタラクション	小林 貴訓	エ-51	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T73520&je_cd=1
4 (14:40~16:10)	応用化学科	物理化学III	荻原 仁志	エ-56	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T74060&je_cd=1
4 (14:40~16:10)	環境社会デザイン学科	環境まちづくり	深堀 清隆	エ-54	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T76620&je_cd=1
4 (14:40~16:10)	機械工学・システムデザイン学科	情報基礎	鄭 穎	情報メディア端末室(3)	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=TX67109&je_cd=1
5 (16:20~17:50)	情報工学科	離散数学演習	吉浦 紀晃	教育A114講義室	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T63020&je_cd=1
5 (16:20~17:50)	環境社会デザイン学科	微分方程式	富樫 陽太	エ-12	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T66045&je_cd=1
5 (16:20~17:50)	応用化学科	環境化学基礎	王 青躍	エ-11	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2023&lct_cd=T74010&je_cd=1

※見学にあたっては、以下の注意事項をご確認願います。

7月10日 修正

- ・ 授業中の私語はお控え願います。
- ・ 教室の収容人数には限りがあり、入室を制限する場合がございます。
- ・ 別紙の一覧にない講義は見学しないようお願いいたします。
- ・ 写真撮影、録音、録画等は一切禁止です。
- ・ その他、講義担当教員の指示に従ってください。

※学内施設については、当日お配りする大学案内のp. 33やSAIDAI CAMPUS MAPをご覧ください。

キャンパスツアーの実施はございませんが、学内を自由に散策いただけます。

お食事は生協第1・2食堂、大学会館等でおとりいただけます。

体育施設や学生宿舎、授業公開の対象となっていない建物などへの立ち入りはご遠慮願います。