

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)	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=2024&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=2024&lct_cd=T7340&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=2024&lct_cd=T71230&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=2024&lct_cd=T73580&je_cd=1
2 (10:40~12:10)	応用化学科	分析化学 I	齊藤 幸子	全学講義棟 1-403	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2024&lct_cd=T74180&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=2024&lct_cd=T64070&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	教育 A 4 講義室	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2024&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	数値解析 I	山田洋平, 末田英和	エ-11	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2024&lct_cd=T61140&je_cd=1
3 (13:00~14:30)	電気電子物理工学科	電磁気学 I	稲田 優貴	全学講義棟 1-207	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2024&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	堀田成政, 鈴木高太	エ-55	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2024&lct_cd=T73230&je_cd=1
3 (13:00~14:30)	情報工学科	画像処理工学	桑木 一郎	エ-52	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2024&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=2024&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-22	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2024&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	内村 太郎	エ-32	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2024&lct_cd=T76100&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	田所 千治	エ-11	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2024&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=2024&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-54	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2024&lct_cd=T73520&je_cd=1
4 (14:40~16:10)	情報工学科	離散数学	吉浦 紀見	教育 A 4 講義室	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2024&lct_cd=T63010&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=2024&lct_cd=T74060&je_cd=1
4 (14:40~16:10)	応用化学科	機器分析 I	安武 幹雄	エ-12	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2024&lct_cd=T74380&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	全学講義棟 1-402	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2024&lct_cd=T76620&je_cd=1
4・5 (14:40~17:50)	機械工学・システムデザイン学科	情報基礎	阿部社志, 野 穎	情報メディア端末室(3)	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2024&lct_cd=TX67109&je_cd=1
5 (16:20~17:50)	電気電子物理工学科	基礎電気回路	山根 敏	エ-55	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2024&lct_cd=T72011&je_cd=1
5 (16:20~17:50)	情報工学科	離散数学演習	吉浦紀見, 渡部康平	教育 A 4 講義室	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2024&lct_cd=T63020&je_cd=1
5 (16:20~17:50)	応用化学科	環境化学基礎	王 青暉, 関口和彦	エ-11	https://risyu.saitama-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/DetailMain.aspx?lct_year=2024&lct_cd=T74010&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=2024&lct_cd=T66045&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。

- ・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。