

7月13日(月) 時間割

時限	学科	科目名	担当教員	教室	授業概要 (シラバス)
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://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T71270_ja_JP.html
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	情報メディア端末室(3)(4)	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T61140_ja_JP.html
3 (13:00~14:30)	機械工学・システムデザイン学科	精密加工学	金子順一、山田洋平	エ-54	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T71430_ja_JP.html
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 I-403	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T72030_ja_JP.html
3 (13:00~14:30)	情報工学科	基本情報技術概論 II	鈴木亮太、山上智輝	エ-55	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T73230_ja_JP.html
3 (13:00~14:30)	情報工学科	画像処理工学	乗木 一郎	エ-11	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T73500_ja_JP.html
3 (13:00~14:30)	応用化学科	分析化学演習	齋藤 伸吾	エ-56	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T74250_ja_JP.html
3 (13:00~14:30)	応用化学科	有機分子工学 I	三浦 勝清	エ-22	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T74290_ja_JP.html
3 (13:00~14:30)	環境社会デザイン学科	地盤工学II	内村太郎、友部 達	エ-32	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T76100_ja_JP.html
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://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T71260_ja_JP.html
4 (14:40~16:10)	機械工学・システムデザイン学科	情報基礎	成澤慶宣、郷 謙	情報メディア端末室(3)(4)	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_TX67109_ja_JP.html
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 I-403	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T72051_ja_JP.html
4 (14:40~16:10)	電気電子物理工学科	電気機器学	金子 裕良	全学講義棟 I-207	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T72200_ja_JP.html
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://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T73520_ja_JP.html
4 (14:40~16:10)	情報工学科	離散数学	吉浦 紀晃	教育A 4 講義室	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T63010_ja_JP.html
4 (14:40~16:10)	応用化学科	物理化学Ⅲ	荻原 仁志	エ-56	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T74060_ja_JP.html
4 (14:40~16:10)	応用化学科	機器分析 I	安武 幹雄	エ-12	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T74380_ja_JP.html
4 (14:40~16:10)	環境社会デザイン学科	地盤環境工学	川本健	エ-55	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T76080_ja_JP.html
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 I-402	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T76620_ja_JP.html
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://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T72011_ja_JP.html
5 (16:20~17:50)	情報工学科	離散数学演習	渡部 康平	教育A 4 講義室	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T63020_ja_JP.html
5 (16:20~17:50)	応用化学科	環境化学基礎	関口和彦、藤原 翔	エ-11	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T74010_ja_JP.html
5 (16:20~17:50)	応用化学科	生命化学	鈴木 美穂、山口 穂利	エ-23	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T74520_ja_JP.html
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://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T66045_ja_JP.html

※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.33-34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、学生会館等でとりいただけます。

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。

7月14日(火) 時間割

時限	学科	科目名	担当教員	教室	授業概要 (シラバス)
3-5 (13:00~17:50)	機械工学・システムデザイン学科	機械工学実験Ⅱ	概 和恵、鄧 頌	機械実験室	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T71200_ia_JP.html
3 (13:00~14:30)	電気電子物理工学科	熱統計力学	神島 謙二	エ-12	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T72320_ia_JP.html
3 (13:00~14:30)	情報工学科	データ構造とアルゴリズム	安積 卓也	エ-55	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T73120_ia_JP.html
3 (13:00~14:30)	情報工学科	機械学習	松永 康佑	エ-56	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T73565_ia_JP.html
4 (14:40~16:10)	機械工学・システムデザイン学科	機械設計学	程島 竜一	エ-11	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T71140_ia_JP.html
4 (14:40~16:10)	電気電子物理工学科	基礎電気回路演習	土方 泰斗	全学講義棟 3-101	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T72012_ia_JP.html
4 (14:40~16:10)	情報工学科	微分積分学基礎Ⅰ	菅野 円隆	エ-54	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_RT1001-3_ia_JP.html
4 (14:40~16:10)	情報工学科	非線形システム概論	内田 淳史	エ-56	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T73480_ia_JP.html
4-5 (14:40~17:50)	環境社会デザイン学科	設計製図基礎	室配、須ヶ野洋、高木原房	エ-55、情報メディア講義室(3)(4)	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T76070_ia_JP.html
5 (16:20~17:50)	電気電子物理工学科	自動制御	辻 俊明	エ-12	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T72170_ia_JP.html
5 (16:20~17:50)	情報工学科	プログラミング演習Ⅱ	安積卓也、金城佳世	情報工学科棟一端末演習室	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T73130_ia_JP.html
5 (16:20~17:50)	情報工学科	数値解析	島田 裕	エ-54	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T63050_ia_JP.html

※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.33-34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、学生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。

7月15日(水) 時間割

時限	学科	科目名	担当教員	教室	授業概要 (シラバス)
3 (13:00~14:30)	機械工学・システムデザイン学科	精密加工学	金子順一、山田 洋平	工-54	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T71430_ia_JP.html
3 (13:00~14:30)	電気電子物理工学科	微分積分学基礎 I	柿崎 浩一	全学講義棟 1-206	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_RT1001-2_ia_JP.html
3 (13:00~14:30)	電気電子物理工学科	微分方程式	馬 哲旺	全学講義棟 1-403	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T62070_ia_JP.html
3 (13:00~14:30)	電気電子物理工学科	電子物性	神島 謙二	全学講義棟 3-101	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T72300_ia_JP.html
3 (13:00~14:30)	情報工学科	基本情報技術概論 II	鈴木亮太、山上智輝	工-55	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T73230_ia_JP.html
3 (13:00~14:30)	情報工学科	人工知能	山田 敏規	工-56	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T73470_ia_JP.html
3 (13:00~14:30)	応用化学科	プロセス工学 I	松川 博亮	工-11	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T74090_ia_JP.html
3 (13:00~14:30)	環境社会デザイン学科	建設振動工学	齊藤 正人	工-31	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T76140_ia_JP.html
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	工-11	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T71260_ia_JP.html
4 (14:40~16:10)	電気電子物理工学科	数学演習	清水 麻希	全学講義棟 1-206	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T62050_ia_JP.html
4 (14:40~16:10)	電気電子物理工学科	数値解析とアルゴリズム演習	香澤 京	情報メディア端末室(3)(4)	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T62230_ia_JP.html
4 (14:40~16:10)	情報工学科	線形代数基礎	大久保 潤	工-54	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_RT1003-3_ia_JP.html
4 (14:40~16:10)	環境社会デザイン学科	地盤環境工学	川本健	工-55	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T76080_ia_JP.html
5 (16:20~17:50)	電気電子物理工学科	線形代数基礎	長谷川 靖洋	全学講義棟 1-206	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_RT1003-2_ia_JP.html
5 (16:20~17:50)	情報工学科	線形代数基礎演習	大久保潤、金城佳世	工-54	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_RT1006_ia_JP.html

※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. 33-34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、学生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。

7月16日(木) 時間割

時限	学科	科目名	担当教員	教室	授業概要 (シラバス)
3-5 (13:00~17:50)	機械工学・システムデザイン学科	課題探索型セミナー I	藤原誠、木山孝仁、中村博教員	エ-56、演習室2、情報棟一セミナー室2	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T71180_ia_JP.html
3-5 (13:00~17:50)	機械工学・システムデザイン学科	機械工作実習	金子順一、阿部社志	実習工場	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T71190_ia_JP.html
3 (13:00~14:30)	電気電子物理工学科	基礎電子物性	長谷川 有貴	エ-12	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T72130_ia_JP.html
3-5 (13:00~17:50)	電気電子物理工学科	電気電子物理工学実験Ⅱ	藤本純治、電電物系教員	エ-演習室1、情報メディア実習室、エ-50、電気電子実験室	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T72090_ia_JP.html
3 (13:00~14:30)	情報工学科	データマイニング演習	島田裕、栗木一郎	エ-54、情報工学科棟一情報端末室	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T73410_ia_JP.html
3 (13:00~14:30)	環境社会デザイン学科	技術者と社会デザイン	菊池雅彦、建設系教員	エ-32	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T76450_ia_JP.html
4 (14:40~16:10)	機械工学・システムデザイン学科	機械設計学	程島 竜一	エ-11	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T71140_ia_JP.html
4 (14:40~16:10)	情報工学科	確率・統計基礎	小室 孝	エ-55	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_RT1005-2_ia_JP.html
4 (14:40~16:10)	情報工学科	ハードウェア工学	内田 淳史	エ-54	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T73360_ia_JP.html
4 (14:40~16:10)	環境社会デザイン学科	社会デザインプロセス論	菊池 雅彦	エ-32	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T76330_ia_JP.html
5 (16:20~17:50)	電気電子物理工学科	情報基礎	石川 良	情報メディア実習室(3)(4)、エ-55	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_TX67110_ia_JP.html
5 (16:20~17:50)	情報工学科	情報基礎	後藤祐一、原田智広	情報工学科棟一端末演習室	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_TX67111_ia_JP.html

※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.33-34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、学生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。

7月17日(金) 時間割

時限	学科	科目名	担当教員	教室	授業概要 (シラバス)
3 (13:00~14:30)	情報工学科	プログラミング演習Ⅲ	松田智道、清川安晴	情報工学科棟 一端末演習室	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T73150_ia_JP.html
5 (16:20~17:50)	電気電子物理工学科	エネルギー環境問題	山納 康	全学講義棟 1-206	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T80010_ia_JP.html
5 (16:20~17:50)	情報工学科	情報と職業	島田 裕、情報系教員	工-55	https://syllabus.risyu.saitama-u.ac.jp/syllabusHtml/2026/05/05_T73310_ia_JP.html

※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.33-34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、学生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。