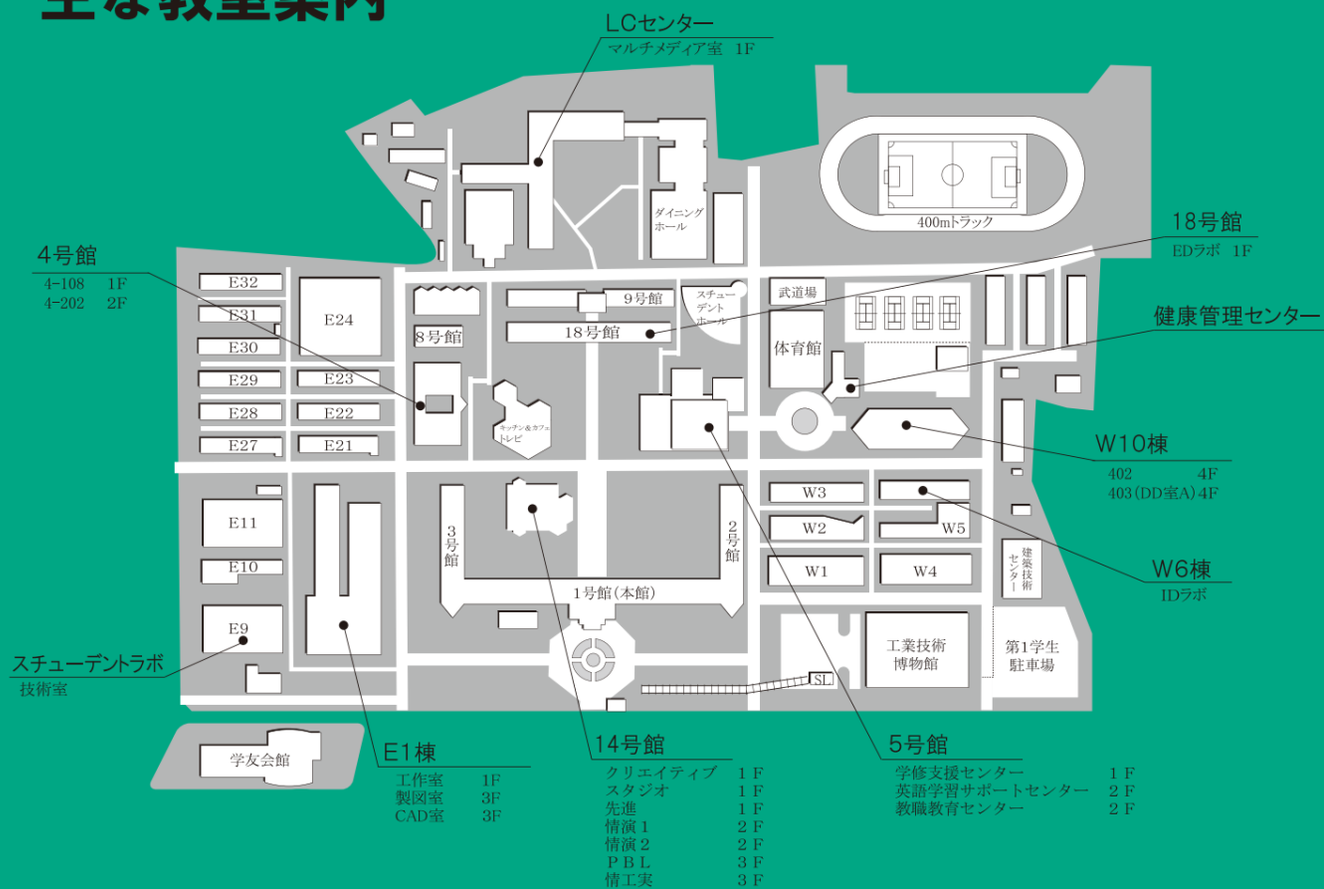


主な教室案内



2023年度 秋学期時間割表

日本工大サポータル

履修申告は、ポータルサイト「日本工大サポータル」から行います。
また、授業時間割やシラバスの参照、授業に関する連絡など、様々な情報をポータルサイトから取得します。**必ずブックマークして、毎日ログインをしてください。**

PC版 <https://portal.nit.ac.jp/>
スマートフォン版 <https://portal.nit.ac.jp/s>



※利用の際は、必ずブラウザのポップアップブロックを解除してください。
※スマートフォン版では一部の機能について制限がありますので、注意をしてください。

スマートフォン版

履修申告期間《全学年共通》

9月19日（火）～10月1日（日）

履修申告をしていない科目については、成績評価がつきません。
卒業研究、ゼミ、集中講義についても、この期間内に申告をしてください。

履修申告期間になると、「日本工大サポータル」に「履修登録」メニューが表示されます。科目を登録して「チェック」ボタンをクリックし、エラーがなければ「確定」をします。
詳しくは、「日本工大サポータル」で配信する説明書「履修申告について」を参照してください。

※オープン履修やクラス変更は、教務課窓口で配布する「その他の履修申請用紙」を用いて履修申告をしてください。提出期限は**9月30日（土）15時**です。

2022年度以降に入学した皆さんは、学生便覧の学年別標準配当科目表に記載しているDP（ディプロマ・ポリシー）への関与度を参照しながら、履修申告をしてください。
2021年度以前に入学した皆さんは、「日本工大サポータル」でDPへの関与度を配信します。

履修確認・訂正・取消し期間《全学年共通》

10月7日（土）～10月9日（月）

※「その他の履修申請用紙」は、上記期間内では受け付けません。必ず**9月30日（土）15時**までに提出してください。

上記期間後の履修の変更は、一切認められません。
必ず履修科目を確認し、必要に応じて追加・変更をすること。

本館と5号館以外の教室

【4-108】4号館 1F
【4-202】4号館 2F

【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

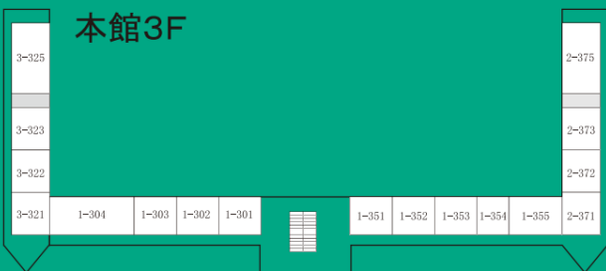
【クリエイティブ】14号館 1F クリエイティブ演習室
【スタジオ】14号館 1F スタジオ 兼
プレゼンテーション室

【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

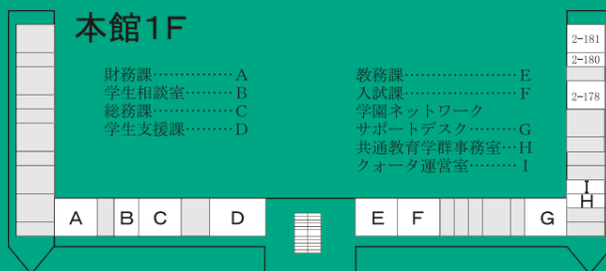
本館3F



本館2F



本館1F



2023年度秋学期 授業日程

9月21日(木)	授業開始
10月9日(月・祝日)	「月曜日の授業」を実施
10月27日(金)～10月30日(月)	休講(大学祭)
11月3日(金・祝日)	「金曜日の授業」を実施
11月14日(火)	Semester科目のみ開講
12月26日(火)	クォータ科目のみ開講
12月27日(水)～1月5日(金)	冬季休暇
1月11日(木)	授業開始、「土曜日の授業」を実施
1月12日(金)～1月14日(日)	休講(共通テスト)
1月22日(月)～1月26日(金)	定期末試験
2月2日(金)～2月3日(土)	定期末試験

※授業時間帯について

1時限目 9:00～10:40	4時限目 15:10～16:50
2時限目 10:50～12:30	5時限目 17:00～18:40
3時限目 13:20～15:00	6時限目 18:50～19:40

<6時限目は通常授業は開講しません。授業の補講を対象とした時間帯です。>

曜日別 授業回数

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
①	9/25	9/26	9/27	9/21	9/22	9/30
②	10/2	10/3	10/4	9/28	9/29	10/7
③	10/9	10/10	10/11	10/5	10/6	10/14
④	10/16	10/17	10/18	10/12	10/13	10/21
⑤	10/23	10/24	10/25	10/19	10/20	11/4
⑥	11/6	10/31	11/1	10/26	11/3	11/11
⑦	11/13	11/7	11/8	11/2	11/10	11/18
⑧	11/20	11/14	11/15	11/9	11/17	11/25
⑨	11/27	11/21	11/22	11/16	11/24	12/2
⑩	12/4	11/28	11/29	11/30	12/1	12/9
⑪	12/11	12/5	12/6	12/7	12/8	12/16
⑫	12/18	12/12	12/13	12/14	12/15	12/23
⑬	12/25	12/19	12/20	12/21	12/22	1/11
⑭	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20

は授業曜日の振り替えとなります

クォータ科目 開講日程(火曜日・金曜日に開講する科目)

第3クォータ	第4クォータ
9/22～11/10	11/17～1/19

※他の曜日に開講するクォータ科目は、第1回～7回までが第3クォータ第8回～14回までが第4クォータとなります。

●秋学期 集中講義

科目名	基・先・建	学年	担当教員
海外英語セミナー	MECRIDAL	1	市川(泰)、山中(章)
地域活動リテラシー	MECRIDAL	1	佐々木(誠)、小林(桂)
Focus on Cross-Cultural Understanding	MECRIDAL	2	フレッド
地域活動演習Ⅰ	MECRIDAL	2	佐々木(誠)、小林(桂)
地域活動演習Ⅱ	MECRIDAL	2	佐々木(誠)、小林(桂)
フレッシュマンゼミ<再履修>	MECRIDAL	1	各科教員
フレッシュヤーズセミナー<再履修>	R	1	安原
ケア空間体験実習	L	1	野口(祐)、勝木、工藤(瑠)
インターンシップ	MCR	3	竹内(貞)、佐野、芳賀、宮川
インターンシップ・キャリア工房	EIAL	3	竹本(泰)、大宮、徐、樋口(佳)
情報ボランティアⅡ	I	3	松田、高津、伊藤(暢)
ゲームプログラミング	I	3	本池
専門職連携実習	L	3	野口(祐)、勝木
機械実習【教職科目】	EIAL	2	工藤(雄)
Society5.0時代の専門用語の基礎知識【自由科目】	MECRIDAL	1	八木田、河住、田中(佳)
教育ボランティアⅡ【自由科目】	MECRIDAL	2	瀧ヶ崎
授業支援ボランティアⅡ【自由科目】	ID	2	高津、伊藤(暢)
地域活動演習B【自由科目】	MECRIDAL	3	佐々木(誠)、小林(桂)

●秋学期 カレッジマイスタープログラム(基幹工学部・先進工学部・建築学部)

科目名	基・先・建	学年	担当教員
物理体感工房Ⅰ	MECRIDAL	1	佐藤(杉)、服部、梅谷、狩野、佐藤(由)、中村(耀)
物理体感工房Ⅱ	MECRIDAL	1	佐藤(杉)、服部、梅谷、狩野、佐藤(由)、中村(耀)
物理体感工房Ⅲ	MECRIDAL	2	佐藤(杉)、服部、梅谷、狩野、佐藤(由)、中村(耀)
物理体感工房Ⅳ	MECRIDAL	2	佐藤(杉)、服部、梅谷、狩野、佐藤(由)、中村(耀)
機械加工工房Ⅱ	M	1	二ノ宮
機械加工工房Ⅳ	M	2	二ノ宮、永野
機械加工工房Ⅵ	M	3	二ノ宮
フォーミュラ工房Ⅱ	M	1	中野、安原、桑原
フォーミュラ工房Ⅳ	M	2	中野、安原、桑原
フォーミュラ工房Ⅵ	M	3	中野、安原、桑原
モノ創りデザイン工房Ⅳ	M	3	細田、平山
プロダクトデザイン工房Ⅱ	M	1	細田、平山
プロダクトデザイン工房Ⅳ	M	2	細田、平山
知能化モビリティⅡ	M	1	石川(貴)、小崎
知能化モビリティⅣ	M	2	石川(貴)、小崎
知能化モビリティⅥ	M	3	石川(貴)、小崎
温故知新ものづくり学Ⅰ	M	1	神、星
温故知新ものづくり学Ⅲ	M	2	神
温故知新ものづくり学Ⅴ	M	3	神
Science GritⅠ	C	1	佐野、池添、芳賀、大澤、新倉、小池
Science GritⅢ	C	2	佐野、池添、芳賀、大澤、新倉、小池
Science GritⅤ	C	3	佐野、池添、芳賀、大澤、新倉、小池
SDGs for Engineers Prep	C	1	伴、内田
SDGs for EngineersⅡ	C	2	伴、内田
SDGs for EngineersⅣ	C	3	伴、内田
ヒューマノイドロボット研究Ⅱ	R	1	中里、樋口(勝)
ヒューマノイドロボット研究Ⅳ	R	2	中里、樋口(勝)
ヒューマノイドロボット研究Ⅵ	R	3	中里、樋口(勝)
ロボット製作プロジェクトⅡ	R	1	安原、宮川
ロボット製作プロジェクトⅣ	R	2	安原、宮川
ロボット製作プロジェクトⅥ	R	3	安原、宮川
ロボットボランティアⅠ	R	1	中里、浦川、櫛橋
ロボットボランティアⅡ	R	1	中里、浦川、櫛橋
ロボットボランティアⅢ	R	2	中里、浦川、櫛橋
ロボットボランティアⅣ	R	2	中里、浦川、櫛橋
フィジカルコンピューティング工房Ⅱ	ID	1	山地、高瀬、新井(啓)、橋浦、伊藤(暢)
フィジカルコンピューティング工房Ⅳ	ID	2	山地、高瀬、新井(啓)、橋浦、伊藤(暢)
木造建築工房Ⅲ	AL	2	勝木、野口(憲)

学科略号

基幹工学部	先進工学部	建築学部
M 機械工学科	R ロボティクス学科	A 建築学科 建築コース
E 電気電子通信工学科	I 情報メディア工学科	L 建築学科 生活環境デザインコース
C 応用化学科	D データサイエンス学科	

令和5年度 工学部 秋学期時間割表

	1時限(9:00~10:40)					2時限(10:50~12:30)					3時限(13:20~15:00)					4時限(15:10~16:50)					5時限(17:00~18:40)										
	学 年	ク ラ ス	学 期	科 目 名	担 当 教 員	教 室	学 年	ク ラ ス	学 期	科 目 名	担 当 教 員	教 室	学 年	ク ラ ス	学 期	科 目 名	担 当 教 員	教 室	学 年	ク ラ ス	学 期	科 目 名	担 当 教 員	教 室	学 年	ク ラ ス	学 期	科 目 名	担 当 教 員	教 室	
月曜日																															
火曜日																															
水曜日	4		秋	情報理論<再履修> 【情報工学科】	高瀬	5-203							4	秋	マルチメディア通信 <再履修>【情報工学科】	佐藤(進)	先進														
木曜日																															
金曜日																															
土曜日																															

大学生生活の困ったをサポートします！

学修支援センター

学習

クォータ科目が遅れ気味
物理や数学、英語が苦手
授業についていけない
個別指導を受けたい

相談

授業の取り方がわからない
課題を出すのが苦手
もの忘れや遅刻が多い
友達とうまくいかない

自習

空いた時間に勉強したい
パソコンを使いたい
CADを使いたい



■ 学修支援センターを活用し進級・卒業しよう！

1 クォータ科目への対応

学修支援センターには、数学、英語、物理のチューターの先生方が待機しております。授業内容等でわからないところをそのままにしないで、学修支援センターと一緒に解決しクォータ科目を修得していきましょう。

【学修支援センターを利用するにあたって】

自分でテキスト等を勉強し、どこがわからないのか、どこが理解できないのか明確にし質問に来てください。

2 様々な相談への対応

履修に関する事、進級等に関する事など様々な心配事の相談に乗りますので学修支援センターに来てください。コーディネーターが

親身に相談に乗ります。

3 SA(スチューデントアシスタント)の活用

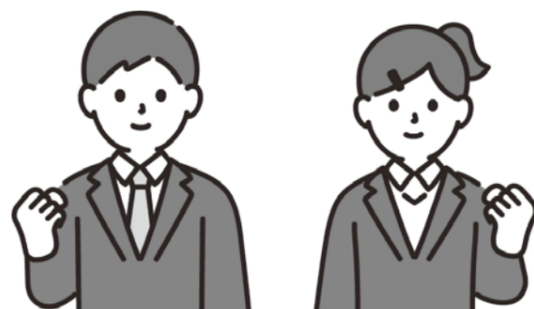
上級年次生が下級年次生を学修支援するSA制度を実施しております。専門科目でわからない、理解できない、実習レポートの書き方がわからないなどありましたら、学修支援センターまで相談に来てください。SAを紹介します。

4 その他の対応

- ①高校までの学習内容の不足、学力不足を感じる
定期的に学修支援センターに来て、高校からの復習を行います。
- ②パソコンを使いたい
CADシステムがありますので学科の課題等に取り組みます。
- ③大学生活全般で困ったとき
なんでも結構ですので、悩みがありましたら学修支援センターに相談に来てください。

学修支援センター (5号館 1階)

相談受付 9:00~17:00
学習相談 10:00~17:00



英語学習サポートセンター English Learning Support Center

For Your Future

OPEN: 月曜~金曜 9:00~17:30

※秋学期は土曜も開館予定。詳しくはサポートルをご確認ください

2023.10月のTOEIC IP
(団体受験) 受付中!

プライベートレッスンの
予約はこちらから

ELSCのホームページも
ぜひご覧ください



ELSCで身に付く3つの力



就活力 - TOEIC強化プログラム

本学で年に2回実施されるTOEIC IP (団体受験) のために様々なサポートプログラムを用意しています。

- 高得点者に奨励金の授与 (スコア別に1万円~10万円)
- TOEIC受験料の割引 (4回目以降は無料)
- 模擬試験の無料実施
- TOEIC対策e-learningアプリの無料提供 (3か月間)
- TOEIC直前対策講座の無料提供 (テキスト代のみ自己負担)



異文化理解力 - 留学プログラム

グローバル社会で通用する語学力を養成するとともに、異なる文化や価値観に対する理解力を育てるために、複数の留学プログラムを設けています。

- 国内英語留学 (赤倉英語セミナー)
本学ゲストハウス (新潟県妙高市) にて英語漬け合宿 (2泊3日)
- 海外英語留学 (学部生向けと大学院生向けがあります)
ハワイにて日常英会話やプレゼンテーション技術を学ぶ異文化理解実践プログラム (2週間)



実践・継続力 - ELSCが持つ多彩な学習メニュー

ELSCには、世界各国から来た外国人講師が全8名 (常勤2名、非常勤6名)、さらに英語が堪能な日本人職員2名が在籍しており、様々な学習メニューを展開しています。

- マンツーマン英会話
- 英語資格試験 (TOEIC, TOEFL, IELTSなど) 学習サポート
- 洋書閲覧・貸出 (2,000冊以上所蔵)
- 各種イベント開催 (ハロウィン、クリスマスなど)

世界に通用する
技術者へ



就活力

異文化理解力

実践・継続力