

2024年度 春学期時間割表

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》

4月4日（木）～4月21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、日本工大サポータルのリンク集「まとめサイト」から「**その他の履修申請用紙**」を取得し、履修申告をしてください。提出期限は**4月20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》

4月29日（月）～5月2日（木）

※「**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**4月20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。



日本工業大学

2024年度春学期 授業日程

4月12日（金）	授業開始
4月29日（月・祝日）	「月曜日の授業」を実施
6月 4日（火）	セメスター科目のみ開講
7月15日（月・祝日）	「月曜日の授業」を実施
7月23日（火）	クォータ科目のみ開講
7月24日（水）～ 7月31日（水）	定期末試験

青字：3月12日に公開した時間割(暫定版)から追加した部分

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

クォータ科目 開講日程（火曜日・金曜日に開講する科目）

第1クォータ	第2クォータ
4/12 ～ 5/31	6/ 7 ～ 7/23

※水曜日・木曜日に開講する「工学基礎実験」は

第1回～7回までが第1クォータ、第8回～14回までが第2クォータとなります。

2024年度秋学期 授業日程

9月21日（土）	授業開始
9月23日（月・祝日）	「月曜日の授業」を実施
10月14日（月・祝日）	「月曜日の授業」を実施
10月25日（金）～ 10月28日（月）	休講（大学祭）
11月15日（金）	セメスター科目のみ開講
11月23日（土・祝日）	「土曜日の授業」を実施
12月24日（火）	クォータ科目のみ開講
12月26日（木）～ 1月 6日（月）	冬季休暇
1月 7日（火）	クォータ科目のみ開講
1月 8日（水）	「月曜日の授業」を実施
1月16日（木）	「金曜日の授業」を実施 セメスター科目のみ開講
1月17日（金）～ 1月19日（日）	休講（共通テスト）
1月21日（火）～ 1月27日（月）	定期末試験
2月 3日（月）	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	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/21
②	9/30	10/ 1	10/ 2	10/ 3	10/ 4	9/28
③	10/ 7	10/ 8	10/ 9	10/10	10/11	10/ 5
④	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/12
⑤	10/21	10/22	10/23	10/24	11/ 1	10/19
⑥	11/11	10/29	10/30	10/31	11/ 8	11/ 2
⑦	11/18	11/ 5	11/ 6	11/ 7	11/15	11/ 9
⑧	11/25	11/12	11/13	11/14	11/22	11/16
⑨	12/ 2	11/19	11/20	11/21	11/29	11/23
⑩	12/ 9	11/26	11/27	11/28	12/ 6	11/30
⑪	12/16	12/ 3	12/ 4	12/ 5	12/13	12/ 7
⑫	12/23	12/10	12/11	12/12	12/20	12/14
⑬	1/ 8	12/17	12/18	12/19	1/10	12/21
⑭	1/20	1/14	1/15	1/ 9	1/16	1/11

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
9/24 ～ 11/12	11/19 ～ 1/14

※水曜日・木曜日に開講する「工学基礎実験」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。

春学期時間割表

◀再▶：再履修	◀隔▶：隔週授業	(遠)：遠隔授業	【教】：教職科目	【自】：自由科目	青字：3月12日に公開した時間割(暫定版)から追加した部分	9
---------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------	---

●春学期 集中講義

科目名	学科	学年	担当教員
地域活動演習Ⅰ	MECRIDAL	2	佐々木(誠)・小林(桂)・齋藤(早)
地域活動演習Ⅱ	MECRIDAL	2	佐々木(誠)・小林(桂)・齋藤(早)
地域活動演習Ⅲ	MECRIDAL	3	佐々木(誠)・小林(桂)・齋藤(早)
地域活動演習Ⅳ	MECRIDAL	3	佐々木(誠)・小林(桂)・齋藤(早)
機械工作実習	R	1	樋口(勝)・安原・澤
情報ボランティアⅠ	I	3	松田・高津
情報ボランティアⅠ	D	3	糸野・荒川
情報ボランティアⅢ	I	4	松田・高津・伊藤(暢)
教育原理【教職科目】	MECRIDAL	2	田中(卓)
教育課程論【教職科目】	MECRIDAL	2	佐藤(環)
木材加工【教職科目】	MERIAL	2	小熊
金属加工【教職科目】	ERIAL	2	小熊
教育ボランティアⅠ【自由科目】	MECRIDAL	2	瀧ヶ崎
授業支援ボランティアⅠ【自由科目】	ID	2	高津・伊藤(暢)

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

●卒業研究担当教員一覧

機械工学科	電気電子通信工学科	応用化学科	ロボティクス学科	情報メディア工学科	建築学科 建築コース	建築学科 生活環境デザインコース
宮田 澤野 田澤藤岡崎原川藤本林 二村神丹中張細瀧加古小桑石近増小	一彦彦晃王友一男仁裕勇也朗史泰也 進泰雅祥道眺彰英史伸美拓貴篤憲和	則稔守明一博史史幸幸紘敏也 雅 秀哲貴浩健貴博健泰卓	許柳神野駒野瀬栗村水田本藤 木青宇吉生上高平木清大竹進	美一勝幸之博介仁幸樹 豊裕 鋭禎康謙 友典 川里口原川橋田村保月 宮中榎安浦櫛滝田大望久	之仁寛也郎洋晃也望子介茂洋博明文子康貴彦 啓 泰進次文 俊 順裕 一弘隆桂利洋暢 井田村藤原野本川宮森越保田村浦浦林藤津藤 新勝辻佐石糸呉荒大杉船北松中橋松小加高伊久	樹真子行仁美輔 佳 祐高祐瑠大 口立口津木藤藤 樋足野黒勝工伊

●秋学期 集中講義

科目名	学科	学年	担当教員
海外英語セミナー	MECRIDAL	1	廣田・一瀬
地域活動リテラシー	MECRIDAL	1	佐々木(誠)・小林(桂)・齋藤(早)
Focus on Cross-Cultural Understanding	MECRIDAL	1	フレッド
地域活動演習Ⅰ	MECRIDAL	2	佐々木(誠)・小林(桂)・齋藤(早)
地域活動演習Ⅱ	MECRIDAL	2	佐々木(誠)・小林(桂)・齋藤(早)
地域活動演習Ⅲ	MECRIDAL	3	佐々木(誠)・小林(桂)・齋藤(早)
地域活動演習Ⅳ	MECRIDAL	3	佐々木(誠)・小林(桂)・齋藤(早)
フレッシュャーズセミナー<再履修>	MECRIDAL	1	各科教員
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	中野・佐野・芳賀・宮川
インターンシップ・キャリア工房	EIDAL	3	木村(貴)・高津・大宮・佐々木(誠)・樋口(佳)
情報ボランティアⅡ	I	3	松田・高津
情報ボランティアⅡ	D	3	糸野・荒川
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)
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)

●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	学科	学年	担当教員
物理体感工房Ⅰ	MECRIDAL	1	佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・佐藤(由)・中村(耀)
物理体感工房Ⅱ	MECRIDAL	1	佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・佐藤(由)・中村(耀)
物理体感工房Ⅲ	MECRIDAL	2	佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・佐藤(由)・中村(耀)
物理体感工房Ⅳ	MECRIDAL	2	佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・佐藤(由)・中村(耀)
機械加工工房Ⅱ	M	1	二ノ宮・林
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
プロダクトデザイン工房Ⅱ	M	1	細田
プロダクトデザイン工房Ⅳ	M	2	細田
プロダクトデザイン工房Ⅵ	M	3	細田
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
ロボットボランティアⅤ	R	3	中里・浦川・櫛橋
ロボットボランティアⅥ	R	3	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	新井(啓)・船越・橋浦
フィジカルコンピューティング工房Ⅳ	ID	2	新井(啓)・船越・橋浦
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6年度

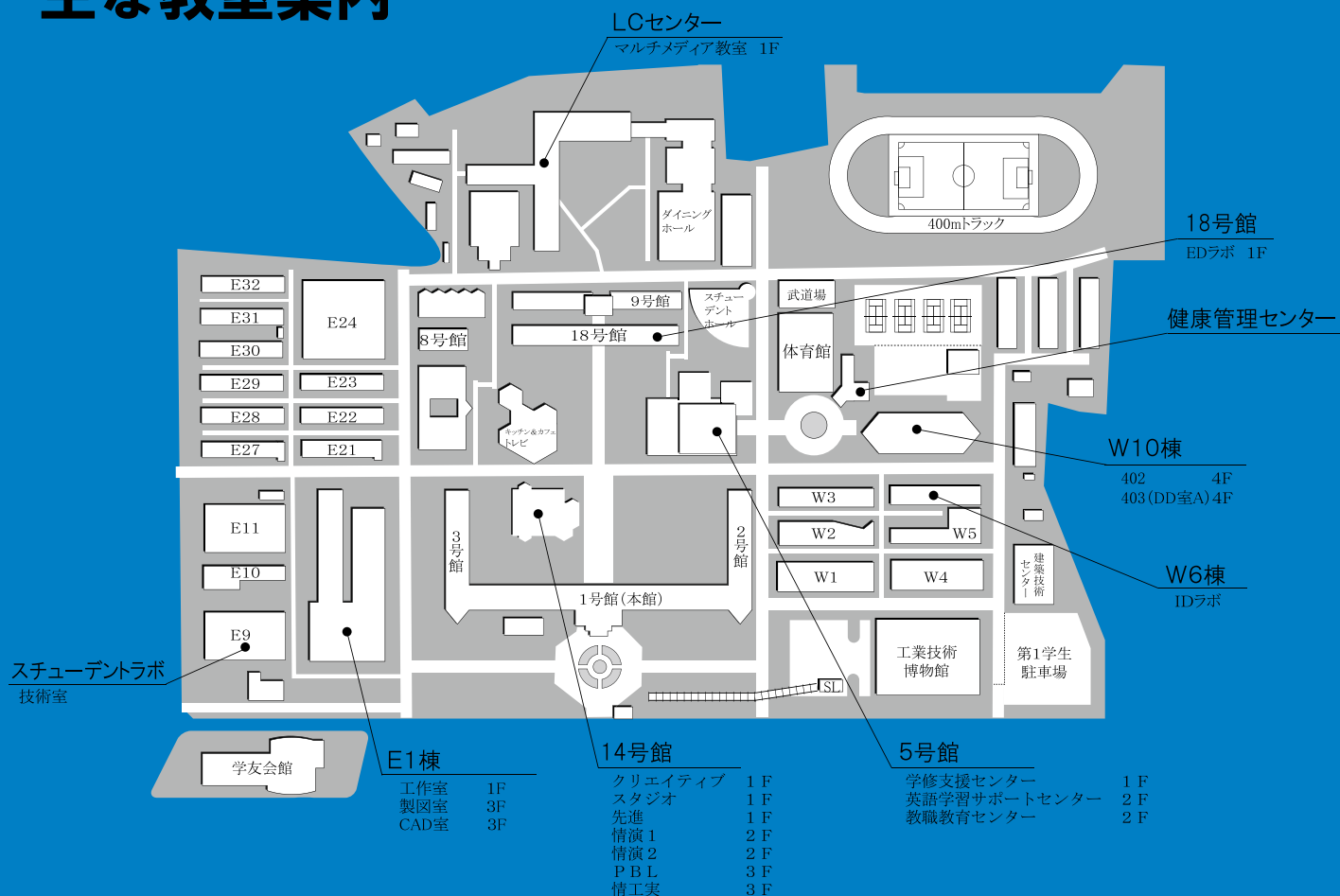
基幹工学部電気電子通信工学科

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	学 年	ク ラ ス	学 期	科 目 名	担当教員	学 年	ク ラ ス	学 期	科 目 名	担当教員	学 年	ク ラ ス	学 期	科 目 名	担当教員
月曜日	1		秋	確率論	岡本	1	A	秋	電気計測	高根沢	1	A	秋	ディジタル回路	宇賀神	1		秋	情報リテラシー<再> [遠]	加藤(利) 田中(佳)
	1		秋	日本語表現Ⅱ	張(文)	1	B	秋	電気計測	生駒	1	B	秋	ディジタル回路	木村(貴) 宇賀神 生駒	1		秋	教職論【教】	宮原
	1		秋	大学生のための文章作成	稲益 南波	1		秋	科学へのいざない [遠]	梅谷	2		秋	会計学 [遠]	金	2		秋	数学	堀内
	1		秋	心理学 [遠]	瀧ヶ崎	1		秋	エコ入門 [遠]	八木田	2		秋	現代社会の諸問題	橋本(秀)	2		秋	物理Ⅰ	狩野
	1		秋	健康とスポーツ	松井 齋藤(早) 多胡	1		秋	健康とスポーツ	松井 齋藤(早) 多胡	2		秋	プレゼンテーションⅡ	高橋(諒)	2		秋	介護体験Ⅱ【教】 <隔>	山口(剛)
	2		秋	データサイエンスとAI入門 [遠]	辻村 八木田 吉野(秀) 生駒 新井(啓) 荒川 石川(貴) 高津 伊藤(暢)	1		秋	現代社会の基礎知識Ⅱ	瀧ヶ崎	2		秋	プレゼンテーションⅡ	五十嵐	3		秋		
			秋	電子デバイス	橋本(秀) 筒井 芝	2		秋	経済学 [遠]	青柳 金			秋	新会社設立と技術経営 [遠]	浅見					
	2		秋	哲学 [遠]	千葉	2		秋	哲学 [遠]	千葉	2		秋	電力発生技術	竹本(泰)					
	2		秋	経済学 [遠]	金	2		秋	日本語Ⅳ	張(文)	2									
	3		秋	Integrated Science and Technology 教育実習Ⅰ【教】	フレッド 山口(剛)	2		秋	物質の探求	狩野	2									
火曜日			秋	クォータ英語科目	田口 関根 一瀬 野中 榊田 新井(竜) 尾関 柳下 佐藤(弘) 高岡			秋	クォータ英語科目	山中(章) 野中 陸田 白戸 泰 巖谷 榊田			秋	クォータ英語科目	廣田 山中(章) 田口 関根 一瀬 白戸 泰	1		秋	化学Ⅰ【3Q】 [遠]	小野 唐澤
			秋	クォータ数学科目	内藤 齊藤(直) 加藤(伸)			秋	クォータ数学科目	新井(竜) 尾関 佐藤(弘) 高岡 堀内			秋	クォータ数学科目	巖谷 榊田 新井(竜) 尾関	1	A	秋	化学Ⅱ【4Q】 [遠]	小野 唐澤
			秋	クォータ物理科目	佐藤(杉) 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)			秋	クォータ物理科目	齊藤(直) 加藤(伸) 服部(邦) 梅谷 狩野 佐藤(由)			秋	クォータ物理科目	高岡 堀内 内藤 齊藤(直)	2		秋	電気電子通信工学実験Ⅱ	内野 木許 峯
	1		秋	生命と生態系のしくみ [遠]	齋藤(理)	1		秋	生命と生態系のしくみ [遠]	服部(邦) 梅谷 狩野 齋藤(理)			秋	クォータ物理科目	中村(耀) 平井 佐々木(潔)	3		秋	教員実技演習Ⅰ【自】	宮原 山口(剛)
	1		秋	法学(日本国憲法)	辻	1		秋	法学(日本国憲法)	辻	1		秋	エコ入門 [遠]	河住	1		秋	化学Ⅰ【3Q】 [遠]	小野 唐澤
	1		秋	学修と実工学	岩崎(利) 大出 豊田	1		秋	大学生のための文章作成	中尾(比) 櫻井 安蒜	1		秋	創業の基礎【自】	古閑	1		秋	化学Ⅱ【4Q】 [遠]	小野 唐澤
	1		秋	大学生のための文章作成	安蒜	2		秋	ワイヤレスネットワーク	若月	2	A	秋	電気電子通信工学実験Ⅱ	内野 木許 峯	2	A	秋	大学生のための文章作成	中尾(比) 櫻井
	1	A	秋	英会話Ⅰ(1学年のみ)	陸田	2		秋	地球システムのしくみ [遠]	丸山(三) 山口(知)	2		秋	エコ入門 [遠]	若月	2		秋	電気電子通信工学実験Ⅱ	内野 木許 峯
	1	A	秋	英会話Ⅰ(1学年のみ)	吉田(要)	2		秋	生涯スポーツ	丸山(三) 山口(知) 前野	2		秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)	2		秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)
	1	A	秋	プレゼンテーションⅠ (1学年のみ)	廣田	3		秋	健康科学	齋藤(早)	3		秋	キャリアデザイン	辻	2		秋	政治学	辻
水曜日	1		秋	統計学	岡本	1		秋	日本語Ⅱ	劉	1		秋	スタディスキルズ	河住 八木田	1		秋	情報リテラシー<再> [遠]	加藤(利) 田中(佳)
	1		秋	現代産業論 [遠]	本木	1		秋	現代産業論 [遠]	本木	1		秋	日本事情	劉	2	B	秋	電気電子通信工学実験Ⅱ	進藤
	1		秋	環境と科学技術 [遠]	佐藤(杉) 八木田 河住	1		秋	情報理論	木村(貴)	2	B	秋	電気電子通信工学実験Ⅱ	進藤	2	B	秋	電気電子通信工学実験Ⅱ	進藤
	1		秋	Focus on Inter-Cultural Communication	フレッド	1		秋	心理学 [遠]	瀧ヶ崎	1		秋	クリティカルリーディング	田中(佳)	2		秋	電気電子通信工学実験Ⅳ	平栗 峯 木村(貴)
	1		秋	心理学 [遠]	瀧ヶ崎	2		秋	英会話Ⅱ	秦	2		秋	電気電子通信工学実験Ⅳ	平栗 木村(貴) 高根沢 峯	3		秋	電気電子通信工学実験Ⅳ	高根沢
	2		秋	教育制度論【教】	小山(将)	2		秋	英会話Ⅱ	北野	2		秋			3		秋		
			秋			2		秋	英会話Ⅱ	甲斐	2		秋							
			秋			2		秋	英会話Ⅱ	塩田	2		秋							
			秋			2		秋	上級英語Ⅱ	倉田	2		秋							
			秋			2		秋	上級英語Ⅱ	大谷	2		秋							
木曜日	1	A	秋	電気回路基礎	宇賀神	1	A	秋	電気回路基礎演習	宇賀神	1	A	秋	工学基礎実験【3Q・4Q】	中村(耀) 佐々木(潔)	1		秋	工学基礎実験【3Q・4Q】	中村(耀) 佐々木(潔)
	1	B	秋	電気回路基礎	平栗	1	B	秋	電気回路基礎演習	平栗	1	B	秋	エコ入門 [遠]	平井	2		秋	専門用語の基礎知識	田中(佳)
	1		秋	科学へのいざない [遠]	佐藤(杉)	1		秋	大学生のための文章作成	中尾(比) 櫻井	1		秋	現代社会の基礎知識Ⅱ	佐藤(由)	3		秋	特別支援教育【教】	松本(く)
	1		秋	学修と実工学	岩崎(利) 大出 豊田	2		秋	システム解析	河住 田中(佳)	2		秋	スタディスキルズⅡ	橋本(秀) 筒井 芝	3		秋	【就職支援ガイダンス】	
	1		秋	大学生のための文章作成	中尾(比) 櫻井	2		秋	スタディスキルズⅡ (2021年度以前入学生)	木許	2		秋	クリティカルリーディング	河住 八木田	3		秋		
	1		秋	Focus on Inter-Cultural Communication	フレッド	3		秋	音響・画像処理	猪野	3		秋	キャリアデザイン	田中(佳)			秋		
	3		秋	システム制御	進藤	3		秋	職業指導Ⅱ【教】	小山(将) 宮原	3		秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)			秋		
	3		秋	International Work and Study	ジョン	4		通	教育実習Ⅱ【教】	山口(剛)	4		秋	技術科教育法Ⅱ【教】	本村			秋		
						4		通	教育実習Ⅲ【教】	瀧ヶ崎 本村 末吉			秋	機械工学通論【教】	加藤(秀)			秋		
													秋	【就職支援ガイダンス】						
金曜日			秋	クォータ英語科目	山中(章) 野中 陸田 白戸 泰 巖谷 榊田			秋	クォータ英語科目	山中(章) 野中 陸田 白戸 泰 巖谷 榊田			秋	クォータ英語科目	廣田 山中(章) 田口 関根 一瀬 白戸 泰			秋	クォータ英語科目	山中(章) 吉田(要)
			秋	クォータ数学科目	新井(竜) 尾関 柳下 佐藤(弘) 高岡			秋	クォータ数学科目	新井(竜) 尾関 佐藤(弘) 高岡 堀内			秋	クォータ数学科目	巖谷 榊田 新井(竜) 尾関			秋	クォータ数学科目	白戸 泰 巖谷
			秋	クォータ物理科目	内藤 齊藤(直) 加藤(伸)			秋	クォータ物理科目	齊藤(直) 加藤(伸) 服部(邦) 梅谷 狩野			秋	クォータ物理科目	高岡 堀内 内藤 齊藤(直)			秋	クォータ物理科目	佐藤(弘) 高岡 堀内
	1		秋	大学生のための文章読解	中村(耀) 平井 佐々木(潔)	1		秋	日本での生活と学習 <再>	劉			秋	クォータ物理科目	服部(邦) 梅谷 狩野 中村(耀) 平井	1		秋	化学Ⅰ【3Q】 [遠]	小野 唐澤
	1		秋	大学生のための文章作成	櫻井	1		秋	エコ入門 [遠]	八木田	1		秋	ジェンダー論【自】	中村(耀) 平井 佐々木(潔)	2		秋	化学Ⅱ【4Q】 [遠]	小野 唐澤
	1		秋	英会話Ⅰ(1学年のみ)	稲益 安蒜	1		秋	大学生のための文章作成	稲益 安蒜	2		秋	プログラミング言語応用	劉	3		秋	物理Ⅰ	柳下
	1	B	秋	英会話Ⅰ(1学年のみ)	陸田	1		秋	大学生のための文章読解	櫻井	2		秋	日本語プレゼンテーション	生駒	1		秋	介護体験Ⅰ【教】	佐藤(杉)
	1	B	秋	プレゼンテーションⅠ (1学年のみ)	吉田(要)	1		秋	環境と工学ライティング 【自】	河住 丹澤	2		秋	健康科学	中尾(比)	2		秋	進路指導論【教】	山口(剛)
	2		秋	物質の探求	服部(邦)	2		秋	電気磁気学応用	清水(博)	2		秋	専門用語の基礎知識	松井	2		秋	Science and Technical English Presentations	末吉 工藤(雄)
	2		秋	ライフサイクルアセスメント概論	八木田	2		秋	会社の仕組みと経営の仕組み	筒井	2		秋	クリティカルリーディング	八木田 河住	3		秋		
土曜日	1		秋	コンピュータアーキテクチャ <隔>	高崎	1		秋	コンピュータアーキテクチャ <隔>	高崎	1		秋	ものづくり基礎実習Ⅱ	配島 峯	1		秋	ものづくり基礎実習Ⅱ	配島 峯
	2		秋	応用数学Ⅱ<隔>	柳下	2		秋	応用数学Ⅱ<隔>	柳下	2		秋	線形代数Ⅱ	柳下	2		秋	幾何学Ⅱ<隔>	衛藤(和)
	2		秋	代数学Ⅱ<隔>	衛藤(和)	2		秋	代数学Ⅱ<隔>	衛藤(和)	2		秋	数学科教育法Ⅰ【教】	衛藤(和)	2		秋	数学科教育法Ⅰ【教】	衛藤(和)
	3		通	数学科教育法Ⅱ【教】 <隔>	衛藤(和)	3		通	数学科教育法Ⅱ【教】 <隔>	衛藤(和)	3		通	数学科教育法Ⅰ【教】 <隔>	衛藤(和)	2		通	数学科教育法Ⅰ【教】 <隔>	
	3		秋	中学技術の教材開発【教】 <隔>	山本	3		秋	中学技術の教材開発【教】 <隔>	山本	3		秋							

<再>：再履修 <隔>：隔週授業 [遠]：遠隔授業 【教】：教職科目 【自】：自由科目

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

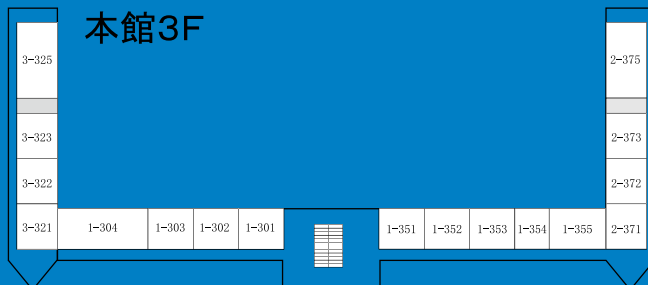
【クリエイティブ】14号館 1F クリエイティブ演習室
 【スタジオ】14号館 1F スタジオ 兼
 プレゼンテーション室

【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

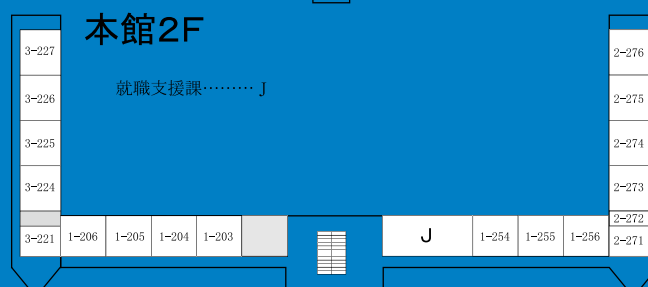
【技術室】スチューデントラボ内

【EDラボ】18号館 1F 電子デザイン工房

本館3F



本館2F



本館1F

