

2 0 1 9 （平成 3 1）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.....	4-16
6. シラバスの閲覧について.....	別冊
7. 日本工業大学への交通案内.....	17
8. キャンパス案内図.....	18
9. 出願書類等.....	19-21

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、各大学の学生がそれぞれ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分の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、次の期日までに科目履修出願書（様式A）を所属する大学に提出してください。

- | | |
|-------------|----------|
| (1) 春学期開設科目 | 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、その結果を学生が所属する大学に連絡します。科目履修の許可は、次の期日までに学生が所属する大学から出願者に通知されます。

- | | |
|-------------|----------|
| (1) 春学期開設科目 | 4月26日（金） |
| (2) 秋学期開設科目 | 7月26日（金） |

3. 科目履修の届出

科目履修の許可を受けた学生は、次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枚を所属する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 | 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学生が所属する大学から本人に引き渡されます。

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 8日(月) ~ 7月22日(月)
秋学期 9月21日(土) ~ 1月15日(水)

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 : 0 0	1 0 : 5 0	1 3 : 2 0	1 5 : 1 0	1 7 : 0 0
	}	}	}	}	}
	1 0 : 4 0	1 2 : 3 0	1 5 : 0 0	1 6 : 5 0	1 8 : 4 0

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 2日(金) ~ 9月20日(金)
- ・ 冬季休業日 12月28日(土) ~ 1月 5日(日)
- ・ 春季休業日 2月 4日(火) ~ 3月31日(火)

(2) その他

- ・ オリエンテーション期間 4月 1日(月) ~ 4月 6日(土)
- ・ 春学期定期試験期間 7月24日(水) ~ 8月 1日(木)
- ・ 大学祭期間 11月 1日(金) ~ 11月 5日(火)
- ・ 補講日 12月25日(水)
- ・ センター試験期間 1月17日(金) ~ 1月19日(日)
- ・ 秋学期定期試験期間 1月20日(月) ~ 1月27日(月)
- ・ 秋学期定期試験期間 2月 3日(月)

* 春学期 7月15日(木)は祝日ですが月曜日の授業を実施します。

* 秋学期 12月26日(木)は土曜日の授業を実施します。

* 秋学期 1月15日(水)は月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、すみやかにその理由を「欠席届」に記入し、教務課窓口で受付印を受けてから、担当教員へ提出してください。

5. 成績発表

日本工業大学は、学生の所属する大学に成績評価を一括し、報告します。学生は、所属する大学が指定する日に成績発表を受けてください。

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）は大学間で相互に交換されますので、日本工業大学または所属する大学で掲示板をご覧ください。

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下記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	開講 学期	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	春学期	月 1	文学	1 年	2	工藤 浩	510007	
共通教育科目	春学期	月 1	法学（日本国憲法）	1 年	2	枝根 茂	510008	
共通教育科目	春学期	月 1	自己理解と対人関係の心理学	1 年	2	瀧ヶ崎 隆司	510009	
共通教育科目	春学期	月 1	エコ入門	1 年	2	佐藤 由佳	510011	
共通教育科目	春学期	月 1	経済学	2 年	2	金 承子	510180	
共通教育科目	春学期	月 1	確率論	2 年	2	岡本 美雪	510279	
共通教育科目	春学期	月 2	文学	1 年	2	工藤 浩	510012	
共通教育科目	春学期	月 2	法学（日本国憲法）	1 年	2	枝根 茂	510013	
共通教育科目	春学期	月 2	自己理解と対人関係の心理学	1 年	2	瀧ヶ崎 隆司	510014	
共通教育科目	春学期	月 2	エコ入門	1 年	2	佐藤 杉弥	510016	
共通教育科目	春学期	月 2	科学へのいざない	1 年	2	梅谷 篤史	510021	
共通教育科目	春学期	月 2	経済学	2 年	2	金 承子	510182	
共通教育科目	春学期	月 2	統計学	2 年	2	岡本 美雪	510286	
共通教育科目	春学期	月 3	確率論	2 年	2	岡本 美雪	510310	
共通教育科目	春学期	火 1	生命と生態系のしくみ	2 年	2	齋藤 理佳	510094	
共通教育科目	春学期	火 2	生命と生態系のしくみ	2 年	2	齋藤 理佳	510140	
共通教育科目	春学期	火 3	異文化理解	2 年	2	劉 WEN	510276	
共通教育科目	春学期	火 3	異文化理解	2 年	2	小室 廉太	510296	
共通教育科目	春学期	火 3	異文化理解	2 年	2	久保 さやか	510298	
共通教育科目	春学期	火 4	環境の社会学	2 年	2	角田 季美枝	510186	
共通教育科目	春学期	水 1	文学	1 年	2	工藤 浩	510017	
共通教育科目	春学期	水 1	法学（日本国憲法）	1 年	2	枝根 茂	510018	
共通教育科目	春学期	水 1	自己理解と対人関係の心理学	1 年	2	瀧ヶ崎 隆司	510019	
共通教育科目	春学期	水 1	科学へのいざない	1 年	2	鳥塚 潔	510028	
共通教育科目	春学期	水 1	現代産業論	2 年	2	本木 弘梯	510170	
共通教育科目	春学期	水 1	地球環境と人間社会	2 年	2	佐藤 杉弥	510174	
共通教育科目	春学期	水 1	統計学	2 年	2	岡本 美雪	510312	
共通教育科目	春学期	水 2	エコ入門	1 年	2	八木田 浩史	510022	
共通教育科目	春学期	水 2	文学	1 年	2	工藤 浩	510024	
共通教育科目	春学期	水 2	法学（日本国憲法）	1 年	2	枝根 茂	510025	
共通教育科目	春学期	水 2	自己理解と対人関係の心理学	1 年	2	瀧ヶ崎 隆司	510026	
共通教育科目	春学期	水 2	現代産業論	2 年	2	本木 弘梯	510030	
共通教育科目	春学期	水 2	異文化理解	2 年	2	張 文郁	510300	
共通教育科目	春学期	水 2	統計学	2 年	2	岡本 美雪	510314	
共通教育科目	春学期	水 3	会計学	2 年	2	枝根 茂	510031	

科目区分	開講 学期	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	春学期	水 3	異文化理解	2年	2	張 文郁	510299	
共通教育科目	春学期	水 3	確率論	2年	2	岡本 美雪	510311	
共通教育科目	春学期	木 1	現代社会の諸問題	2年	2	橋本 秀一	510176	
共通教育科目	春学期	木 2	現代社会の諸問題	2年	2	橋本 秀一	510178	
共通教育科目	春学期	木 3	日本事情 I	1年	2	劉 WEN	510137	
共通教育科目	春学期	木 3	エコ入門	1年	2	河住 有希子	510246	
共通教育科目	春学期	木 3	歴史学	2年	2	西村 敏也	510070	
共通教育科目	春学期	木 3	哲学	2年	2	千葉 将希	510173	
共通教育科目	春学期	木 3	健康心理学	2年	2	石川 遥至	510283	
共通教育科目	春学期	木 4	哲学	2年	2	千葉 将希	510179	
共通教育科目	春学期	木 4	歴史学	2年	2	西村 敏也	510294	
共通教育科目	春学期	木 4	健康心理学	2年	2	石川 遥至	510295	
共通教育科目	春学期	金 1	社会福祉概論	2年	2	新井 利民	510183	
共通教育科目	春学期	金 1	異文化理解	2年	2	久保 さやか	510303	
共通教育科目	春学期	金 2	異文化理解	2年	2	久保 さやか	510302	
共通教育科目	春学期	金 2	異文化理解	2年	2	山口 雅敏	510304	
共通教育科目	春学期	金 3	会計学	2年	2	枝根 茂	510036	
共通教育科目	春学期	金 3	異文化理解	2年	2	山口 雅敏	510306	
共通教育科目	秋学期	月 1	文学	1年	2	工藤 浩	520007	
共通教育科目	秋学期	月 1	法学（日本国憲法）	1年	2	枝根 茂	520008	
共通教育科目	秋学期	月 1	健康心理学	1年	2	瀧ヶ崎 隆司	520009	
共通教育科目	秋学期	月 1	確率論	1年	2	岡本 美雪	520013	
共通教育科目	秋学期	月 1	経済学	1年	2	金 承子	520044	
共通教育科目	秋学期	月 2	文学	1年	2	工藤 浩	520014	
共通教育科目	秋学期	月 2	法学（日本国憲法）	1年	2	枝根 茂	520015	
共通教育科目	秋学期	月 2	健康心理学	1年	2	瀧ヶ崎 隆司	520016	
共通教育科目	秋学期	月 2	統計学	1年	2	岡本 美雪	520019	
共通教育科目	秋学期	月 2	科学へのいざない	1年	2	梅谷 篤史	520026	
共通教育科目	秋学期	月 2	経済学	1年	2	金 承子	520050	
共通教育科目	秋学期	月 3	確率論	1年	2	岡本 美雪	520020	
共通教育科目	秋学期	月 5	宇宙の探求	2年	2	佐藤 杉弥	520162	
共通教育科目	秋学期	火 1	生命と生態系のしくみ	1年	2	齋藤 理佳	520104	
共通教育科目	秋学期	火 2	地球システムのしくみ	2年	2	若月 聡	520092	
共通教育科目	秋学期	火 3	エコ入門	1年	2	河住 有希子	520035	
共通教育科目	秋学期	火 3	生命と生態系のしくみ	1年	2	齋藤 理佳	520105	
共通教育科目	秋学期	火 3	健康心理学	1年	2	瀧ヶ崎 隆司	520114	
共通教育科目	秋学期	火 3	地球システムのしくみ	2年	2	若月 聡	520167	
共通教育科目	秋学期	火 3	異文化交流	2年	2	劉 WEN	520353	

科目区分	開講 学期	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	秋学期	火 3	異文化交流	2年	2	小室 廉太	520377	
共通教育科目	秋学期	火 3	異文化交流	2年	2	久保 さやか	520378	
共通教育科目	秋学期	水 1	文学	1年	2	工藤 浩	520022	
共通教育科目	秋学期	水 1	法学（日本国憲法）	1年	2	枝根 茂	520023	
共通教育科目	秋学期	水 1	健康心理学	1年	2	瀧ヶ崎 隆司	520024	
共通教育科目	秋学期	水 1	統計学	1年	2	岡本 美雪	520029	
共通教育科目	秋学期	水 1	科学へのいざない	1年	2	鳥塚 潔	520034	
共通教育科目	秋学期	水 1	現代産業論	1年	2	本木 弘梯	520045	
共通教育科目	秋学期	水 1	環境と科学技術	1年	2	佐藤 杉弥	520139	
共通教育科目	秋学期	水 2	エコ入門	1年	2	佐藤 杉弥	520027	
共通教育科目	秋学期	水 2	文学	1年	2	工藤 浩	520030	
共通教育科目	秋学期	水 2	法学（日本国憲法）	1年	2	枝根 茂	520031	
共通教育科目	秋学期	水 2	健康心理学	1年	2	瀧ヶ崎 隆司	520032	
共通教育科目	秋学期	水 2	統計学	1年	2	岡本 美雪	520036	
共通教育科目	秋学期	水 2	現代産業論	1年	2	本木 弘梯	520051	
共通教育科目	秋学期	水 2	異文化交流	2年	2	張 文郁	520380	
共通教育科目	秋学期	水 3	確率論	1年	2	岡本 美雪	520037	
共通教育科目	秋学期	水 3	会計学	2年	2	枝根 茂	520039	
共通教育科目	秋学期	水 3	異文化交流	2年	2	張 文郁	520379	
共通教育科目	秋学期	木 1	現代社会の諸問題	2年	2	橋本 秀一	520169	
共通教育科目	秋学期	木 1	物質の探求	2年	2	狩野 みか	520173	
共通教育科目	秋学期	木 2	会計学	2年	2	枝根 茂	520052	
共通教育科目	秋学期	木 2	現代社会の諸問題	2年	2	橋本 秀一	520170	
共通教育科目	秋学期	木 2	倫理学	2年	2	千葉 将希	520171	
共通教育科目	秋学期	木 3	哲学	1年	2	千葉 将希	520012	
共通教育科目	秋学期	木 3	自己理解と対人関係の心理学	1年	2	石川 遥至	520042	
共通教育科目	秋学期	木 3	歴史学	1年	2	西村 敏也	520043	
共通教育科目	秋学期	木 3	エコ入門	1年	2	佐藤 由佳	520109	
共通教育科目	秋学期	木 3	企業倫理	2年	2	枝根 茂	520163	
共通教育科目	秋学期	木 4	自己理解と対人関係の心理学	1年	2	石川 遥至	520048	
共通教育科目	秋学期	木 4	歴史学	1年	2	西村 敏也	520049	
共通教育科目	秋学期	木 4	哲学	1年	2	千葉 将希	520144	
共通教育科目	秋学期	木 5	宗教学	2年	2	西村 敏也	520358	
共通教育科目	秋学期	金 1	物質の探求	2年	2	服部 邦彦	520368	
共通教育科目	秋学期	金 1	異文化交流	2年	2	久保 さやか	520382	
共通教育科目	秋学期	金 2	異文化交流	2年	2	久保 さやか	520381	
共通教育科目	秋学期	金 2	異文化交流	2年	2	山口 雅敏	520383	
共通教育科目	秋学期	金 3	エコ入門	1年	2	八木田 浩史	520376	

科目区分	開講 学期	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	秋学期	金 3	異文化交流	2年	2	山口 雅敏	520384	
教養科目	春学期	月 1	化学の世界	3年	2	芳賀 健	110008	
教養科目	春学期	月 5	健康管理論	2年	2	松井 克典	110043	
教養科目	春学期	月 5	宇宙の探求	3年	2	佐藤 杉弥	110150	
教養科目	春学期	火 1	化学の世界	3年	2	芳賀 健	110057	
教養科目	春学期	火 2	地球科学	3年	2	若月 聡	110079	
教養科目	春学期	火 3	地球科学	3年	2	若月 聡	110133	
教養科目	春学期	火 3	文章表現法-J	3年	2	工藤 浩	110224	
教養科目	春学期	木 2	心理学-J	3年	2	瀧ヶ崎 隆司	110074	
教養科目	春学期	金 1	物質の探求	3年	2	服部 邦彦	110141	
教養科目	春学期	金 4	法学-J	3年	2	枝根 茂	110239	
教養科目	秋学期	月 3	経済学-J	3年	2	金 承子	120204	
教養科目	秋学期	火 3	倫理と技術-J	3年	2	滝澤 務	120080	
教養科目	秋学期	火 4	文学-J	3年	2	工藤 浩	120226	
教養科目	秋学期	水 4	機械技術史-J	3年	2	丹治 明	120147	
教養科目	秋学期	木 5	哲学-J	3年	2	千葉 将希	120113	
専門教育科目	春学期	水 4	情報リテラシー	1年	2	加藤 利康	510152	
専門教育科目	春学期	水 5	情報リテラシー	1年	2	加藤 利康	510029	
専門教育科目	春学期	木 4	情報リテラシー	1年	2	加藤 利康	510033	
専門教育科目	春学期	木 5	情報リテラシー	1年	2	加藤 利康	510153	
専門教育科目	春学期	土 3	解析学 I	2年	2	柳下 稔	510278	
専門教育科目	春学期	土 4	線形代数 I	2年	2	柳下 稔	510290	
専門教育科目	秋学期	土 3	解析学 II	2年	2	柳下 稔	520354	
専門教育科目	秋学期	土 4	線形代数 II	2年	2	柳下 稔	520359	

専門科目

【学科略号：工学部】

工M：機械工学科 工P：ものづくり環境学科 工S：創造システム工学科 工E：電気電子工学科
 工C：情報工学科 工A：建築学科 工L：生活環境デザイン学科

【学科略号：基幹工学部】

基M：機械工学科 基E：電気電子通信工学科 基C：応用化学科

【学科略号：先進工学部】

先R：ロボティクス学科 先I：情報メディア工学科

【学科略号：建築学部】

建A：建築学科

学科名称	開講学期	曜日 時限	科目名称	配当 学年	単位 数	氏名	授業 コード	備考
工M	春学期	月1	熔融加工-J	3年	2	竹内 貞雄	110270	
工M	春学期	月2	工業熱力学	3年	2	中野 道王	110279	
工M	春学期	月2	制御工学基礎-J	3年	2	石川 貴一朗	110286	
工M	春学期	月3	熱・エネルギー機関-J	3年	2	中野 道王	110323	
工M	春学期	月4	マーケティング概論-J	3年	2	木村 信彦	110340	
工M	春学期	月4	起業とビジネスプラン	3年	2	清水 弘	110352	
工M	春学期	火1	塑性加工-J	3年	2	古閑 伸裕	110371	
工M	春学期	火2	振動工学	3年	2	増本 憲泰	110357	
工M	春学期	水3	流体の力学	3年	2	瀧澤 英男	110560	
工M	春学期	水4	流体の力学	3年	2	瀧澤 英男	110561	
工M	春学期	木2	ベクトル解析	3年	2	佐藤 弘康	110429	
工M	春学期	金1	固体力学-J	3年	2	瀧澤 英男	110269	
工M	春学期	金2	伝熱工学-J	3年	2	丹澤 祥晃	110372	
工M	春学期	金2	人間工学-J	3年	2	細田 彰一	110595	
工M	春学期	金3	化学-J	3年	2	小野 勇	110593	
工M	春学期	土2	ロボット工学 I	3年	2	三宅 徳久	110599	
工M	秋学期	月2	特殊加工	3年	2	二ノ宮 進一	120296	
工M	秋学期	月2	流体・熱応用技術	3年	2	桑原 拓也	120449	
工M	秋学期	月3	新会社設立と技術経営	3年	2	三宅 将之	120304	
工M	秋学期	月3	デザイン計画・管理	3年	2	高野 高	120310	
工M	秋学期	月4	複素関数論	3年	2	佐藤 弘康	120330	
工M	秋学期	火2	生物学-J	3年	2	齋藤 理佳	120397	
工M	秋学期	火5	計測工学-J	3年	2	石川 貴一朗	120206	
工M	秋学期	水1	機械加工-J	3年	2	神 雅彦	120506	
工M	秋学期	水3	プラスチック成形加工-J	3年	2	村田 泰彦	120440	
工M	秋学期	土2	ロボット工学II	3年	2	三宅 徳久	120545	
工M	秋学期	土3	Intro. To Manuf. Eng. -J	3年	2	鷺谷 武明	120158	
工M	秋学期	土4	品質管理-J	3年	2	鷺谷 武明	120546	
工P	春学期	月3	地域環境対策技術	2年	2	雨宮 隆	110416	
工P	春学期	月4	起業とビジネスプラン	3年	2	清水 弘	110352	
工P	春学期	月4	環境適合製品設計	3年	2	佐藤 和雄	111032	
工P	春学期	月5	工場環境管理	2年	2	雨宮 隆	111033	

学科名称	開講学期	曜日 時限	科目名称	配当 学年	単位 数	氏名	授業 コード	備考
工P	春学期	火4	交通環境工学	3年	2	鈴木 宏典	110318	
工P	春学期	水3	工学倫理と知的財産権	4年	2	佐藤 雄治	110418	
工P	春学期	木2	ベクトル解析	3年	2	佐藤 弘康	110429	
工P	春学期	木2	品質システム	4年	2	村上 守	110528	
工P	春学期	木3	工業経営学	4年	2	村上 守	110537	
工P	春学期	金1	エコプロダクツ概論	3年	2	太田 誠	110551	
工P	春学期	金2	人間工学	3年	2	細田 彰一	110592	
工P	秋学期	月1	ライフサイクルアセスメント入門	2年	2	八木田 浩史	120272	
工P	秋学期	月3	新会社設立と技術経営	3年	2	三宅 将之	120304	
工P	秋学期	月4	複素関数論	3年	2	佐藤 弘康	120330	
工P	秋学期	月5	環境とリサイクル	3年	2	雨宮 隆	120332	
工P	秋学期	火4	流体力学	3年	2	桑原 拓也	120402	
工P	秋学期	水4	環境マネジメントシステム	2年	2	蜂屋 利巳	120446	
工P	秋学期	木2	数値シミュレーション入門	3年	2	桑原 拓也	120483	
工P	秋学期	木2	生産システム工学	4年	2	村上 守	120487	
工P	秋学期	木4	生産加工学	2年	2	上原 嘉宏	120369	
工P	秋学期	金2	信頼性工学	3年	2	中山 義則	120514	
工P	秋学期	金4	環境と経営	3年	2	三谷 進	120556	
工S	春学期	月2	生体分子工学	3年	2	佐野 健一	110295	
工S	春学期	月2	システムソフトウェア	3年	2	田村 仁	110530	
工S	春学期	月3	ロボット制御システムⅡ	3年	2	浦川 禎之	110317	
工S	春学期	月3	マイクロ・ナノシステム	3年	2	池添 泰弘	110448	
工S	春学期	月4	起業とビジネスプラン	3年	2	清水 弘	110352	
工S	春学期	月5	材料物性の評価技術	3年	2	渡部 修一	110353	
工S	春学期	水3	マニピュレーション技術	3年	2	中里 裕一	110459	
工S	春学期	水3	工学倫理と知的財産権	4年	2	佐藤 雄治	110418	
工S	春学期	水4	インターフェース技術	3年	2	滝田 謙介	110478	
工S	春学期	水5	ナノデバイス	3年	2	福田 めぐみ	110485	
工S	春学期	木2	ベクトル解析	3年	2	佐藤 弘康	110429	
工S	春学期	木2	品質システム	4年	2	村上 守	110528	
工S	春学期	木3	工業経営学	4年	2	村上 守	110537	
工S	春学期	金3	計測システム	3年	2	中山 義則	110575	
工S	秋学期	月2	メディカルエンジニアリング	3年	2	伴 雅人	120286	
工S	秋学期	月3	新会社設立と技術経営	3年	2	三宅 将之	120304	
工S	秋学期	月4	複素関数論	3年	2	佐藤 弘康	120330	
工S	秋学期	火4	流体力学	3年	2	桑原 拓也	120402	
工S	秋学期	水2	プレゼンテーション	3年	2	大崎 章弘	120429	
工S	秋学期	水3	画像視覚システム	3年	2	田村 仁	120435	
工S	秋学期	水3	量子エレクトロニクス	3年	2	飯塚 完司	120451	

学科名称	開講学期	曜日 時限	科目名称	配当 学年	単位 数	氏名	授業 コード	備考
工S	秋学期	水4	人工知能	3年	2	滝田 謙介	120455	
工S	秋学期	水5	新素材プロセッシング	3年	2	渡部 修一	120456	
工S	秋学期	木2	生産システム工学	4年	2	村上 守	120487	
工S	秋学期	金1	ロボットシミュレーション	3年	2	秋元 俊成	120530	
工S	秋学期	金2	信頼性工学	3年	2	中山 義則	120514	
工E	春学期	月1	電気電子材料	3年	2	青柳 稔	110264	
工E	春学期	月2	デジタル演算技術	3年	2	白井 豊	110289	
工E	春学期	月3	デジタル信号処理	3年	2	白井 豊	110364	
工E	春学期	月3	工業デザイン	4年	2	高野 高	110319	
工E	春学期	月4	起業とビジネスプラン	3年	2	清水 弘	110352	
工E	春学期	火3	電波システム	3年	2	岩崎 久雄	110403	
工E	春学期	水1	ワイヤレスネットワーク	3年	2	平栗 健史	110434	
工E	春学期	水1	確率・統計II	3年	2	衛藤 和文	110458	
工E	春学期	水1	品質管理	4年	2	椎名 和仁	110285	
工E	春学期	水2	光と音の物理	2年	2	渡邊 隆	110344	
工E	春学期	水2	ネットワークデザイン	3年	2	吉野 秀明	120399	
工E	春学期	水3	機械工学通論	4年	2	梅崎 栄作	110547	
工E	春学期	木2	高電圧・放電工学	3年	2	清水 博幸	110520	
工E	春学期	木4	パワーエレクトロニクス	3年	2	小倉 常雄	110543	
工E	春学期	木4	特許法	4年	2	佐藤 雄治	110013	
工E	春学期	金1	インターネットシステム	3年	2	小池 新	110553	
工E	春学期	金23	通信機器	3年	2	村上 友規	110562	隔週開講
工E	春学期	金4	電力発生技術	3年	2	横倉 邦夫	110586	
工E	春学期	金5	電力応用	3年	2	清水 博幸	110574	
工E	秋学期	月3	新会社設立と技術経営	3年	2	三宅 将之	120304	
工E	秋学期	月5	産業オートメーション	3年	2	竹本 泰敏	120527	
工E	秋学期	火2	電気法規と施設管理	3年	2	椎名 和仁	121093	
工E	秋学期	火3	電力系統技術	3年	2	横倉 邦夫	120386	
工E	秋学期	水1	システム制御	3年	2	於保 茂	120419	
工E	秋学期	水2	情報通信伝送	3年	2	平栗 健史	120430	
工E	秋学期	木2	マルチメディア技術	3年	2	木許 雅則	120485	
工E	秋学期	木4	電気通信法規	3年	2	小貫 義則	120497	
工E	秋学期	金2	アルゴリズムとデータ構造	3年	2	白井 豊	120516	
工E	秋学期	金4	電子デバイス	3年	2	石川 豊	120308	
工E	秋学期	金4	論理設計	3年	2	宇賀神 守	120537	
工E	秋学期	土3	センシング技術	3年	2	三宅 徳久	120547	
工C	春学期	月2	ソフトウェア工学応用	3年	2	糸野 文洋	110296	
工C	春学期	月2	ソフトウェア工学応用	3年	2	小峯 嘉明	110297	
工C	春学期	月2	ワイヤレス通信	3年	2	高瀬 浩史	110408	

学科名称	開講学期	曜日 時限	科目名称	配当 学年	単位 数	氏名	授業 コード	備考
工C	春学期	月3	システム最適化	3年	2	正道寺 勉	110421	
工C	春学期	月4	起業とビジネスプラン	3年	2	清水 弘	110352	
工C	春学期	火2	デジタル信号処理	3年	2	中村 一博	110390	
工C	春学期	火4	情報化社会と倫理	2年	2	石川 孝	110419	
工C	春学期	水1	微分積分学Ⅲ	3年	2	佐藤 弘康	110030	
工C	春学期	水1	音声情報処理	3年	2	中村 一博	110445	
工C	春学期	木3	情報と職業	2年	2	白井 豊	120498	
工C	春学期	木3	教育情報システム	4年	2	江藤 香	110406	
工C	春学期	金3	人工知能	3年	2	佐藤 進也	110368	
工C	春学期	金4	コンピュータグラフィックス	3年	2	新藤 義昭	110460	
工C	春学期	金5	コンピュータグラフィックス	3年	2	新藤 義昭	110001	
工C	春学期	金5	微分方程式	3年	2	佐藤 弘康	110027	
工C	秋学期	月1	ユビキタスコンピューティング	3年	2	勝間田 仁	120373	
工C	秋学期	月2	認知科学	3年	2	江藤 香	120287	
工C	秋学期	月3	ソフトコンピューティング	3年	2	辻村 泰寛	120300	
工C	秋学期	月3	新会社設立と技術経営	3年	2	三宅 将之	120304	
工C	秋学期	月3	情報セキュリティ	3年	2	東田 正信	120328	
工C	秋学期	月4	複素関数論	3年	2	佐藤 弘康	120330	
工C	秋学期	火2	マイクロコンピュータ	2年	2	加藤 利康	120327	
工C	秋学期	火3	ヒューマンインタフェース	2年	2	生駒 哲一	120381	
工C	秋学期	火3	情報ネットワーク工学	2年	2	白井 豊	120384	
工C	秋学期	火3	経営情報システム	3年	2	大宮 望	120431	
工C	秋学期	水1	機械工学通論	3年	2	梅崎 栄作	120494	
工C	秋学期	水3	マルチメディア通信	2年	2	佐藤 進也	120375	
工C	秋学期	水3	計算の複雑さ	3年	2	神林 靖	120443	
工C	秋学期	水4	情報理論	3年	2	高瀬 浩史	120382	
工C	秋学期	金1	ベクトル解析	3年	2	衛藤 和文	120049	
工C	秋学期	金4	画像情報工学	2年	2	新藤 義昭	120437	
工A	春学期	月2	建築設備	3年	2	吉野 一	110293	
工A	春学期	月3	木質構造	3年	2	那須 秀行	110519	
工A	春学期	月4	起業とビジネスプラン	3年	2	清水 弘	110352	
工A	春学期	月4	鋼構造	3年	2	上田 学	110453	
工A	春学期	火1	建築プログラミング入門	3年	2	田中 実	110367	
工A	春学期	火2	建築計画Ⅳ	3年	2	木下 芳郎	110606	
工A	春学期	火3	建築DD (デジタルデザイン)	3年	2	竹内 宏俊	110402	
工A	春学期	水1	微分積分学Ⅲ	3年	2	佐藤 弘康	110030	
工A	春学期	水1	日本建築史	3年	2	安野 彰	110435	
工A	春学期	木1	熱現象	2年	2	狩野 みか	110559	
工A	春学期	木2	鉄筋コンクリート構造	3年	2	菊田 貴恒	110272	

学科名称	開講学期	曜日 時限	科目名称	配当 学年	単位 数	氏名	授業 コード	備考
工 A	春学期	木 3	微分方程式	3 年	2	柳下 稔	110031	
工 A	春学期	木 3	特許法	4 年	2	佐藤 雄治	110103	
工 A	春学期	木 4	建築基準法と都市計画	3 年	2	露木 尚文	110588	
工 A	春学期	金 2	空間構成論	3 年	2	小川 次郎	110565	
工 A	秋学期	月 3	新会社設立と技術経営	3 年	2	三宅 将之	120304	
工 A	秋学期	月 4	複素関数論	3 年	2	佐藤 弘康	120330	
工 A	秋学期	火 1	施工と監理	3 年	2	片岡 誠	111128	
工 A	秋学期	火 2	電気設備	3 年	2	横倉 邦夫	120368	
工 A	秋学期	火 3	まちづくりと地域計画	3 年	2	佐々木 誠	120387	
工 A	秋学期	火 45	建築作品と設計手法	3 年	2	吉村 英孝	120400	隔週開講
工 A	秋学期	水 1	住宅史	3 年	2	安野 彰	120416	
工 A	秋学期	水 1	機械工学通論	3 年	2	梅崎 栄作	120494	
工 A	秋学期	木 3	ベクトル解析	3 年	2	柳下 稔	120523	
工 A	秋学期	金 1	建築設備計画	3 年	2	三坂 育正	120504	
工 A	秋学期	金 2	建築防災	3 年	2	片岡 誠	120508	
工 A	秋学期	金 2	現代建築論	3 年	2	小川 次郎	120510	
工 A	秋学期	金 2	建築防災	3 年	2	箕輪 健一	121199	
工 L	春学期	月 1	介護福祉概論	3 年	2	野口 祐子	110591	
工 L	春学期	月 2	建築設備	3 年	2	吉野 一	110293	
工 L	春学期	月 3	インテリアの空間演出	3 年	2	足立 真	110379	
工 L	春学期	月 4	起業とビジネスプラン	3 年	2	清水 弘	110352	
工 L	春学期	火 1	建築プログラミング入門	3 年	2	田中 実	110367	
工 L	春学期	火 34	工芸デザイン	3 年	2	下山 肇	111060	隔週開講
工 L	春学期	火 45	デジタルプレゼンテーション	3 年	2	足立 真	111042	隔週開講
工 L	春学期	水 1	日本建築史	3 年	2	安野 彰	110435	
工 L	春学期	木 1	熱現象	2 年	2	狩野 みか	110559	
工 L	春学期	木 3	特許法	4 年	2	佐藤 雄治	110103	
工 L	春学期	金 1	福祉施設の計画	3 年	2	勝木 祐仁	110494	
工 L	秋学期	月 3	新会社設立と技術経営	3 年	2	三宅 将之	120304	
工 L	秋学期	火 1	施工と監理	3 年	2	片岡 誠	111128	
工 L	秋学期	火 2	住まい文化論	3 年	2	板橋 春夫	120326	
工 L	秋学期	火 2	電気設備	3 年	2	横倉 邦夫	120368	
工 L	秋学期	水 1	住宅史	3 年	2	安野 彰	120416	
工 L	秋学期	水 1	機械工学通論	3 年	2	梅崎 栄作	120494	
工 L	秋学期	金 2	現代建築論	3 年	2	小川 次郎	120510	
工 L	秋学期	金 3	まちづくりと福祉	3 年	2	野口 祐子	120502	
基 M	春学期	月 1	デザイン表現技法	2 年	2	細田 彰一	510267	
基 M	春学期	火 2	材料力学 1	2 年	2	瀧澤 英男	510189	
基 M	春学期	火 2	材料力学 1	2 年	2	村田 泰彦	510197	

学科名称	開講学期	曜日 時限	科目名称	配当 学年	単位 数	氏名	授業 コード	備考
基 M	春学期	水 2	機械力学 1	2 年	2	張 暁友	510207	
基 M	春学期	水 5	熱と流体の力学	2 年	2	中野 道王	510272	
基 M	春学期	木 1	機械材料 1	1 年	2	竹内 貞雄	510141	
基 M	春学期	木 2	機械材料 1	1 年	2	竹内 貞雄	510055	
基 M	春学期	木 2	機械力学 1	2 年	2	増本 憲泰	510208	
基 M	春学期	木 4	キャリアデザイン I	2 年	2	尾方 僚	510071	
基 M	春学期	金 2	電子工学基礎	2 年	2	小崎 美勇	510271	
基 M	春学期	金 3	メカトロニクス	2 年	2	加藤 史仁	510220	
基 M	秋学期	月 1	倫理と技術	2 年	2	江上 保吉	520328	
基 M	秋学期	月 2	材料力学 2	2 年	2	加藤 史仁	520183	
基 M	秋学期	月 2	材料力学 2	2 年	2	古閑 伸裕	520215	
基 M	秋学期	月 3	機械ものづくり概論	1 年	2	丹治 明	520056	
基 M	秋学期	月 3	機械の研究	2 年	2	瀧澤 英男	520194	
基 M	秋学期	月 4	デザイン概論	2 年	2	高野 高	520307	
基 M	秋学期	月 5	マーケティング概論	2 年	2	木村 信彦	520308	
基 M	秋学期	火 3	流体力学	2 年	2	桑原 拓也	520210	
基 M	秋学期	火 4	機械力学 2	2 年	2	増本 憲泰	520187	
基 M	秋学期	水 2	機械力学 2	2 年	2	二ノ宮 進一	520370	
基 M	秋学期	水 5	流体力学	2 年	2	平原 裕行	520369	
基 M	秋学期	木 1	機械材料 2	1 年	2	瀧澤 英男	520060	
基 M	秋学期	木 1	機械材料 2	1 年	2	竹内 貞雄	520061	
基 M	秋学期	木 2	電気工学基礎	1 年	2	石川 貴一郎	520062	
基 M	秋学期	金 3	キャリアデザイン II	2 年	2	尾方 僚	520011	
基 M	秋学期	金 4	熱力学	2 年	2	丹澤 祥晃	520200	
基 M	秋学期	金 4	熱力学	2 年	2	望月 修	520371	
基 E	春学期	月 2	電子物性	2 年	2	青柳 稔	510273	
基 E	春学期	月 4	電気電子通信工学の基礎 I	1 年	2	竹本 泰敏	510072	
基 E	春学期	火 2	キャリアデザイン I	2 年	2	城臺 綾	510187	
基 E	春学期	水 1	電気磁気学	2 年	2	竹本 泰敏	510198	
基 E	春学期	水 1	電気磁気学	2 年	2	高瀬 浩史	510199	
基 E	春学期	木 1	交流回路	2 年	2	木村 貴幸	510218	
基 E	春学期	木 1	交流回路	2 年	2	竹村 暢康	510219	
基 E	春学期	木 3	情報工学の基礎	1 年	2	満井 勉	510073	
基 E	秋学期	月 2	電気計測	1 年	2	吉田 清	520065	
基 E	秋学期	月 2	電気計測	1 年	2	生駒 哲一	520066	
基 E	秋学期	月 2	電子デバイス	2 年	2	石川 豊	520331	
基 E	秋学期	月 3	デジタル回路	1 年	2	宇賀神 守	520063	
基 E	秋学期	月 3	デジタル回路	1 年	2	青柳 稔	520064	
基 E	秋学期	月 4	電気電子通信工学の基礎 II	1 年	2	進藤 卓也	520067	

学科名称	開講学期	曜日 時限	科目名称	配当 学年	単位 数	氏名	授業 コード	備考
基 E	秋学期	月 4	電気回路応用	2年	2	上野 貴博	520188	
基 E	秋学期	月 5	アナログ回路	2年	2	石川 豊	520181	
基 E	秋学期	月 5	アナログ回路	2年	2	宇賀神 守	520182	
基 E	秋学期	水 1	ワイヤレスネットワーク	2年	2	高瀬 浩史	520330	
基 E	秋学期	水 3	情報理論	1年	2	高瀬 浩史	520069	
基 E	秋学期	木 1	システム解析	2年	2	進藤 卓也	520364	
基 E	秋学期	木 2	電気磁気学応用	2年	2	竹村 暢康	520203	
基 E	秋学期	木 3	コンピュータアーキテクチャ	1年	2	満井 勉	520068	
基 E	秋学期	木 4	キャリアデザインⅡ	2年	2	城臺 綾	520177	
基 C	春学期	月 2	有機反応論	2年	2	大澤 正久	510266	
基 C	春学期	月 3	生物学	1年	2	佐野 健一	510085	
基 C	春学期	火 4	反応工学	2年	2	白木 將	510236	
基 C	春学期	火 5	電磁気学	2年	2	飯塚 完司	510226	
基 C	春学期	水 5	機器分析化学	2年	2	渡部 修一	510215	
基 C	春学期	木 3	キャリアデザインⅠ	2年	2	尾方 僚	510193	
基 C	春学期	金 1	遺伝子工学	2年	2	芳賀 健	510191	
基 C	春学期	金 2	無機化学	2年	2	福田 めぐみ	510239	
基 C	秋学期	月 2	有機化学	1年	2	新倉 謙一	520074	
基 C	秋学期	月 3	熱統計力学	2年	2	木塚 優子	520306	
基 C	秋学期	月 5	材料評価技術	2年	2	渡部 修一	520305	
基 C	秋学期	火 1	生化学	2年	2	佐野 健一	520198	
基 C	秋学期	火 2	高分子化学	2年	2	新倉 謙一	520271	
基 C	秋学期	水 1	ナノ材料サイエンス	2年	2	伴 雅人	520185	
基 C	秋学期	水 3	分子生物学	1年	2	芳賀 健	520076	
基 C	秋学期	水 4	物理化学	1年	2	池添 泰弘	520077	
基 C	秋学期	金 2	キャリアデザインⅡ	2年	2	尾方 僚	520179	
先 R	春学期	月 3	コンピュータハードウェア	1年	2	田村 仁	510087	
先 R	春学期	月 3	情報処理技術	2年	2	秋元 俊成	510190	
先 R	春学期	月 4	電気電子工学概論	1年	2	於保 茂	510088	
先 R	春学期	火 1	電磁気学	2年	2	於保 茂	510341	
先 R	春学期	水 4	工業倫理と知的財産権	2年	2	佐藤 雄治	510333	
先 R	春学期	木 2	制御工学Ⅱ	2年	2	浦川 禎之	510337	
先 R	春学期	木 3	キャリアデザインⅠ	2年	2	尾方 僚	510193	
先 R	秋学期	月 3	材料工学	2年	2	安原 鋭幸	520201	
先 R	秋学期	月 5	電子回路	1年	2	櫛橋 康博	520083	
先 R	秋学期	月 5	ロボット制御回路	2年	2	浦川 禎之	520344	
先 R	秋学期	水 1	機械工学概論	1年	2	宮川 豊美	520082	
先 R	秋学期	水 2	計測工学	2年	2	櫛橋 康博	520345	
先 R	秋学期	水 3	ソフトウェア開発管理技術	1年	2	秋元 俊成	520084	

学科名称	開講学期	曜日 時限	科目名称	配当 学年	単位 数	氏名	授業 コード	備考
先 R	秋学期	金 2	キャリアデザインⅡ	2年	2	尾方 僚	520179	
先 R	秋学期	金 5	システム解析	2年	2	鈴木 宏典	520343	
先 I	春学期	月 2	数理情報	2年	2	丸山 友希夫	510203	
先 I	春学期	月 4	メディア情報学	1年	2	石原 次郎	510109	
先 I	春学期	火 3	キャリアデザインⅠ	2年	2	城臺 綾	510229	
先 I	春学期	火 4	データベース	2年	2	橋浦 弘明	510309	
先 I	春学期	金 5	情報ネットワーク基礎	2年	2	中村 一博	510317	
先 I	秋学期	月 1	プロジェクトマネジメント	1年	2	糸野 文洋	520088	
先 I	秋学期	月 4	サービス工学と品質	2年	2	辻村 泰寛	520339	
先 I	秋学期	火 2	デザインリサーチ	2年	2	大橋 裕太郎	520205	
先 I	秋学期	火 3	情報アーキテクチャ	2年	2	新井 啓之	520342	
先 I	秋学期	水 2	プロジェクトマネジメント	1年	2	大宮 望	520089	
先 I	秋学期	水 2	データ工学	2年	2	丸山 友希夫	520340	
先 I	秋学期	水 3	アルゴリズムとデータ構造	2年	2	丸山 友希夫	520196	
先 I	秋学期	水 5	経済性工学	2年	2	大宮 望	520341	
先 I	秋学期	木 3	キャリアデザインⅡ	2年	2	城臺 綾	520212	
建 A	春学期	月 3	キャリアデザインⅠ	2年	2	菊地 信一	510232	
建 A	春学期	月 4	環境工学Ⅰ	2年	2	樋口 佳樹	510192	
建 A	春学期	月 5	環境工学Ⅰ	2年	2	樋口 佳樹	510195	
建 A	春学期	水 1	建築材料	2年	2	菊田 貴恒	510210	
建 A	春学期	水 1	建築仕上材料	2年	2	工藤 瑠美	510301	
建 A	春学期	金 2	近代建築史	2年	2	黒津 高行	510228	
建 A	春学期	金 2	高齢者・障がい者の生活と空間	2年	2	野口 祐子	510201	
建 A	春学期	金 3	建築計画Ⅱ	2年	2	佐々木 誠	510231	
建 A	春学期	金 3	近代建築史	2年	2	黒津 高行	510233	
建 A	秋学期	月 1	情報処理	2年	2	田中 実	520240	
建 A	秋学期	月 2	環境計画	1年	2	三坂 育正	520091	
建 A	秋学期	月 2	環境共生住宅	1年	2	伊藤 大輔	520090	
建 A	秋学期	月 2	西洋建築史	2年	2	西本 真一	520180	
建 A	秋学期	月 3	建築計画Ⅰ	1年	2	木下 芳郎	520093	
建 A	秋学期	月 3	建築のしくみ	1年	2	竹内 宏俊	520111	
建 A	秋学期	月 3	キャリアデザインⅡ	2年	2	菊地 信一	520216	
建 A	秋学期	月 4	建築のしくみ	1年	2	竹内 宏俊	520094	
建 A	秋学期	月 4	建築計画Ⅰ	1年	2	木下 芳郎	520110	
建 A	秋学期	月 4	木質構造	2年	2	那須 秀行	520337	
建 A	秋学期	火 2	環境工学Ⅱ	2年	2	三坂 育正	520195	
建 A	秋学期	火 3	環境工学Ⅱ	2年	2	三坂 育正	520374	
建 A	秋学期	木 1	インテリアの空間構成	2年	2	足立 真	520191	
建 A	秋学期	木 2	構造計画	1年	2	上田 学	520097	

学科名称	開講学期	曜日 時限	科目名称	配当 学年	単位 数	氏名	授業 コード	備考
建 A	秋学期	木 2	鉄筋コンクリート構造	2 年	2	菊田 貴恒	520336	
建 A	秋学期	木 2	西洋建築史	2 年	2	黒津 高行	520184	
建 A	秋学期	木 45	建築法規	2 年	2	武井 貴志	520232	隔週開講
建 A	秋学期	金 1	ライフスタイルと住空間	2 年	2	勝木 祐仁	520209	
建 A	秋学期	金 2	建築計画Ⅲ	2 年	2	徐 華	520211	
建 A	秋学期	金 2	木造住宅の構造	2 年	2	黒津 高行	520213	

* 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>

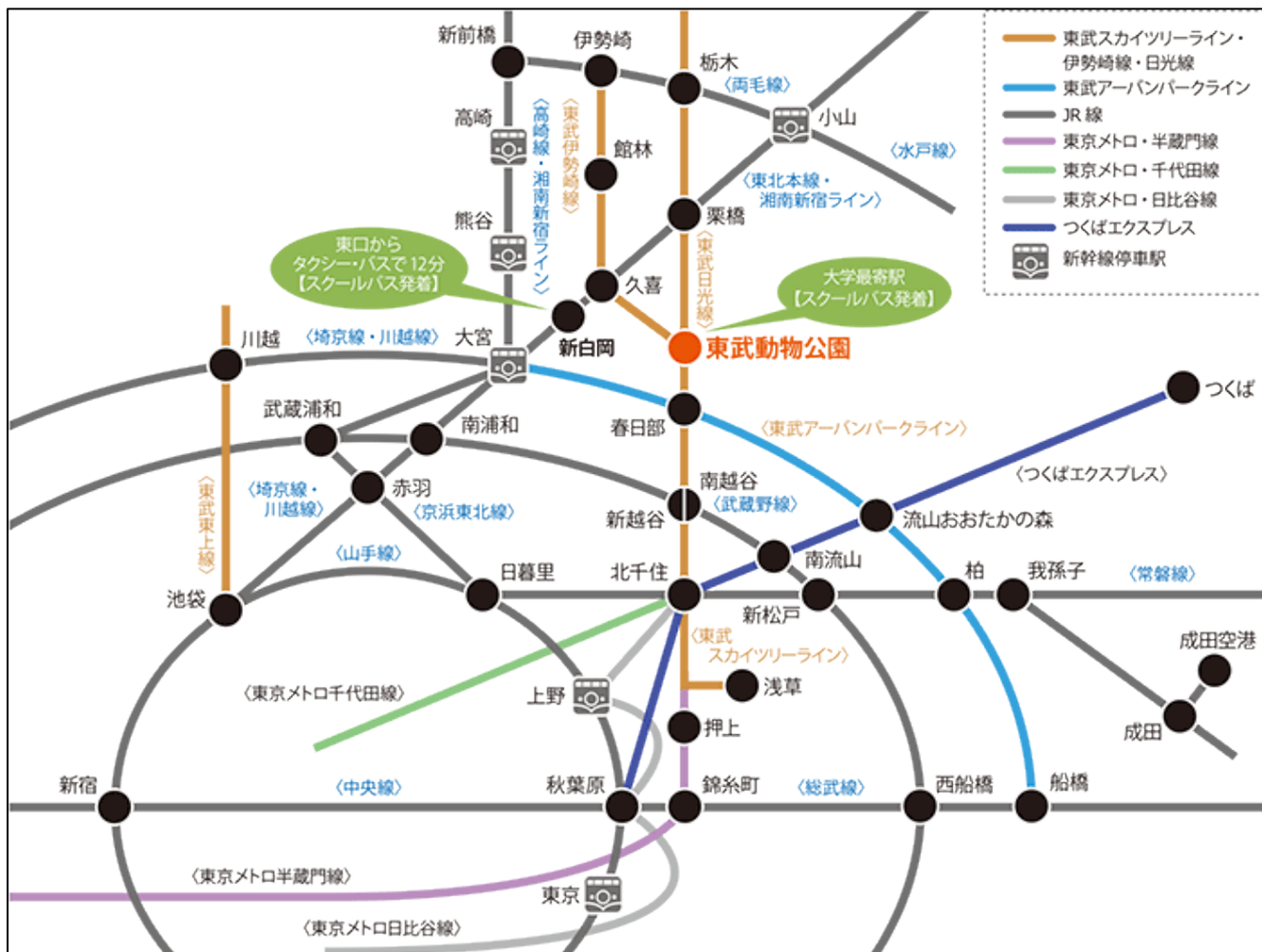
※ご利用にあたりポップアップブロックを解除してください

ログイン画面からゲストユーザーへアクセスすると、シラバス照会ができます。

The image shows two parts of the NIT portal interface. On the left 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' (Guest User) link highlighted with a red box. On the right is the 'シラバス検索' (Syllabus Search) form, which includes dropdown menus for '大学/大学院' (University/Graduate School) and '開講年度/学期' (Offering Year/Term), a text input for '科目名' (Subject Name), another for '担当教員' (Instructor), and checkboxes for '曜日時限' (Day/Time) and '集中講義など' (Concentrated Lectures, etc.). There are also 'クリア' (Clear) and '検索' (Search) buttons at the bottom right of the search form.

2019 年度開放科目のシラバスは、2019 年 4 月 1 日に公開されます。

日本工業大学への交通案内



宮代キャンパス住所：〒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

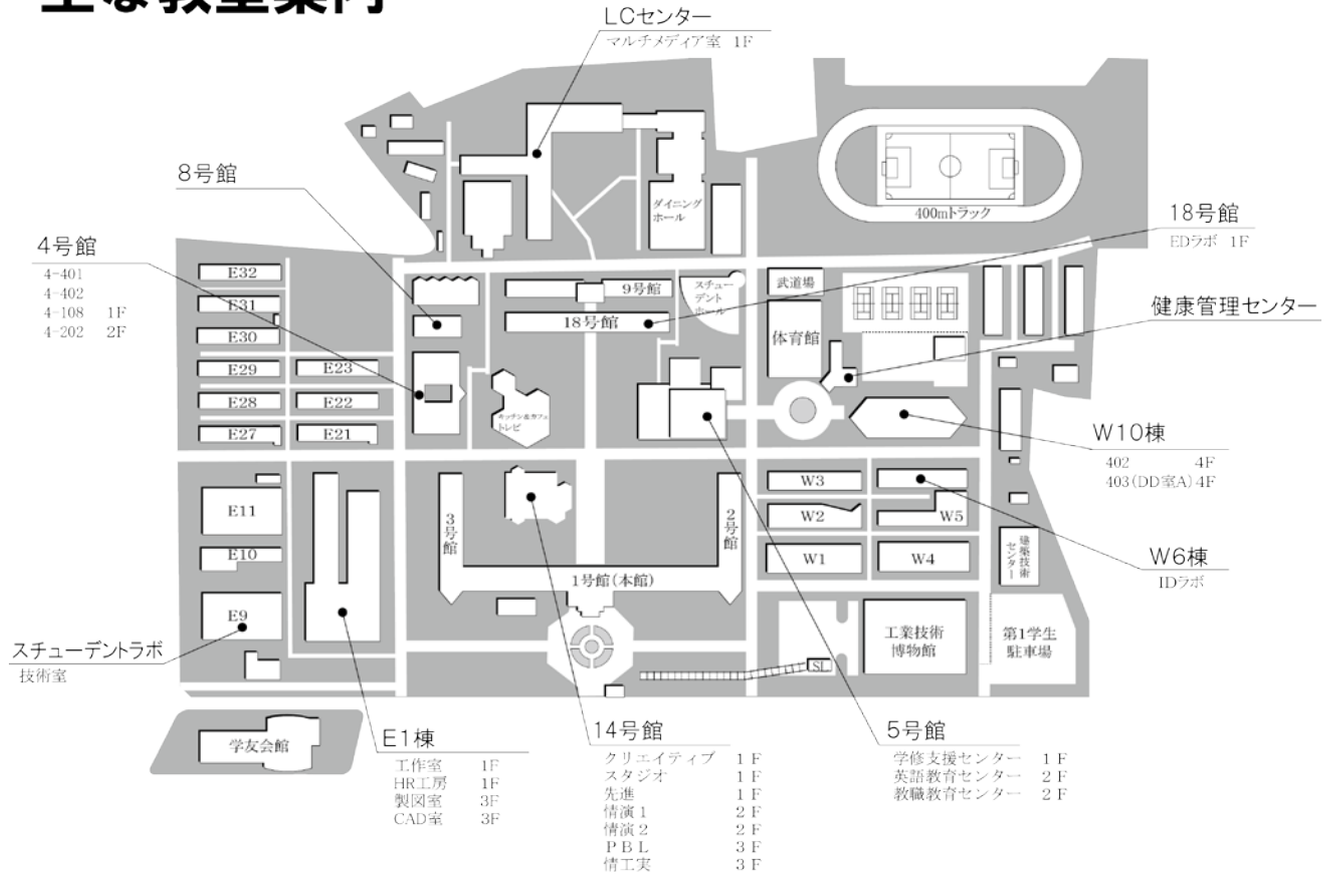
「東武動物公園」駅西口より、スクールバス乗車 5 分、徒歩 14 分

■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
- 【4-401】 4号館 (本館側)
 - 【4-402】 4号館 (8号館側)
 - 【4-108】 4号館 1F
 - 【4-202】 4号館 2F

 - 【工作室】 E1棟 1F
 - 【HR工房】 E1棟 1F ヒューマノイドロボット工房
 - 【製図室】 E1棟 3F
 - 【CAD室】 E1棟 3F

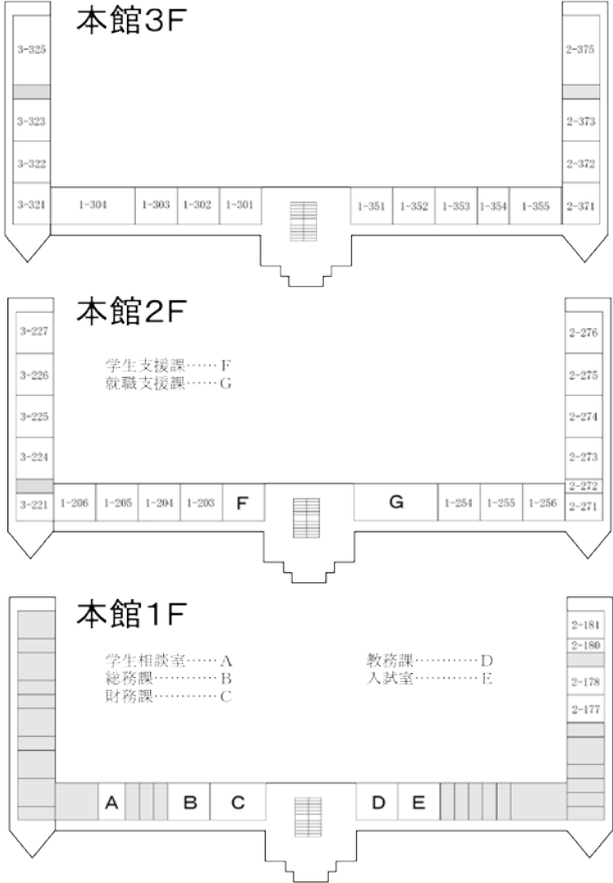
 - 【W10-402】 W10棟 4F
 - 【W10-403】 W10棟 4F (DD室A)
 - 【IDラボ】 W6棟 インテリアデザインラボ

 - 【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



様式A

年 月 日

2019(平成31)年度 [春学期] 単位互換特別聴講学生科目履修出願書

下記のとおり、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					
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		
出願科目		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。

2019年 月 日
所属大学 受付

* この出願書は所属大学で受付け、原本は保存のうえコピーを受け入れ大学に一括送付する。

様式B

特別聴講学生番号

*ここには記入しないでください

年 月 日

2019(平成31)年度 [春学期] 単位互換特別聴講学生科目履修届

ふりがな				男・女
氏名				
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	履修科目名	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一括送付する。

2019（平成 31）年度

春学期単位互換特別聴講生科目履修受け入れ決定一覧

No.	所属大学 (出願大学)	学生氏名	大学		年 月 日		備考
			出願科目	単位	科目担当者	開講期間	
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。