

2025（令和7）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.....	9
8. キャンパス案内図.....	10
9. 出願書類等.....	11-13

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)、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。

- | | |
|-------------|----------|
| (1) 春学期開設科目 | 3月28日(金) |
| (2) 秋学期開設科目 | 7月11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 | 4月14日(月) |
| (2) 秋学期開設科目 | 7月24日(木) |

3. 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

秋学期 9月22日(月) ~ 1月20日(火)

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
- ・ 冬季休業日 12月24日(水) ~ 1月 5日(月)
- ・ 春季休業日 2月 3日(火) ~ 3月31日(火)

(2) その他

- ・ 大学祭期間 10月24日(金) ~ 10月27日(月)
- ・ 共通テスト期間 1月16日(金) ~ 1月18日(日)
- ・ 秋学期定期試験期間 1月21日(水) ~ 1月27日(火)
- ・ 秋学期定期試験期間 2月 2日(月)

【秋学期】

- 9月23日(火)：祝日ですが、火曜日の授業を実施します。
- 10月13日(月)：祝日ですが、月曜日の授業を実施します。
- 11月24日(月)：祝日ですが、月曜日の授業を実施します。
- 1月 7日(水)：月曜日の授業を実施します。
- 1月15日(木)：金曜日の授業を実施します。
- 1月20日(火)：土曜日の授業を実施します。

4. 欠席

やむを得ない理由で欠席した場合は、速やかにその理由を「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

5. 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	2	岡本 美雪	520013	
共通教育科目	月 1	経済学	2	2	金 承子	520044	遠隔授業
共通教育科目	月 1	現代産業論	1	2	本木 弘悌	520045	遠隔授業
共通教育科目	月 1	哲学	2	2	千葉張 将希	520012	遠隔授業
共通教育科目	月 1	Integrated Science and Technology	3	2	フレッド チシンバ	521049	
共通教育科目	月 1	心理学	1	2	瀧ヶ崎 隆司	520876	
共通教育科目	月 2	エコ入門	1	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	2	梅谷 篤史	520026	遠隔授業
共通教育科目	月 2	確率論	1	2	岡本 美雪	520020	
共通教育科目	月 2	経済学	2	2	金 承子	520050	遠隔授業
共通教育科目	月 2	現代産業論	1	2	本木 弘悌	520051	遠隔授業
共通教育科目	月 2	現代社会の諸問題	2	2	橋本 秀一	520170	
共通教育科目	月 2	哲学	2	2	千葉張 将希	520144	遠隔授業
共通教育科目	月 3	会計学	2	2	金 承子	520052	遠隔授業
共通教育科目	月 3	新会社設立と技術経営	3	2	浅見 哲也	520288	
共通教育科目	月 4	宇宙の探求	2	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	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	2	辻 健太	520401	遠隔授業
共通教育科目	火 1	健康科学	2	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	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	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	2	辻 健太	520402	遠隔授業
共通教育科目	火 2	健康科学	2	2	齋藤 早紀子	520972	
共通教育科目	火 3	エコ入門	1	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	2	若月 聡	520167	遠隔授業
共通教育科目	火 3	政治学	2	2	辻 健太	521073	遠隔授業
共通教育科目	火 3	キャリアデザイン	2	2	姜 雅人	520960	
共通教育科目	火 4	政治学	2	2	辻 健太	520965	遠隔授業
共通教育科目	火 4	キャリアデザイン	2	2	姜 雅人	520974	
共通教育科目	水 1	環境と科学技術	1	2	佐藤 杉弥	520139	遠隔授業
共通教育科目	水 1	Focus on Inter-Cultural Communication	1	2	フレッド チシンバ	520386	
共通教育科目	水 1	心理学	1	2	瀧ヶ崎 隆司	520907	
共通教育科目	水 2	確率論	1	2	岡本 美雪	520988	
共通教育科目	水 2	心理学	1	2	瀧ヶ崎 隆司	520908	
共通教育科目	水 3	統計学	1	2	岡本 美雪	520019	

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 3	クリティカルリーディング	2	2	田中 佳子	520583	
共通教育科目	水 3	日本事情	1	2	劉 WEN	520882	
共通教育科目	木 1	科学へのいざない	1	2	佐藤 杉弥	520034	遠隔授業
共通教育科目	木 1	Focus on Inter-Cultural Communication	1	2	フレッド チシンバ	521072	
共通教育科目	木 1	International Work and Study	3	2	ジョン ポータス	521052	
共通教育科目	木 2	統計学	1	2	岡本 美雪	520029	
共通教育科目	木 2	キャリアデザイン	2	2	姜 雅人	520976	
共通教育科目	木 3	エコ入門	1	2	佐藤 由佳	520109	遠隔授業
共通教育科目	木 3	統計学	1	2	岡本 美雪	520910	
共通教育科目	木 3	物質の探求	2	2	狩野 みか	520173	
共通教育科目	木 3	クリティカルリーディング	2	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	2	橋本 秀一	520883	
共通教育科目	木 3	キャリアデザイン	2	2	姜 雅人	520975	
共通教育科目	木 4	専門用語の基礎知識	2	2	田中 佳子	521064	
共通教育科目	金 1	物質の探求	2	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	2	八木田 浩史	520584	
共通教育科目	金 1	健康科学	2	2	松井 克典	520973	
共通教育科目	金 1	会社の仕組みと経営の仕組み	2	2	筒井 研多	521135	
共通教育科目	金 1	Advanced Test-taking Strategies	3	2	ジョン ポータス	521053	
共通教育科目	金 2	エコ入門	1	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	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	2	田中 佳子	521012	
共通教育科目	金 3	専門用語の基礎知識	2	2	八木田 浩史	520990	
共通教育科目	金 4	Science and Technical English Presentations	3	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	2	勝木 祐仁	520934	

専門科目

【学科略号】

M：機械工学科 E：電気情報工学科 C：環境生命化学科
 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
 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	2	高津 洋貴	520408	遠隔授業
専門教育科目	月 5	情報リテラシー	1	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	2	高津 洋貴	521013	遠隔授業
専門教育科目	水 4	情報リテラシー	1	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	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	2	高津 洋貴	521014	遠隔授業
専門教育科目	土 3	解析学Ⅱ	2	2	柳下 稔	520354	
専門教育科目	土 4	線形代数Ⅱ	2	2	柳下 稔	520359	
M	月 1	倫理と技術	2	2	林 正弘	520328	
M	月 3	デザイン概論	2	2	高野 高	520307	
M	月 3	制御工学	3	2	石川 貴一朗	521044	
M	月 4	材料力学 2	2	2	加藤 史仁	520183	
M	火 2	Intro. To Manuf. Eng.	3	2	鷺谷 武明	520504	
M	火 4	品質管理	3	2	鷺谷 武明	520473	
M	水 1	環境とエネルギー	1	2	丹澤 祥晃	520896	
M	水 2	熔融加工	3	2	竹内 貞雄	520495	
M	水 3	内燃機関	3	2	中野 道王	520302	
M	水 3	熱力学	2	2	望月 修	520200	
M	水 4	伝熱工学	3	2	丹澤 祥晃	520497	
M	水 4	流体力学	2	2	桑原 拓也	520210	
M	木 1	機械材料 2	1	2	瀧澤 英男	520060	
M	木 1	機械力学 1	2	2	張 暁友	520944	
M	木 1	機械力学 1	2	2	増本 憲泰	520945	
M	木 2	機械の研究	2	2	瀧澤 英男	520194	
M	金 1	計測工学	2	2	小崎 美勇	520280	
M	金 2	特殊加工	2	2	二ノ宮 進一	520286	
M	金 3	プラスチック成形加工	3	2	村田 泰彦	520320	
M	金 4	熱力学	2	2	丹澤 祥晃	520371	
M	金 12	知的財産管理	3	2	高橋 始	520540	隔週授業
M	金 12	チームワークと エンジニアリングデザイン	3	2	神 雅彦	521045	隔週授業
E	月 2	電気計測	1	2	高根沢 真	520065	
E	月 2	電気計測	1	2	生駒 哲一	520066	
E	月 2	電子デバイス	2	2	青柳 稔	520331	
E	月 3	デジタル回路	1	2	宇賀神 守	520063	
E	月 3	デジタル回路	1	2	内野 翔太	520064	

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 3	電力発生技術	3	2	竹本 泰敏	520502	
E	月 4	電気回路応用	2	2	上野 貴博	520188	
E	火 2	信号処理	3	2	大田 健紘	520496	
E	水 2	情報理論	1	2	進藤 卓也	520069	
E	木 1	システム制御	3	2	生駒 哲一	520314	
E	木 2	システム解析	2	2	進藤 卓也	520364	
E	木 2	音響・画像処理	3	2	木許 雅則	520463	
E	金 1	電気磁気学応用	2	2	清水 博幸	520203	
E	金 4	アナログ回路	2	2	内野 翔太	520181	
E	土 12	コンピュータアーキテクチャ	1	2	高崎 和之	520068	隔週授業
E	土 34	ワイヤレスネットワーク	2	2	椎名 亮太	520330	隔週授業
C	月 2	ナノ・バイオデバイス	3	2	伴 雅人	520282	
C	月 2	有機化学 1	1	2	新倉 謙一	520884	
C	月 3	熱統計力学	2	2	鳩野 敦生	520306	
C	火 1	生化学	2	2	佐野 健一	520198	
C	火 2	バイオ生産技術	3	2	芳賀 健	520542	
C	火 3	高分子化学	2	2	新倉 謙一	520271	
C	火 3	触媒化学概論	3	2	小池 隆司	521028	
C	水 2	ナノ材料サイエンス	2	2	伴 雅人	520185	
C	水 2	分子集積化学	3	2	新倉 謙一	520556	
C	水 3	生命科学 2	1	2	芳賀 健	521110	
C	水 4	先端イオニクス工学	3	2	白木 将	520527	
C	水 4	物理化学	1	2	池添 泰弘	520077	
C	金 3	先端エレクトロニクス	3	2	飯塚 完司	520321	
R	月 2	電子回路応用とシステム化技術	3	2	櫛橋 康博	520541	
R	月 3	センサ計測工学	2	2	櫛橋 康博	520949	
R	月 4	システム解析	2	2	大久保 友幸	520343	
R	水 1	人工知能	3	2	滝田 謙介	520322	
R	水 2	ロボット制御回路	2	2	宮川 豊美	520344	
R	水 2	機械工学概論	1	2	望月 修	520082	
R	水 4	電子回路	1	2	櫛橋 康博	520083	
R	木 2	制御の実際	3	2	中里 裕一	520500	
R	金 1	ロボットデザイン	3	2	樋口 勝	520490	
R	金 1	機械学習とロボット工学	2	2	田村 仁	520950	
I	月 1	プロジェクトマネジメント	1	2	糸野 文洋	520088	
I	火 1	情報セキュリティ応用	2	2	橋浦 弘明	520955	
I	火 2	デザインリサーチ	2	2	小林 桂子	520205	
I	水 1	アルゴリズムとデータ構造	2	2	呉本 堯	520196	
I	水 1	経営情報システム	3	2	辻村 泰寛	521021	
I	水 2	インタラクションデザイン	3	2	小林 桂子	520298	

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	水 3	感性情報工学	3	2	高津 洋貴	521031	
I	金 2	情報アーキテクチャ	2	2	新井 啓之	520342	
I	金 4	学習分析入門	2	2	加藤 利康	521069	
D	月 1	データサイエンス基礎数理	1	2	船越 裕介	520891	
D	月 2	計算知能	3	2	辻村 泰寛	521024	
D	火 2	機械学習Ⅱ	3	2	伊藤 暢彦	521025	
D	火 3	経済性工学	2	2	大宮 望	520341	
D	水 1	アルゴリズムとデータ構造	2	2	北久保 茂	520959	
D	水 2	プロジェクトマネジメント	1	2	大宮 望	520089	
D	水 2	人工知能	2	2	佐藤 進也	520562	
D	水 3	センサネットワーク	2	2	細沼 恵里	520956	
D	木 2	数理統計	1	2	秋山 純一	520890	
D	木 3	情報理論	1	2	秋山 純一	520889	
A	月 2	環境計画	1	2	伊藤 大輔	520091	
A	月 3	建築のしくみ	1	2	竹内 宏俊	520111	
A	月 3	建築計画Ⅰ	1	2	木下 芳郎	520093	
A	月 3	建築計画Ⅲ	2	2	徐 華	520211	
A	月 4	建築のしくみ	1	2	竹内 宏俊	520094	
A	月 4	建築計画Ⅰ	1	2	木下 芳郎	520110	
A	月 4	木質構造	2	2	那須 秀行	520337	
A	火 1	情報処理	2	2	田中 実	520240	
A	火 1	西洋建築史	2	2	樋口 諒	520180	
A	火 2	環境工学Ⅱ	2	2	吉野 一	520195	
A	火 3	まちづくりと地域計画	3	2	佐々木 誠	520304	
A	火 4	建築作品と設計手法	3	2	吉村 英孝	520310	
A	水 1	住宅史	3	2	安野 彰	520313	
A	木 1	世界遺産とアジアの建築	3	2	樋口 諒	520454	
A	木 1	鉄筋コンクリート構造	2	2	田中 章夫	520336	
A	木 1	電気設備	3	2	伊藤 圭一	520297	
A	木 2	構造計画	1	2	上田 学	520827	
A	木 45	建築法規	2	2	武井 貴志	520232	隔週授業
A	金 2	現代建築論	3	2	小川 次郎	520456	
L	月 2	環境共生住宅	1	2	樋口 佳樹	520090	
L	火 2	住まい文化論	3	2	勝木 祐仁	520292	
L	木 1	インテリアの空間構成	2	2	足立 真	520191	
L	金 1	ライフスタイルと住空間	2	2	古賀 繭子	520209	
L	金 2	木造住宅の構造	2	2	藤井 佑太朗	520213	
L	金 3	まちづくりと福祉	3	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。

* 遠隔授業を受講の場合も、アカウント設定等のため初回オリエンテーションの参加が必須です。

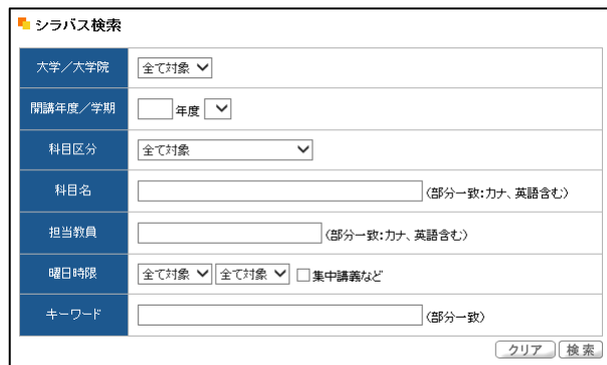
6. シラバスの閲覧について

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。

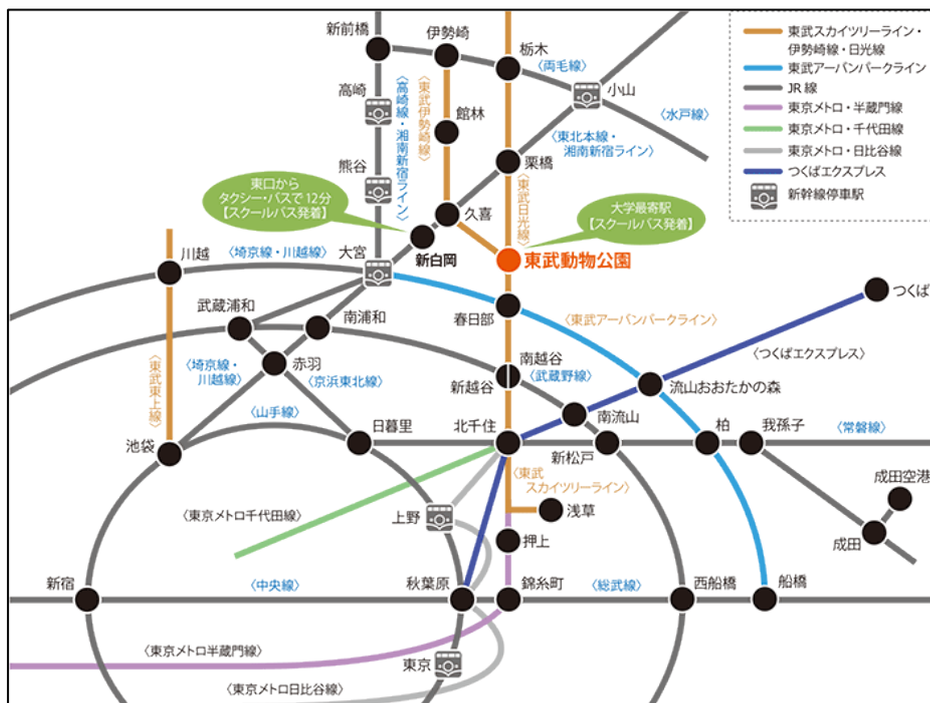
日本工大サポータル <https://portal.nit.ac.jp>

※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。



7. 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

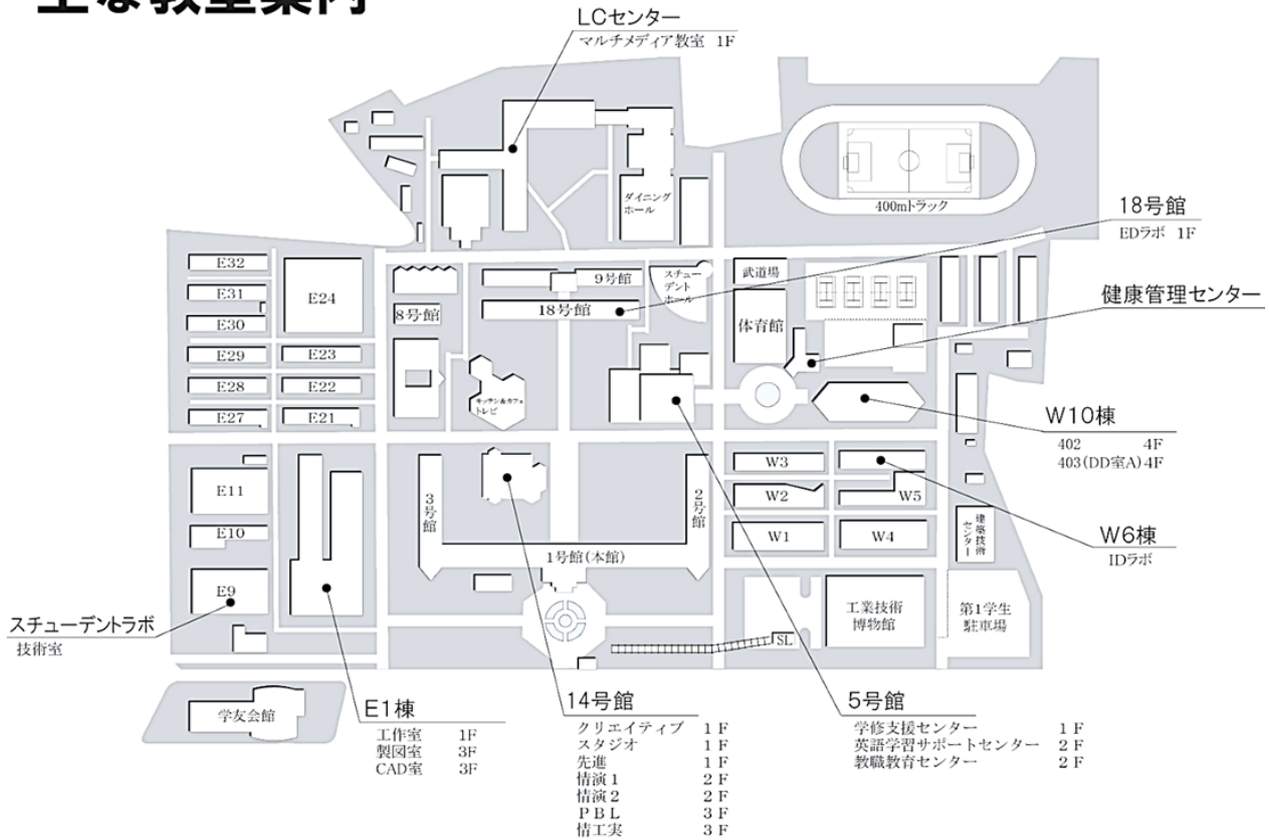
■JR 宇都宮線（東北本線）・湘南新宿ライン

「新白岡」駅下車

「新白岡」駅東口よりスクールバス乗車12分

8. キャンパス案内図

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

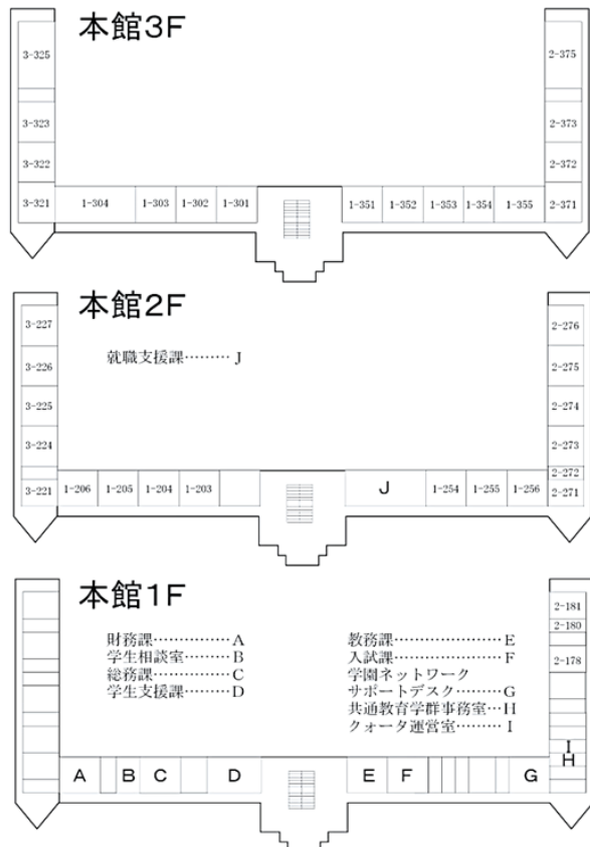
- 【W10-402】W10棟 4F
- 【W10-403】W10棟 4F (DD室A)
- 【IDラボ】W6棟 インテリアデザインラボ

- 【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



2025(令和7)年度 [秋学期] 単位互換特別聴講学生科目履修出願書

以下のとおり、日本工業大学の授業科目を履修したいので出願します。

1. 出願者

ふりがな				男・女	
氏名					
ローマ字氏名					
所属大学	大学	学部	学科	学年	学籍番号
住所・連絡先	〒				
	TEL	携帯			
	E-MAIL				

2. 出願科目

受け入れ大学	日 本 工 業 大 学		
科目名称		科目担当者	
単位数	単位	授業コード	
出願理由			
出願履歴	1. 初めて出願する 2. 過去に出願したことがある (年度)		

(注意) この出願書は1科目につき1枚記入してください。

年 月 日
所属大学 受付

* この出願書は所属大学で受け付け、原本は保存のうえコピーを受け入れ大学に送付する。

*ここには記入しないでください

年 月 日

2025(令和7)年度 [秋学期] 単位互換特別聴講学生科目履修届

ふりがな				男・女
氏名				
ローマ字氏名				
生年月日	年	月	日	生
所属大学	大学	学部	学科	学年
				学籍番号
住所連絡先	〒			
	TEL		携帯	
	E-MAIL			

写真貼付欄
3カ月以内に
撮影のもの

3.5 cm×3 cm

受け入れ大学		日 本 工 業 大 学		
No.	授業コード	科目名称	科目担当者名	備考
1				
2				
3				

所属大学 受付印

*この履修届は所属大学で受付し、コピーを取り、受け入れ大学に原本を送付する。

2025（令和7）年度

秋学期単位互換特別聴講生科目履修受け入れ決定一覧

所属大学 (出願大学)		大学			年 月 日	
No.	学生氏名	科目名称	単位数	科目担当者	開講期間	備 考
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

日本工業大学

* この決定一覧は受け入れ大学で作成し、コピーを所属大学に送付する。