

2024（令和6）年度

**埼玉県東部地区大学
単位互換特別聴講生募集要項**

秋学期

日本工業大学

目 次

1. 埼玉県東部地区大学単位互換協定について.....	1
2. 授業料等について.....	1
3. 出願手続等について.....	1
4. 授業等について.....	2-3
5. 日本工業大学が開講する授業科目一覧.....	4-8
6. シラバスの閲覧について.....	9
7. 日本工業大学への交通案内.....	10
8. キャンパス案内図.....	11
9. 出願書類等.....	12-14

1. 埼玉県東部地区大学単位互換協定について

この制度は、単位互換の協定を締結した大学相互の交流と教育の充実を目的として、各大学の学生が他の大学が指定する授業科目を履修し、単位の修得を認めるものです(協定書抜粋)。学生の皆さんは、この制度を活用し自身の所属大学では学べない研究分野や科目を学び、他大学で授業を受けることによって、今まで以上に広い考え方やものの見方を身につけてください。

単位互換制度の協定大学は、現在、本学を含め獨協大学、文教大学、埼玉県立大学の4大学です。

2. 授業料等について

授業料、検定料、登録料等は徴収しません。

尚、実験・実習・実技等でかかる教材費等については、実費を徴収する場合があります。

3. 出願手続等について

1. 科目履修の出願

科目履修を希望する学生は、以下の期日までに科目履修出願書(様式A)を所属大学に提出してください。

- | | |
|-------------|-----------------------------|
| (1) 春学期開設科目 | 【在学生】3月29日(金)、【新入生】4月15日(月) |
| (2) 秋学期開設科目 | 7月12日(金) |

2. 科目履修の許可

日本工業大学では、科目履修出願書により選考を行い、その結果を出願者の所属大学に連絡します。科目履修の許可は、以下の期日までに所属大学から出願者に通知されます。

- | | |
|-------------|-----------------------------|
| (1) 春学期開設科目 | 【在学生】4月15日(月)、【新入生】4月26日(金) |
| (2) 秋学期開設科目 | 7月24日(水) |

3. 科目履修の届出

科目履修の許可を受けた学生は、以下の期日までに科目履修届(様式B)・健康診断書・写真(3.5cm×3cm)2枚を所属大学に提出してください。(写真1枚は、様式Bに貼付してください。)

- | | |
|-------------|----------------------------|
| (1) 春学期開設科目 | 【在学生】4月19日(金)、【新入生】5月7日(火) |
| (2) 秋学期開設科目 | 7月31日(水) |

4. 身分証明書の発行

身分証明書は日本工業大学が発行し、科目履修届を受理した後に所属大学から本人に交付されます。

身分証明書は授業、試験、施設利用等で必要ですので、必ず携帯してください。

4. 授業等について

1. 授業期間

春学期 4月12日(金)～7月21日(月)
秋学期 9月21日(土)～1月20日(月)

2. 授業時間

時 限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
授業時間	9:00	10:50	13:20	15:10	17:00
	}	}	}	}	}
	10:40	12:30	15:00	16:50	18:40

3. 平常授業が行われない日

(1) 休業日

- ・ 日曜日・祝日
- ・ 夏季休業日 8月1日(木)～9月20日(金)
- ・ 冬季休業日 12月24日(火)～1月7日(火)
- ・ 春季休業日 2月4日(火)～3月31日(月)

(2) その他

- ・ オリエンテーション期間 4月2日(火)～4月11日(木)
- ・ 春学期定期試験期間 7月24日(水)～7月31日(水)
- ・ 大学祭期間 10月25日(金)～10月28日(月)
- ・ 共通テスト期間 1月17日(金)～1月19日(日)
- ・ 秋学期定期試験期間 1月21日(火)～1月27日(月)
- ・ 秋学期定期試験期間 2月3日(月)

【秋学期】

- 9月23日(月): 祝日ですが、月曜日の授業を実施します。
- 10月14日(月): 祝日ですが、月曜日の授業を実施します。
- 11月23日(土): 祝日ですが、土曜日の授業を実施します。
- 1月8日(水): 月曜日の授業を実施します。
- 1月16日(木): 金曜日授業を実施します。

4. 欠席

やむを得ない理由で欠席した場合は、すみやかにその理由を「欠席理由書」に記入し、担当教員に提出してください。

5. 成績発表

日本工業大学は、学生の所属大学に成績評価を報告します。学生は、所属大学が指定する日に成績を確認してください。

6. 単位互換特別聴講生専用掲示板の設置

単位互換に関するさまざまな情報(休講、担当者および教室等の変更を含む)は大学間で共有されますので、日本工業大学または所属大学の掲示板等をご覧ください。

7. 出願者に関する個人情報について

出願・履修にあたって個人情報は以下の目的で収集しています。

- ① 氏名・性別・生年月日・写真
個人を特定する情報として（学生証、名簿、連絡等に使用）
- ② 所属大学・学年・学籍番号
各種調査や所属大学と連絡をする場合
- ③ 現住所・連絡先
連絡・確認事項があった場合や受講終了後のアンケート実施等
- ④ 出願科目・出願理由
受入選考や名簿の作成
- ⑤ 健康診断証明書
感染症がないことの確認

日本工業大学が開講する授業科目一覧

全学共通科目

科目区分	曜日 時限	科目名称	配当 学年	単位 数	氏名	授業 コード	備考
共通教育科目	月 1	確率論	1 年	2	岡本 美雪	520013	
共通教育科目	月 1	経済学	2 年	2	金 承子	520044	遠隔授業
共通教育科目	月 1	哲学	2 年	2	千葉 将希	520012	遠隔授業
共通教育科目	月 1	Integrated Science and Technology	3 年	2	フレッド チシンバ	521049	
共通教育科目	月 1	心理学	1 年	2	瀧ヶ崎 隆司	520876	遠隔授業
共通教育科目	月 2	エコ入門	1 年	2	八木田 浩史	520027	遠隔授業
共通教育科目	月 2	科学へのいざない	1 年	2	梅谷 篤史	520026	遠隔授業
共通教育科目	月 2	確率論	1 年	2	岡本 美雪	520020	
共通教育科目	月 2	経済学	2 年	2	金 承子	520050	遠隔授業
共通教育科目	月 2	哲学	2 年	2	千葉 将希	520144	遠隔授業
共通教育科目	月 2	物質の探求	2 年	2	狩野 みか	520173	
共通教育科目	月 2	心理学	1 年	2	瀧ヶ崎 隆司	520906	遠隔授業
共通教育科目	月 2	現代社会の基礎知識Ⅱ	1 年	2	橋本 秀一	520991	
共通教育科目	月 3	会計学	2 年	2	金 承子	520052	遠隔授業
共通教育科目	月 3	現代社会の諸問題	2 年	2	橋本 秀一	520170	
共通教育科目	月 3	新会社設立と技術経営	3 年	2	浅見 哲也	520288	遠隔授業
共通教育科目	月 4	宇宙の探求	2 年	2	佐藤 杉弥	520162	遠隔授業
共通教育科目	火 1	生命と生態系のしくみ	1 年	2	齋藤 理佳	520104	遠隔授業
共通教育科目	火 1	法学（日本国憲法）	1 年	2	辻 健太	520401	
共通教育科目	火 1	健康科学	2 年	2	齋藤 早紀子	520971	
共通教育科目	火 2	生命と生態系のしくみ	1 年	2	齋藤 理佳	520105	遠隔授業
共通教育科目	火 2	地球システムのしくみ	2 年	2	若月 聡	520092	遠隔授業
共通教育科目	火 2	法学（日本国憲法）	1 年	2	辻 健太	520402	
共通教育科目	火 2	健康科学	2 年	2	齋藤 早紀子	520972	
共通教育科目	火 2	キャリアデザイン	2 年	2	姜 雅人	520976	
共通教育科目	火 3	エコ入門	1 年	2	河住 有希子	520035	遠隔授業
共通教育科目	火 3	地球システムのしくみ	2 年	2	若月 聡	520167	遠隔授業
共通教育科目	火 3	政治学	2 年	2	辻 健太	521073	
共通教育科目	火 3	キャリアデザイン	2 年	2	姜 雅人	520960	
共通教育科目	火 4	政治学	2 年	2	辻 健太	520965	
共通教育科目	火 4	キャリアデザイン	2 年	2	姜 雅人	520974	
共通教育科目	水 1	環境と科学技術	1 年	2	佐藤 杉弥	520139	遠隔授業
共通教育科目	水 1	現代産業論	1 年	2	本木 弘悌	520045	遠隔授業
共通教育科目	水 1	統計学	1 年	2	岡本 美雪	520019	
共通教育科目	水 1	Focus on Inter-Cultural Communication	1 年	2	フレッド チシンバ	520386	

科目区分	曜日 時限	科目名称	配当 学年	単位 数	氏名	授業 コード	備考
共通教育科目	水 1	心理学	1 年	2	瀧ヶ崎 隆司	520907	遠隔授業
共通教育科目	水 2	確率論	1 年	2	岡本 美雪	520988	
共通教育科目	水 2	現代産業論	1 年	2	本木 弘悌	520051	遠隔授業
共通教育科目	水 2	心理学	1 年	2	瀧ヶ崎 隆司	520908	遠隔授業
共通教育科目	水 3	クリティカルリーディング	2 年	2	田中 佳子	520583	
共通教育科目	水 3	日本事情	1 年	2	劉 WEN	520882	
共通教育科目	木 1	科学へのいざない	1 年	2	佐藤 杉弥	520034	遠隔授業
共通教育科目	木 1	Focus on Inter-Cultural Communication	1 年	2	フレッド チシンバ	521072	
共通教育科目	木 1	International Work and Study	3 年	2	ジョン ポータス	521052	
共通教育科目	木 2	統計学	1 年	2	岡本 美雪	520029	
共通教育科目	木 3	エコ入門	1 年	2	佐藤 由佳	520109	遠隔授業
共通教育科目	木 3	統計学	1 年	2	岡本 美雪	520910	
共通教育科目	木 3	クリティカルリーディング	2 年	2	田中 佳子	520598	
共通教育科目	木 3	現代社会の基礎知識Ⅱ	1 年	2	橋本 秀一	520883	
共通教育科目	木 3	キャリアデザイン	2 年	2	姜 雅人	520975	
共通教育科目	木 4	専門用語の基礎知識	2 年	2	田中 佳子	521064	
共通教育科目	金 1	物質の探求	2 年	2	服部 邦彦	520368	
共通教育科目	金 1	ライフサイクルアセスメント概論	2 年	2	八木田 浩史	520584	
共通教育科目	金 1	Advanced Test-taking Strategies	3 年	2	ジョン ポータス	521053	
共通教育科目	金 2	エコ入門	1 年	2	八木田 浩史	520376	遠隔授業
共通教育科目	金 2	会社の仕組みと経営の仕組み	2 年	2	筒井 研多	521047	
共通教育科目	金 3	クリティカルリーディング	2 年	2	田中 佳子	521012	
共通教育科目	金 3	健康科学	2 年	2	松井 克典	520973	
共通教育科目	金 3	専門用語の基礎知識	2 年	2	八木田 浩史	520990	
共通教育科目	金 4	Science and Technical English Presentations	3 年	2	ジョン ポータス	521048	
共通教育科目	金 4	暮らしの支援とエンジニアの協働	1 年	2	勝木 祐仁	520934	

専門科目

【学科略号：基幹工学部】

M：機械工学科 E：電気電子通信工学科 C：応用化学科

【学科略号：先進工学部】

R：ロボティクス学科 I：情報メディア工学科 D：データサイエンス学科

【学科略号：建築学部】

A：建築学科建築コース L：建築学科生活環境デザインコース

学科名称	曜日 時限	科目名称	配当 学年	単位 数	氏名	授業 コード	備考
専門教育科目	月 1	データサイエンスと AI 入門	2 年	2	辻村 泰寛	520408	遠隔授業
専門教育科目	月 5	情報リテラシー	1 年	2	加藤 利康	520870	遠隔授業
専門教育科目	水 2	データサイエンスと AI 入門	2 年	2	辻村 泰寛	521013	遠隔授業
専門教育科目	水 4	情報リテラシー	1 年	2	加藤 利康	520135	遠隔授業
専門教育科目	水 5	情報リテラシー	1 年	2	加藤 利康	520281	遠隔授業
専門教育科目	木 3	データサイエンスと AI 入門	2 年	2	辻村 泰寛	521014	遠隔授業
専門教育科目	土 3	解析学Ⅱ	2 年	2	柳下 稔	520354	
専門教育科目	土 4	線形代数Ⅱ	2 年	2	柳下 稔	520359	
M	月 3	デザイン概論	2 年	2	高野 高	520307	
M	月 4	材料力学 2	2 年	2	加藤 史仁	520183	
M	火 2	Intro. To Manuf. Eng.	3 年	2	鷺谷 武明	520504	
M	火 3	制御工学	3 年	2	石川 貴一朗	521044	
M	火 4	品質管理	3 年	2	鷺谷 武明	520473	
M	水 1	環境とエネルギー	1 年	2	丹澤 祥晃	520896	
M	水 1	倫理と技術	2 年	2	林 正弘	520328	
M	水 2	溶融加工	3 年	2	竹内 貞雄	520495	
M	水 3	内燃機関	3 年	2	中野 道王	520302	
M	水 3	熱力学	2 年	2	望月 修	520200	
M	水 3	流体力学	2 年	2	桑原 拓也	520210	
M	水 4	伝熱工学	3 年	2	丹澤 祥晃	520497	
M	水 4	流体力学	2 年	2	平原 裕行	520369	
M	木 1	機械材料 2	1 年	2	瀧澤 英男	520060	
M	木 1	機械力学 1	2 年	2	張 暁友	520944	
M	木 1	機械力学 1	2 年	2	増本 憲泰	520945	
M	木 2	機械の研究	2 年	2	瀧澤 英男	520194	
M	金 1	計測工学	2 年	2	小崎 美勇	520280	
M	金 1	チームワークと エンジニアリングデザイン	3 年	2	神 雅彦	521045	
M	金 2	特殊加工	2 年	2	二ノ宮 進一	520286	
M	金 3	プラスチック成形加工	3 年	2	村田 泰彦	520320	
M	金 4	熱力学	2 年	2	丹澤 祥晃	520371	
M	土 12	知的財産管理	3 年	2	高橋 始	520540	隔週授業
E	月 2	電気計測	1 年	2	高根沢 真	520065	
E	月 2	電気計測	1 年	2	生駒 哲一	520066	

学科名称	曜日 時限	科目名称	配当 学年	単位 数	氏名	授業 コード	備考
E	月 2	電子デバイス	2年	2	青柳 稔	520331	
E	月 3	デジタル回路	1年	2	宇賀神 守	520063	
E	月 3	デジタル回路	1年	2	内野 翔太	520064	
E	月 3	電力発生技術	3年	2	竹本 泰敏	520502	
E	月 4	電気回路応用	2年	2	上野 貴博	520188	
E	火 2	信号処理	3年	2	大田 健紘	520496	
E	水 2	情報理論	1年	2	木村 貴幸	520069	
E	木 1	システム制御	3年	2	進藤 卓也	520314	
E	木 2	システム解析	2年	2	進藤 卓也	520364	
E	木 2	音響・画像処理	3年	2	木許 雅則	520463	
E	金 2	電気磁気学応用	2年	2	清水 博幸	520203	
E	金 4	アナログ回路	2年	2	内野 翔太	520181	
E	土 12	コンピュータアーキテクチャ	1年	2	高崎 和之	520068	隔週授業
C	月 2	ナノ・バイオデバイス	3年	2	伴 雅人	520282	
C	月 2	有機化学 1	1年	2	新倉 謙一	520884	
C	月 3	熱統計力学	2年	2	鳩野 敦生	520306	
C	月 4	材料評価技術	2年	2	渡部 修一	520305	
C	火 1	生化学	2年	2	佐野 健一	520198	
C	火 2	バイオ生産技術	3年	2	芳賀 健	520542	
C	火 3	高分子化学	2年	2	新倉 謙一	520271	
C	火 3	触媒化学概論	3年	2	小池 隆司	521028	
C	火 4	先端機能材料化学	3年	2	渡部 修一	520309	
C	水 2	ナノ材料サイエンス	2年	2	伴 雅人	520185	
C	水 2	分子集積化学	3年	2	新倉 謙一	520556	
C	水 3	生物学 2	1年	2	芳賀 健	520885	
C	水 4	物理化学	1年	2	池添 泰弘	520077	
C	金 2	先端イオニクス工学	3年	2	白木 将	520527	
C	金 3	先端エレクトロニクス	3年	2	飯塚 完司	520321	
R	月 2	電子回路応用とシステム化技術	3年	2	櫛橋 康博	520541	
R	月 3	センサ計測工学	2年	2	櫛橋 康博	520949	
R	月 4	ロボット制御回路	2年	2	浦川 禎之	520344	
R	火 2	システム解析	2年	2	鈴木 宏典	520343	
R	水 1	人工知能	3年	2	滝田 謙介	520322	
R	水 2	機械工学概論	1年	2	望月 修	520082	
R	水 4	電子回路	1年	2	櫛橋 康博	520083	
R	木 2	制御の実際	3年	2	浦川 禎之	520500	
R	金 1	ロボットデザイン	3年	2	樋口 勝	520490	
R	金 1	機械学習とロボット工学	2年	2	田村 仁	520950	
I	月 1	プロジェクトマネジメント	1年	2	糸野 文洋	520088	

学科名称	曜日 時限	科目名称	配当 学年	単位 数	氏名	授業 コード	備考
I	月 2	経営情報システム	3年	2	辻村 泰寛	521021	
I	火 1	情報セキュリティ応用	2年	2	橋浦 弘明	520955	
I	火 2	デザインリサーチ	2年	2	小林 桂子	520205	
I	水 1	アルゴリズムとデータ構造	2年	2	呉本 堯	520196	
I	水 1	情報理論	1年	2	高瀬 浩史	520889	
I	水 2	インタラクティブデザイン	3年	2	小林 桂子	520298	
I	水 3	感性情報工学	3年	2	高津 洋貴	521031	
I	金 2	情報アーキテクチャ	2年	2	新井 啓之	520342	
I	金 4	学習分析入門	2年	2	加藤 利康	521069	
D	月 1	データサイエンス基礎数理	1年	2	荒川 俊也	520891	
D	月 4	計算知能	3年	2	辻村 泰寛	521024	
D	火 2	センサネットワーク	2年	2	高瀬 浩史	520956	
D	火 2	機械学習Ⅱ	3年	2	伊藤 暢彦	521025	
D	火 3	経済性工学	2年	2	大宮 望	520341	
D	水 1	アルゴリズムとデータ構造	2年	2	北久保 茂	520959	
D	水 2	プロジェクトマネジメント	1年	2	大宮 望	520089	
D	水 2	人工知能	2年	2	佐藤 進也	520562	
D	土 12	数理統計	1年	2	秋山 純一	520890	隔週授業
A	月 2	環境計画	1年	2	伊藤 大輔	520091	
A	月 3	建築のしくみ	1年	2	竹内 宏俊	520111	
A	月 3	建築計画Ⅰ	1年	2	木下 芳郎	520093	
A	月 3	建築計画Ⅲ	2年	2	徐 華	520211	
A	月 4	建築のしくみ	1年	2	竹内 宏俊	520094	
A	月 4	建築計画Ⅰ	1年	2	木下 芳郎	520110	
A	月 4	木質構造	2年	2	那須 秀行	520337	
A	火 1	情報処理	2年	2	田中 実	520240	
A	火 2	まちづくりと地域計画	3年	2	佐々木 誠	520304	
A	火 2	環境工学Ⅱ	2年	2	吉野 一	520195	
A	火 4	建築作品と設計手法	3年	2	吉村 英孝	520310	
A	水 1	住宅史	3年	2	安野 彰	520313	
A	木 1	世界遺産とアジアの建築	3年	2	西本 真一	520454	
A	木 1	鉄筋コンクリート構造	2年	2	田中 章夫	520336	
A	木 1	電気設備	3年	2	伊藤 圭一	520297	
A	木 2	構造計画	1年	2	上田 学	520827	
A	木 45	建築法規	2年	2	武井 貴志	520232	隔週授業
A	金 1	西洋建築史	2年	2	西本 真一	520180	
A	金 2	現代建築論	3年	2	小川 次郎	520456	
L	月 2	環境共生住宅	1年	2	樋口 佳樹	520090	
L	月 34	西洋建築史	2年	2	黒津 高行	520184	隔週授業

学科名称	曜日 時限	科目名称	配当 学年	単位 数	氏名	授業 コード	備考
L	木 1	インテリアの空間構成	2年	2	足立 真	520191	
L	金 1	ライフスタイルと住空間	2年	2	勝木 祐仁	520209	
L	金 2	木造住宅の構造	2年	2	工藤 瑠美	520213	
L	金 3	まちづくりと福祉	3年	2	野口 祐子	520479	

* 教室につきましては、初回授業前のオリエンテーションでご連絡いたします。

シラバスの閲覧について

シラバスは本学ポータルサイト「日本工大サポータル」から閲覧します。

日本工大サポータル <https://portal.nit.ac.jp>

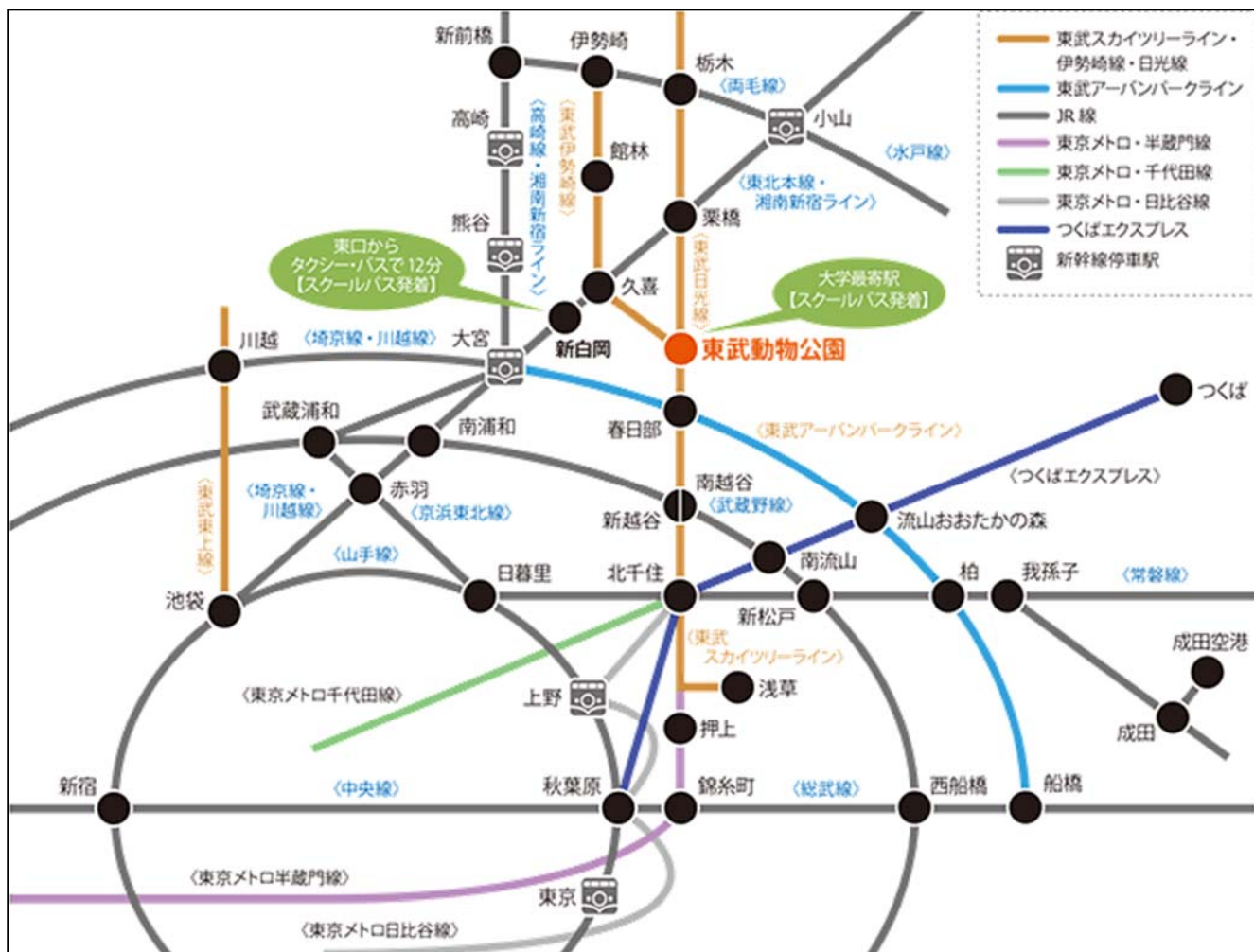
※ご利用にあたりポップアップブロックを解除してください

ログイン画面からゲストユーザーにアクセスすると、シラバスが照会できます。

The image shows two screenshots from the NIT portal. The top screenshot is the login page with fields for 'User ID' and 'PassWord', a 'ログイン' button, and a 'ゲストユーザー' link highlighted with a red box. The bottom screenshot is the 'シラバス検索' (Syllabus Search) form, which includes dropdown menus for '大学/大学院' (set to '全て対象'), '開講年度/学期' (with a '年度' dropdown), and '科目区分' (set to '全て対象'). It also has text input fields for '科目名', '担当教員', and 'キーワード', each with a note '(部分一致:カナ、英語含む)'. There are checkboxes for '曜日時限' (set to '全て対象') and '集中講義など'. 'クリア' and '検索' buttons are at the bottom right.

開放科目のシラバスは、当該年度の4月1日に公開されます。

日本工業大学への交通案内



埼玉キャンパス住所：〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台 4-1

■東武スカイツリーライン（伊勢崎線）・日光線、東京メトロ日比谷線・半蔵門線直通

「東武動物公園」駅下車

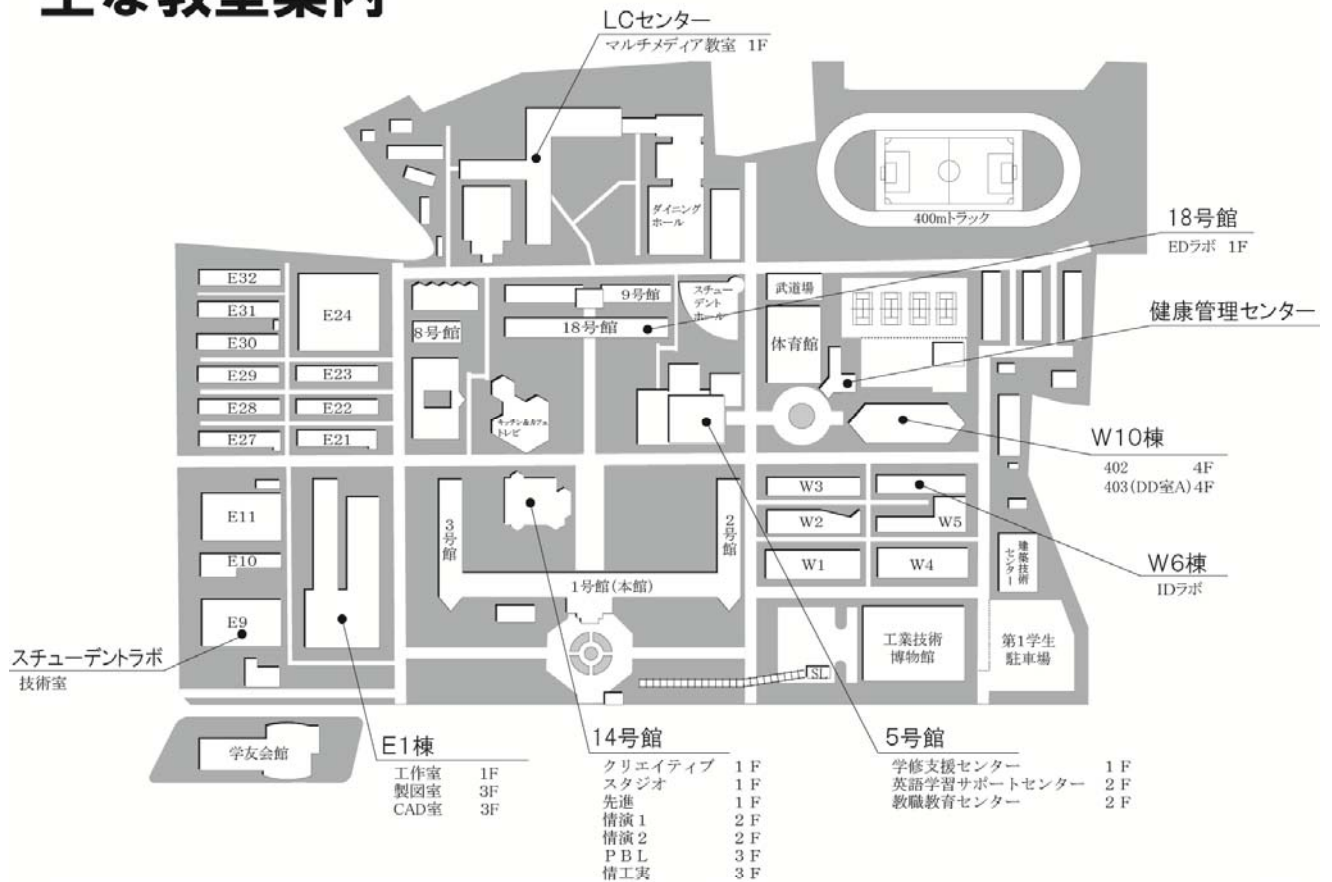
「東武動物公園」駅西口より、スクールバス乗車5分、徒歩14分

■JR 宇都宮線（東北本線）・湘南新宿ライン

「新白岡」駅下車

「新白岡」駅東口よりスクールバス乗車12分

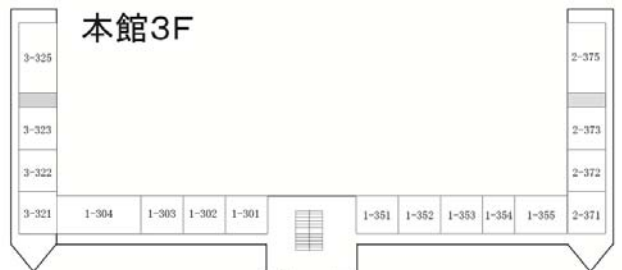
主な教室案内



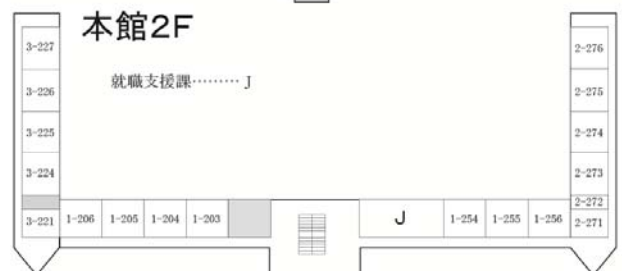
本館と5号館以外の教室

- 【工作室】 E1棟 1F
- 【製図室】 E1棟 3F
- 【CAD室】 E1棟 3F
- 【W10-402】 W10棟 4F
- 【W10-403】 W10棟 4F (DD室A)
- 【IDラボ】 W6棟 インテリアデザインラボ
- 【クリエイティブ】 14号館 1F クリエイティブ演習室
- 【スタジオ】 14号館 1F スタジオ 兼
プレゼンテーション室
- 【先進】 14号館 1F 先進メディア演習室
- 【情演1】 14号館 2F 情報処理演習室1
- 【情演2】 14号館 2F 情報処理演習室2
- 【PBL】 14号館 3F PBL演習室
- 【情工実】 14号館 3F 情報工学実験室
- 【技術室】 スチューデントラボ内
- 【EDラボ】 18号館 1F 電子デザイン工房

本館3F



本館2F



本館1F

