

**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**

**春学期**

**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	エコ入門	1年	2	河住 有希子	511086	遠隔授業
共通教育科目	月 1	経済学	2年	2	金 承子	510180	遠隔授業
共通教育科目	月 1	哲学	2年	2	千葉 将希	510173	遠隔授業
共通教育科目	月 1	環境・エネルギー・SDGs 概論	2年	2	八木田 浩史	510530	
共通教育科目	月 1	Integrated Science and Technology	3年	2	フレッド チシンバ	510775	
共通教育科目	月 1	心理学	1年	2	瀧ヶ崎 隆司	510848	遠隔授業
共通教育科目	月 2	エコ入門	1年	2	八木田 浩史	510016	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	510021	遠隔授業
共通教育科目	月 2	確率論	2年	2	岡本 美雪	510310	
共通教育科目	月 2	経済学	2年	2	金 承子	510182	遠隔授業
共通教育科目	月 2	哲学	2年	2	千葉 将希	510179	遠隔授業
共通教育科目	月 2	物質の探求	2年	2	狩野 みか	510372	
共通教育科目	月 2	心理学	1年	2	瀧ヶ崎 隆司	510869	遠隔授業
共通教育科目	月 2	現代社会の基礎知識 I	1年	2	橋本 秀一	510854	
共通教育科目	月 3	会計学	2年	2	金 承子	510031	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	510178	
共通教育科目	月 4	宇宙の探求	2年	2	佐藤 杉弥	510293	遠隔授業
共通教育科目	月 4	確率論	2年	2	岡本 美雪	510963	
共通教育科目	火 1	生命と生態系のしくみ	2年	2	齋藤 理佳	510094	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	510210	
共通教育科目	火 2	生命と生態系のしくみ	2年	2	齋藤 理佳	510140	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	510360	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	510211	
共通教育科目	火 2	キャリアデザイン	2年	2	姜 雅人	510950	
共通教育科目	火 3	地球システムのしくみ	2年	2	若月 聡	510378	遠隔授業
共通教育科目	火 3	政治学	2年	2	辻 健太	511073	
共通教育科目	火 3	キャリアデザイン	2年	2	姜 雅人	510925	
共通教育科目	火 4	政治学	2年	2	辻 健太	510934	
共通教育科目	火 4	キャリアデザイン	2年	2	姜 雅人	510948	
共通教育科目	水 1	エコ入門	1年	2	河住 有希子	510246	遠隔授業
共通教育科目	水 1	宇宙の探求	2年	2	服部 邦彦	510265	遠隔授業
共通教育科目	水 1	現代産業論	2年	2	本木 弘悌	510170	遠隔授業
共通教育科目	水 1	地球環境と人間社会	2年	2	佐藤 杉弥	510174	遠隔授業
共通教育科目	水 1	Focus on Inter-Cultural Communication	1年	2	フレッド チシンバ	510316	
共通教育科目	水 1	心理学	1年	2	瀧ヶ崎 隆司	510870	遠隔授業

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 2	現代産業論	2 年	2	本木 弘悌	510030	遠隔授業
共通教育科目	水 2	心理学	1 年	2	瀧ヶ崎 隆司	510871	遠隔授業
共通教育科目	水 3	統計学	2 年	2	岡本 美雪	511046	
共通教育科目	水 3	日本事情	2 年	2	劉 WEN	510947	
共通教育科目	水 3	専門用語の基礎知識	2 年	2	田中 佳子	511049	
共通教育科目	水 4	統計学	2 年	2	岡本 美雪	511047	
共通教育科目	木 1	エコ入門	1 年	2	八木田 浩史	510022	遠隔授業
共通教育科目	木 1	科学へのいざない	1 年	2	佐藤 杉弥	510028	遠隔授業
共通教育科目	木 1	統計学	2 年	2	岡本 美雪	510286	
共通教育科目	木 1	Focus on Inter-Cultural Communication	1 年	2	フレッド チシンバ	510892	
共通教育科目	木 1	Advanced Test-taking Strategies	3 年	2	ジョン ポータス	511035	
共通教育科目	木 3	エコ入門	2 年	2	佐藤 由佳	510011	遠隔授業
共通教育科目	木 3	起業とビジネスプラン	3 年	2	清水 弘	510328	
共通教育科目	木 3	統計学	2 年	2	岡本 美雪	510312	
共通教育科目	木 3	キャリアデザイン	2 年	2	姜 雅人	510949	
共通教育科目	木 4	起業とビジネスプラン	3 年	2	清水 弘	510348	
共通教育科目	金 1	International Work and Study	3 年	2	ジョン ポータス	511034	
共通教育科目	金 2	エコ入門	1 年	2	八木田 浩史	510379	遠隔授業
共通教育科目	金 2	健康科学	2 年	2	松井 克典	510946	
共通教育科目	金 3	専門用語の基礎知識	2 年	2	田中 佳子	511089	
共通教育科目	金 4	Science and Technical English Presentations	3 年	2	ジョン ポータス	510774	
共通教育科目	金 4	専門用語の基礎知識	2 年	2	河住 有希子	510964	

## 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	水 4	情報リテラシー	1年	2	田中 佳子	510152	遠隔授業
専門教育科目	水 5	情報リテラシー	1年	2	田中 佳子	510029	遠隔授業
専門教育科目	木 4	情報リテラシー	1年	2	加藤 利康	510033	遠隔授業
専門教育科目	木 5	情報リテラシー	1年	2	加藤 利康	510153	遠隔授業
専門教育科目	土 3	解析学 I	2年	2	柳下 稔	510278	
専門教育科目	土 4	線形代数 I	2年	2	柳下 稔	510290	
M	月 2	塑性加工	3年	2	古閑 伸裕	510354	
M	月 2	エンジニアリングデッサン	2年	2	高野 高	510905	
M	月 3	メカトロニクス	2年	2	加藤 史仁	510220	
M	月 3	応用流体力学	3年	2	桑原 拓也	510445	
M	月 4	マーケティング概論	2年	2	小笹 文	510908	
M	月 4	資源環境論	3年	2	八木田 浩史	510467	
M	火 1	固体力学	3年	2	瀧澤 英男	510331	
M	火 2	ロボット工学	3年	2	石川 貴一郎	511030	
M	火 2	機械力学 1	2年	2	増本 憲泰	510208	
M	火 3	アクチュエータ工学	3年	2	張 暁友	511029	
M	水 2	機械加工	2年	2	神 雅彦	510906	
M	木 1	材料力学 1	2年	2	瀧澤 英男	510189	
M	木 2	機械材料 1	1年	2	加藤 史仁	510055	
M	木 2	機械力学 2	3年	2	増本 憲泰	511027	
M	金 1	電気電子工学基礎	2年	2	小崎 美男	510904	
M	金 2	熱と流体の力学	2年	2	桑原 拓也	510272	
M	金 3	人間工学	3年	2	細田 彰一	510387	
E	月 1	情報通信伝送	3年	2	平栗 健史	510447	
E	月 2	電子物性	2年	2	青柳 稔	510273	
E	月 2	電力系統技術	3年	2	竹本 泰敏	511020	
E	月 4	電機エネルギー変換	3年	2	上野 貴博	510493	
E	月 4	電気情報工学の基礎	1年	2	竹本 泰敏	511054	
E	火 23	通信機器	3年	2	丸田 一輝	510375	隔週授業
E	水 1	電気磁気学	2年	2	竹本 泰敏	510198	
E	水 1	電気磁気学	2年	2	清水 博幸	510199	
E	水 1	電気法規と施設管理	4年	2	椎名 和仁	510768	
E	木 1	交流回路	2年	2	木村 貴幸	510218	



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	木 2	高電圧・放電工学	3年	2	清水 博幸	510371	
E	木 4	ネットワークデザイン	3年	2	服部 恭太	510437	
E	金 2	センシング技術	4年	2	吉田 清	510767	
E	金 3	パワーエレクトロニクス	3年	2	入倉 隆	510374	
E	土 34	情報工学の基礎	1年	2	高崎 和之	510073	隔週授業
C	月 2	生体分子工学	3年	2	佐野 健一	510343	
C	月 2	有機化学2	2年	2	大澤 正久	510909	
C	月 3	資源循環工学	3年	2	内田 祐一	510468	
C	月 3	生物学1	1年	2	佐野 健一	510855	
C	火 2	無機化学	2年	2	内田 祐一	510239	
C	火 3	コロイド・界面化学	3年	2	池添 泰弘	510466	
C	火 3	反応工学	2年	2	白木 將	510236	
C	火 4	自然科学の統計学	3年	2	齊藤 直子	510469	
C	火 4	電磁気学	2年	2	飯塚 完司	510226	
C	水 2	ナノ材料プロセッシング	3年	2	飯塚 完司	510452	
C	水 4	機器分析化学	2年	2	渡部 修一	510215	
C	水 4	錯体化学工学	3年	2	小池 隆司	511003	
C	木 1	有機反応論	3年	2	大澤 正久	511002	
C	木 2	分子生物学	2年	2	芳賀 健	510910	
R	月 2	デジタル回路	2年	2	大久保 友幸	510912	
R	月 2	情報処理技術	1年	2	望月 典樹	510190	
R	月 4	電気電子工学概論	1年	2	大久保 友幸	510088	
R	火 2	シミュレーション工学	3年	2	鈴木 宏典	510364	
R	水 2	材料工学	2年	2	安原 鋭幸	510913	
R	水 2	アクチュエータ工学	3年	2	宮川 豊美	510991	
R	水 4	医療福祉工学	3年	2	秋元 俊成	510990	
R	木 2	制御工学Ⅱ	2年	2	浦川 禎之	510337	
R	金 2	ソフトウェア開発管理技術	1年	2	望月 典樹	511083	
R	土 12	工業倫理と知的財産権	2年	2	高橋 始	510862	隔週授業
I	月 3	サービス工学と品質	3年	2	辻村 泰寛	510995	
I	月 4	ヒューマンコンピュータインタラクション	2年	2	勝間田 仁	510921	
I	月 5	メディア情報学	1年	2	石原 次郎	510109	
I	火 3	情報セキュリティ基礎	2年	2	高津 洋貴	510919	
I	火 4	データベース	2年	2	高津 洋貴	510309	
I	水 1	人工知能	3年	2	呉本 堯	511016	
I	水 2	生体情報デザイン	3年	2	高津 洋貴	511019	
I	水 3	コンピュータビジョン	3年	2	新井 啓之	510451	
I	金 4	情報ネットワーク基礎	2年	2	中村 一博	510317	
D	月 2	システム最適化	3年	2	松浦 隆文	510359	

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
D	月 2	データサイエンス基礎数理	2年	2	荒川 俊也	510923	
D	月 4	機械学習 I	3年	2	荒川 俊也	510999	
D	火 4	データベース	2年	2	橋浦 弘明	510924	
D	水 2	IoT システムデザイン	3年	2	吉野 秀明	510998	
D	土 12	数理統計	2年	2	秋山 純一	510922	隔週授業
A	月 1	鋼構造	3年	2	上田 学	510363	
A	月 2	建築設備	3年	2	吉野 一	510342	
A	月 4	環境工学 I	2年	2	樋口 佳樹	510192	
A	火 1	施工と監理	3年	2	宮崎 俊介	510441	
A	火 2	建築計画 II	2年	2	佐々木 誠	510231	
A	火 2	建築計画IV	3年	2	木下 芳郎	510390	
A	水 1	日本建築史	3年	2	野口 憲治	510362	
A	木 4	建築基準法と都市計画	3年	2	露木 尚文	510383	
A	金 1	建築プレゼンテーション	3年	2	竹内 宏俊	510358	
A	金 1	建築材料	2年	2	田中 章夫	510209	
A	金 2	近代建築史	2年	2	安野 彰	510228	
A	金 2	空間構成論	3年	2	小川 次郎	510376	
L	月 3	介護福祉概論	3年	2	野口 祐子	510384	
L	火 2	インテリアの空間演出	3年	2	足立 真	510356	
L	火 34	デジタルプレゼンテーション	3年	2	野口 憲治	510411	隔週授業
L	火 34	工芸デザイン	3年	2	足立 真	510412	隔週授業
L	水 1	建築仕上材料	2年	2	工藤 瑠美	510301	
L	金 1	近代建築史	2年	2	黒津 高行	510233	
L	金 1	福祉施設の計画	3年	2	勝木 祐仁	510368	
L	金 2	高齢者・障がい者の生活と空間	2年	2	野口 祐子	510201	

\* 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。

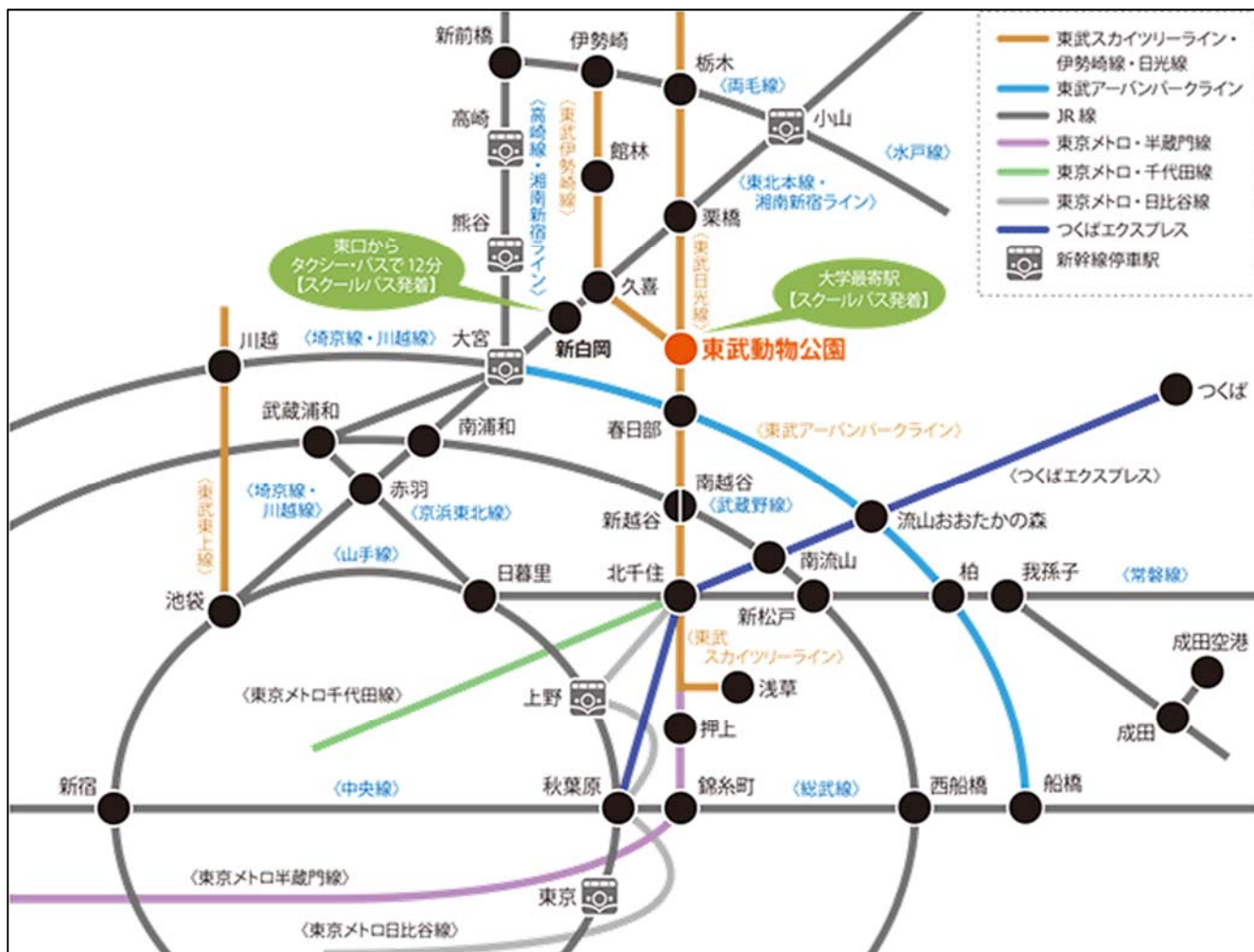
The image shows two screenshots from the NIT portal. The top screenshot is the login page, titled 'ログイン' (Login), with fields for 'User ID' and 'PassWord', a 'ログイン' button, and a 'ゲストユーザー' (Guest User) link highlighted with a red box. The bottom screenshot is the 'シラバス検索' (Syllabus Search) interface, which includes the following fields and options:

検索項目	検索条件
大学/大学院	全て対象
開講年度/学期	年度
科目区分	全て対象
科目名	(部分一致:カナ、英語含む)
担当教員	(部分一致:カナ、英語含む)
曜日時限	全て対象 全て対象 <input type="checkbox"/> 集中講義など
キーワード	(部分一致)

Buttons: クリア (Clear), 検索 (Search)

2024年度開放科目のシラバスは、2024年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

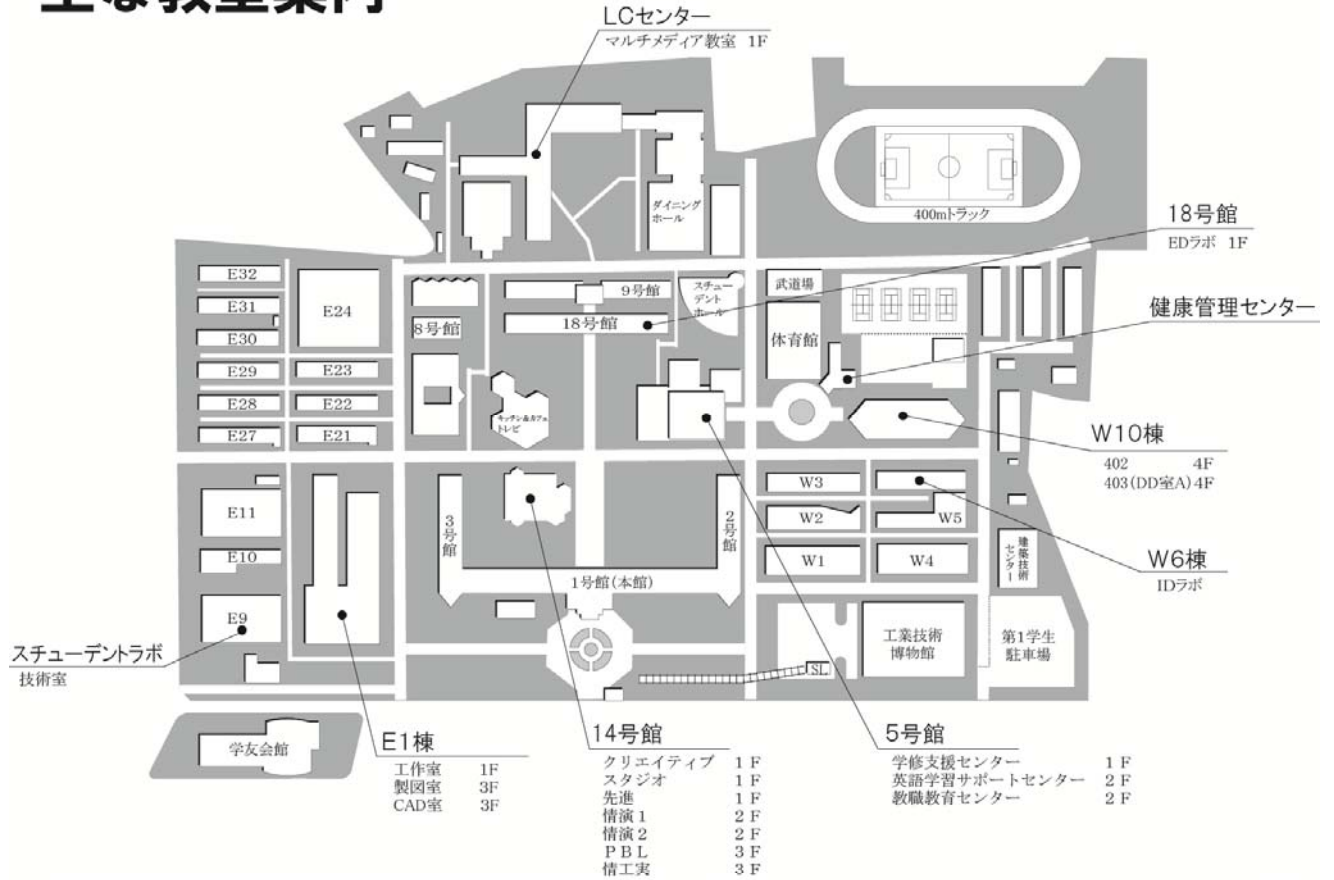
「東武動物公園」駅西口より、スクールバス乗車 5 分、徒歩 14 分

■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

