

# 2025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](https://portal.nit.ac.jp/)」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3日（木）～4月20日（日）**

履修申告をしていない科目については、**成績評価がつかません。**  
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19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》

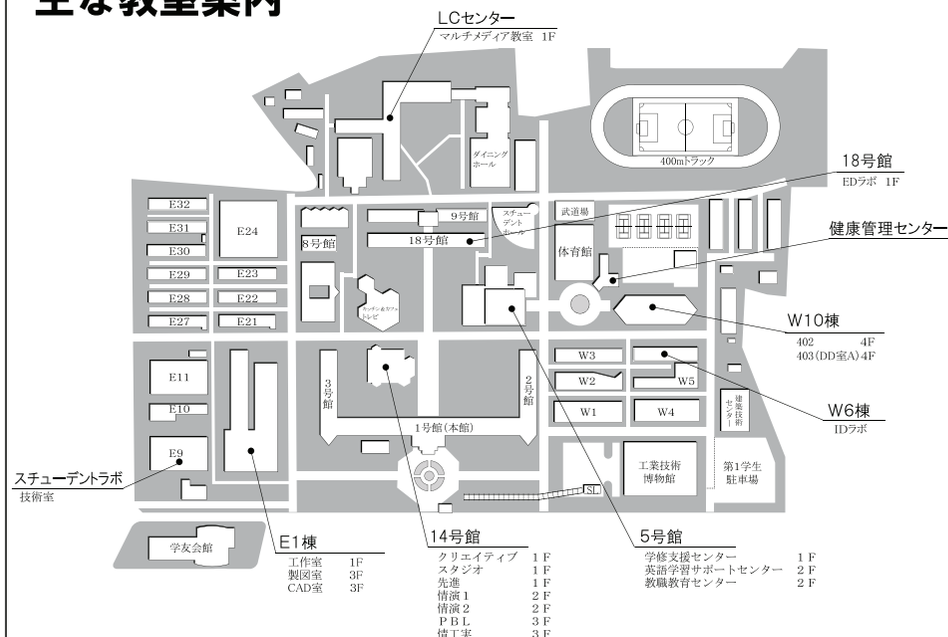
**4月29日（火）～5月2日（金）**

※「**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19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。**



## 主な教室案内



## 2025 年度入学生

### 数学・物理のクォータ科目と履修登録方法について

#### クォータ科目とは

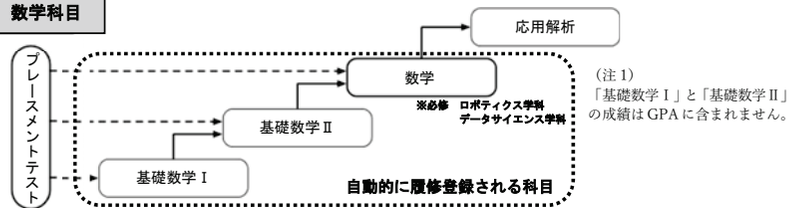
クォータ科目は、大学で工学を専門的に学ぶ者に必須の基礎を固め、履修機会を増やして学修を早期に順調に進めるために開講されています。1年間を第1～第4クォータまで4つに分け、週2回7週間で学びます。

個人の習熟度に応じて進行する累進科目（下図参照）です。入学直後に実施されるプレースメントテストの結果に応じて、学生個人の習熟度別に履修開始科目が指定されます。指定された科目を修得することで、次の段階の科目を履修することができます。

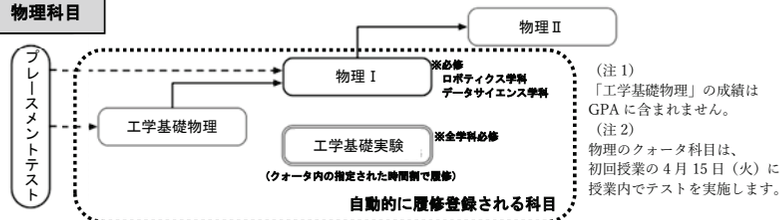


共通教育学群のホームページです。メニューより「履修ガイド」を選択し、「共通教育科目の学び方」を併せてご確認ください。

#### 数学科目



#### 物理科目



#### 履修登録と必選の別について

履修登録は、自動的に履修登録される科目と自分自身で履修登録をする科目に分かれています。数学科目は「数学」まで、物理科目は「物理 I」まで自動的に履修登録されます。

第1クォータに「数学」が自動的に履修登録されている学生は、第2クォータに「応用解析」を自分自身で履修登録することが可能です。また、第1クォータに「物理 I」が自動的に履修登録されている学生は、第2クォータに「物理 II」を自分自身で履修登録することが可能です。

「数学」と「物理 I」は以下のとおり、「必修科目になる学科」と「選択科目になる学科」に分かれています。

- ロボティクス学科、データサイエンス学科：『必修科目』
- 機械工学科、電気情報工学科、環境生命化学科、情報メディア工学科、建築学科：『選択科目』

#### ロボティクス学科、データサイエンス学科

「数学」と「物理 I」は『必修科目』となっています。  
履修登録されている科目を**取消すことはできません**。

#### 機械工学科、電気情報工学科、環境生命化学科、情報メディア工学科、建築学科

「数学」と「物理 I」は『選択科目』となっています。  
履修を希望しない場合は、履修登録されている科目を履修申告期間中に日本工大サポータルの履修登録画面から**取消すことが可能です**。

#### 履修登録の取消しについて

自動的に履修登録されている科目を一度取消すと、**自分では再登録ができません**。取消しの際は十分に注意してください。

第1クォータ科目を取消す場合は、右表のように同じ教科の科目を第1・第2クォータ**両方とも取消してください**。

<取消しの例>

曜日	1時限 (取消し前)	1時限 (取消し後)
火金	基礎数学 II【1Q】 数学【2Q】	

数学・物理のクォータ科目は専門科目の学びに関わる重要な科目です。履修にあたっては学科の指導に従ってください。

#### 取消したクォータ科目の再登録について

誤って取消した場合は、**再登録の申請が必要です**。再登録の方法は、「クォータ科目の再登録申請用紙」に必要事項を記入の上、クォータ科目の再登録申請期間中に教務課へ提出してください。

※「クォータ科目の再登録申請用紙」は、日本工大サポータルのリンク集「まとめサイト」から取得してください。

#### クォータ科目の再登録申請期間

- 第1回：4月3日(木)～4月19日(土) 15時まで**  
⇒4月21日(月)以降に教務課で再登録を実施します。
- 第2回：4月29日(火)～5月6日(火) 17時まで**  
⇒5月7日(水)以降に教務課で再登録を実施します。

#### 再登録の注意事項

- ◆クォータ科目の再登録では、元々履修登録されていた科目や曜日時限の変更はできません。
- ◆再登録する曜日時限には、他の科目を履修登録してはいけません。再登録する曜日時限に他の科目が履修登録されている場合は、クォータ科目の再登録ができません。
- ◆再登録する科目の単位を加えて、24単位を超えないようにしてください。
- ◆第1クォータの科目を取消して、第2クォータの科目を取消し忘れた場合は、履修登録期間後に大学が取消しを行います。そのため、履修登録単位数が減ってしまうので、注意してください。
- ◆教務課での再登録は、日本工大サポータルの履修登録に反映されるまで時間がかかります。反映を待たずに、授業は出席してください。
- ◆再登録が完了するまで、授業の出欠状況が確認できなくなります。
- ◆再登録申請期間以外は、再登録の申請を受けません。



# 令和7年度 先進工学部ロボティクス学科 春学期時間割表

		1時限(9:00~10:40)				2時限(10:50~12:30)			
学 年	学 期	科 目 名	担 当 教 員	教 室	学 年	学 期	科 目 名	担 当 教 員	教 室
月曜日	1	日本語表現Ⅰ 大学生のための文章読解	張(文) 稲益 南波	2-271 5-501	1	1	情報処理技術 エコム入門【遠】	望月(典) 八木田 梅谷	1-351
	1	健康とスポーツ	松井 齋藤(早) 多胡	体育館	1	1	健康とスポーツ	松井 齋藤(早) 多胡	体育館
	1	エコ入門【遠】 大学生のための文章作成	河住 櫻井	5-601	1	1	現代社会の基礎知識Ⅰ	橋本(秀) 筒井 芝	3-325
	1	現代産業論【遠】	本木	1	1	心理学	瀧ヶ崎	1-304	
	2	哲学【遠】	千葉張 金	5-501	1	1	大学生のための文章読解	稲益 南波	5-501
	2	経済学【遠】	八木田 ブレッド	2-375 5-301	1	1	大学生のための文章作成	櫻井	5-501
	2	環境・エネルギー・SDGs概論 Integrated Science and Technology <再>	ブレッド	5-301	2	2	現代産業論【遠】	本木	5-501
	2	教育相談【教】	瀧ヶ崎	2-273	2	2	哲学【遠】	千葉張	5-501
	3	教育相談【教】	瀧ヶ崎	2-273	2	2	日本語Ⅲ	張(文)	2-271
	3	教育相談【教】	瀧ヶ崎	2-273	2	2	経済学【遠】	金	5-501
火曜日	1	クォータ英語科目	廣田 山中(章) 関根 一瀬 野中 陸田 白戸 新井(竜) 尾関 柳下 高岡 堀内 加藤(伸) 早乙女	1	1	クォータ英語科目	吉田(要)一瀬 野中 陸田 白戸 齋 巖谷 榊田 新井(竜) 尾関 柳下 佐藤(弘) 堀内 内藤 齊藤(直) 加藤(伸) 加藤(伸)	1	
	1	クォータ数学科目	加藤(伸) 早乙女	1	1	クォータ数学科目	柳下 佐藤(弘) 堀内 内藤 齊藤(直) 加藤(伸)	1	
	1	クォータ物理科目	佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	1	1	クォータ物理科目	梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎 辻	1	
	1	法学(日本国憲法)【遠】 学修と実工学	注 大出 豊田 山田	5-301	1	1	法学(日本国憲法)【遠】 大学生のための文章読解	中尾(比) 櫻井 安森	5-501 5-402
	1	大学生のための文章読解	安森	5-501	1	1	学修と実工学	大出 豊田	5-301
	1	健康とスポーツ	多胡	5-302	1	1	健康とスポーツ	田村(直) 山田	5-302
	1	生命と生態系のしくみ【遠】	齋藤(理)	1	1	1	生命と生態系のしくみ【遠】	多胡	1
	2	生涯スポーツ	山口(知) 前野	1	2	2	地球システムのしくみ【遠】	齋藤(理)	1
	2	生涯スポーツ	山口(知) 前野	1	2	2	生涯スポーツ	若月	1
	2	生涯スポーツ	山口(知) 前野	1	2	2	技術科教育法Ⅰ【教】	山川	2-181
3	生涯スポーツ	山口(知) 前野	1	3	3	シミュレーション工学	山川	3-322	
水曜日	1	エコ入門【遠】 Focus on Inter-Cultural Communication	河住 ブレッド	5-302	1	1	日本語Ⅰ	劉	2-178
	1	健康とスポーツ	松井 齋藤(早) 多胡	体育館	1	1	スタディスキルズ	河住 八木田	1-355
	1	心理学 プレゼンテーションⅠ	瀧ヶ崎 甲斐	1-304 1-301	2	2	健康とスポーツ	松井 齋藤(早) 多胡	体育館
	2	プレゼンテーションⅠ	廣田	1-302	2	2	心理学	瀧ヶ崎	1-304
	2	プレゼンテーションⅠ	吉田(要)	1-303	3	3	材料工学	安原	5-301
	2	地球環境と人間社会【遠】	佐藤(彩) 八木田 樋口(佳) 芳賀 吉野(一)	1-303	3	3	アクチュエータ工学	宮川	5-302
	2	宇宙の探求【遠】	伊藤(大) 深和 服部(邦)	1-303	3	3	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-501 5-502
	2	宇宙の探求【遠】	服部(邦)	1-303	3	3	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-501 5-502
	2	宇宙の探求【遠】	服部(邦)	1-303	3	3	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-501 5-502
	2	宇宙の探求【遠】	服部(邦)	1-303	3	3	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-501 5-502
木曜日	1	クォータ英語科目	廣田 山中(章) 関根 一瀬 野中 陸田 白戸 新井(竜) 尾関 柳下 高岡 堀内 加藤(伸) 早乙女	1	1	クォータ英語科目	吉田(要)一瀬 野中 陸田 白戸 齋 巖谷 榊田 新井(竜) 尾関 柳下 佐藤(弘) 堀内 内藤 齊藤(直) 加藤(伸) 加藤(伸)	1	
	1	クォータ数学科目	加藤(伸) 早乙女	1	1	クォータ数学科目	柳下 佐藤(弘) 堀内 内藤 齊藤(直) 加藤(伸)	1	
	1	クォータ物理科目	佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	1	1	クォータ物理科目	梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎 辻	1	
	1	大学生のための文章読解	稲益 安森	5-501	1	1	日本の生活と学習	劉	2-178
	2	健康科学	松井	5-104	1	1	エコ入門【遠】	八木田	5-501
	2	大学生のための文章作成	櫻井	5-601	2	2	大学生のための文章読解	稲益 安森	5-501
	2	画像・視覚システム	田村(仁)	3-323	3	3	ソフトウェア開発管理技術	望月(典)	3-221
	2	統計学	田村(仁)	3-323	3	3	職業指導Ⅰ【教】	猪野	5-301
	2	生涯スポーツ	齋藤(早)	5-302	3	3	認知神経科学【白】	山口(剛)	5-602
	3	生涯スポーツ	齋藤(早)	5-302	3	3	認知神経科学【白】	山口(剛)	5-602
金曜日	1	クォータ英語科目	廣田 山中(章) 関根 一瀬 野中 陸田 白戸 新井(竜) 尾関 柳下 高岡 堀内 加藤(伸) 早乙女	1	1	クォータ英語科目	吉田(要)一瀬 野中 陸田 白戸 齋 巖谷 榊田 新井(竜) 尾関 柳下 佐藤(弘) 堀内 内藤 齊藤(直) 加藤(伸) 加藤(伸)	1	
	1	クォータ数学科目	加藤(伸) 早乙女	1	1	クォータ数学科目	柳下 佐藤(弘) 堀内 内藤 齊藤(直) 加藤(伸)	1	
	1	クォータ物理科目	佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	1	1	クォータ物理科目	梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎 辻	1	
	1	大学生のための文章読解	稲益 安森	5-501	1	1	健康とスポーツ	松井 多胡	体育館
	2	健康科学	松井	5-104	1	1	デジタル回路	大久保	3-323
	2	大学生のための文章作成	櫻井	5-601	2	2	生涯スポーツ	齋藤(早)	体育館
	2	画像・視覚システム	田村(仁)	3-323	3	3	教育実習Ⅱ【教】	小山(将) 宮原	2-273
	2	統計学	田村(仁)	3-323	3	3	教育実習Ⅱ【教】	小山(将) 宮原	2-273
	2	生涯スポーツ	齋藤(早)	5-302	3	3	教育実習Ⅲ【教】	瀧ヶ崎 本村 末吉	2-273
	3	生涯スポーツ	齋藤(早)	5-302	3	3	教育実習Ⅲ【教】	瀧ヶ崎 本村 末吉	2-273
土曜日	1	クォータ英語科目	廣田 山中(章) 関根 一瀬 野中 陸田 白戸 新井(竜) 尾関 柳下 高岡 堀内 加藤(伸) 早乙女	1	1	クォータ英語科目	吉田(要)一瀬 野中 陸田 白戸 齋 巖谷 榊田 新井(竜) 尾関 柳下 佐藤(弘) 堀内 内藤 齊藤(直) 加藤(伸) 加藤(伸)	1	
	1	クォータ数学科目	加藤(伸) 早乙女	1	1	クォータ数学科目	柳下 佐藤(弘) 堀内 内藤 齊藤(直) 加藤(伸)	1	
	1	クォータ物理科目	佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	1	1	クォータ物理科目	梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎 辻	1	
	1	大学生のための文章読解	稲益 安森	5-501	1	1	健康とスポーツ	松井 多胡	体育館
	2	健康科学	松井	5-104	1	1	デジタル回路	大久保	3-323
	2	大学生のための文章作成	櫻井	5-601	2	2	生涯スポーツ	齋藤(早)	体育館
	2	画像・視覚システム	田村(仁)	3-323	3	3	教育実習Ⅱ【教】	小山(将) 宮原	2-273
	2	統計学	田村(仁)	3-323	3	3	教育実習Ⅱ【教】	小山(将) 宮原	2-273
	2	生涯スポーツ	齋藤(早)	5-302	3	3	教育実習Ⅲ【教】	瀧ヶ崎 本村 末吉	2-273
	3	生涯スポーツ	齋藤(早)	5-302	3	3	教育実習Ⅲ【教】	瀧ヶ崎 本村 末吉	2-273

		3時限(13:20~15:00)				4時限(15:10~16:50)				5時限(17:00~18:40)														
学 年	学 期	科 目 名	担 当 教 員	教 室	学 年	学 期	科 目 名	担 当 教 員	教 室	学 年	学 期	科 目 名	担 当 教 員	教 室										
月曜日	1	コンピュータハードウェア 健康とスポーツ	田村(仁) 松井 齋藤(早)	1-355 体育館	1	1	電気電子工学概論 ロボット機構学	浅賀 樋口(勝)	1-303 5-601 5-602	2	2	化学Ⅰ【1Q】 物理Ⅰ	堀内 狩野	1-254 3-226										
	2	制御工学Ⅱ	中里 山縣	3-323	2	2	宇宙の探求【遠】 道徳教育の指導法【教】	佐藤(彩) 瀧ヶ崎	5-301	3	3	化学Ⅱ【2Q】 物理Ⅱ	小野 唐澤 小野 唐澤 竹本(政) 中尾(比)	5-602 2-180										
	2	現代社会の諸問題	橋本(秀)	1-304	2	2	現代社会の諸問題	橋本(秀)	1-304	2	2	化学Ⅲ【3Q】 物理Ⅲ	宮原 末吉 小山(将) 山口(剛)	5-601										
	2	確率論	岡本	2-274	2	2	現代社会の諸問題	橋本(秀)	1-304	2	2	化学Ⅳ【4Q】 物理Ⅳ	宮原 末吉 小山(将) 山口(剛)	5-601										
	2	教育の方法と技術(…【教】	本村	5-302	2	2	現代社会の諸問題	橋本(秀)	1-304	2	2	化学Ⅴ【5Q】 物理Ⅴ	宮原 末吉 小山(将) 山口(剛)	5-601										
	2	現代社会の諸問題	橋本(秀)	1-304	2	2	現代社会の諸問題	橋本(秀)	1-304	2	2	化学Ⅵ【6Q】 物理Ⅵ	宮原 末吉 小山(将) 山口(剛)	5-601										
	2	確率論	岡本	2-274	2	2	現代社会の諸問題	橋本(秀)	1-304	2	2	化学Ⅶ【7Q】 物理Ⅶ	宮原 末吉 小山(将) 山口(剛)	5-601										
	2	教育の方法と技術(…【教】	本村	5-302	2	2	現代社会の諸問題	橋本(秀)	1-304	2	2	化学Ⅷ【8Q】 物理Ⅷ	宮原 末吉 小山(将) 山口(剛)	5-601										
	2	現代社会の諸問題	橋本(秀)	1-304	2	2	現代社会の諸問題	橋本(秀)	1-304	2	2	化学Ⅸ【9Q】 物理Ⅸ	宮原 末吉 小山(将) 山口(剛)	5-601										
	2	確率論	岡本	2-274	2	2	現代社会の諸問題	橋本(秀)	1-304	2	2	化学Ⅹ【10Q】 物理Ⅹ	宮原 末吉 小山(将) 山口(剛)	5-601										
火曜日	1	クォータ英語科目	廣田 関根 川上 白戸 齋 巖谷 榊田 新井(竜) 尾関	1	1	クォータ英語科目	廣田 関根 川上 白戸 齋 巖谷 榊田 新井(竜) 尾関	1	1	クォータ英語科目	山中(章) 吉田(要)一瀬 川上 野中 白戸 齋 巖谷	1	1	化学Ⅺ【11Q】 物理Ⅺ	小野 唐澤 小野 唐澤 竹本(政) 中尾(比)	5-602 2-180								
	1	クォータ数学科目	柳下 佐藤(弘) 堀内 内藤 齊藤(直) 加藤(伸)	1	1	クォータ数学科目	柳下 佐藤(弘) 堀内 内藤 齊藤(直) 加藤(伸)	1	1	クォータ数学科目	佐藤(弘) 高岡 堀内 内藤 藤本 梅谷 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	1	1	化学Ⅻ【12Q】 物理Ⅻ	小野 唐澤 小野 唐澤 竹本(政) 中尾(比)	5-602 2-180								
	1	クォータ物理科目	梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎 辻	1	1	クォータ物理科目	梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎 辻	1	1	クォータ物理科目	梅谷 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	1	1	化学Ⅼ【14Q】 物理Ⅼ	小野 唐澤 小野 唐澤 竹本(政) 中尾(比)	5-602 2-180								
	1	法学(日本国憲法)【遠】 学修と実工学	注 大出 豊田 山田	5-301	1	1	法学(日本国憲法)【遠】 大学生のための文章読解	中尾(比) 櫻井 安森	5-501 5-402	1	1	CAD/CAM/CAE 政治学【遠】	大城	3-322	2	2	化学Ⅽ【13Q】 物理Ⅽ	小野 唐澤 小野 唐澤 竹本(政) 中尾(比)	5-602 2-180					
	1	大学生のための文章読解	安森	5-501	1	1	学修と実工学	大出 豊田	5-301	1	1	中国語会話Ⅰ【白】 健康とスポーツ	劉	2-178	2	2	化学Ⅾ【15Q】 物理Ⅾ	小野 唐澤 小野 唐澤 竹本(政) 中尾(比)	5-602 2-180					
	1	健康とスポーツ	多胡	5-302	1	1	健康とスポーツ	田村(直) 山田	5-302	1	1	CAD/CAM/CAE	大城	3-322	2	2	化学Ⅿ【16Q】 物理Ⅿ	小野 唐澤 小野 唐澤 竹本(政) 中尾(比)	5-602 2-180					
	1	生命と生態系のしくみ【遠】	齋藤(理)	1	1	1	生命と生態系のしくみ【遠】	多胡	1	1	地球システムのしくみ【遠】	若月	1	1	生涯スポーツ	山口(知) 前野	1	1	化学ⅰ【17Q】 物理ⅰ	小野 唐澤 小野 唐澤 竹本(政) 中尾(比)	5-602 2-180			
	2	生涯スポーツ	山口(知) 前野	1	2	2	地球システムのしくみ【遠】	齋藤(理)	1	2	2	生涯スポーツ	若月	1	2	生涯スポーツ	山口(知) 前野	1	2	化学ⅱ【18Q】 物理ⅱ	小野 唐澤 小野 唐澤 竹本(政) 中尾(比)	5-602 2-180		
	2	生涯スポーツ	山口(知) 前野	1	2	2	生涯スポーツ	若月	1	2	2	生涯スポーツ	若月	1	2	生涯スポーツ	山口(知) 前野	1	2	化学ⅲ【19Q】 物理ⅲ	小野 唐澤 小野 唐澤 竹本(政) 中尾(比)	5-602 2-180		
	2	生涯スポーツ	山口(知) 前野	1	2	2	生涯スポーツ	若月	1	2	2	生涯スポーツ	若月	1	2	生涯スポーツ	山口(知) 前野	1	2	化学ⅴ【20Q】 物理ⅴ	小野 唐澤 小野 唐澤 竹本(政) 中尾(比)	5-602 2-180		
3	生涯スポーツ	山口(知) 前野	1	3	3	技術科教育法Ⅰ【教】	山川	2-181	3	3	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-601	3	3	化学ⅵ【21Q】 物理ⅵ	小野 唐澤 小野 唐澤 竹本(政) 中尾(比)	5-602 2-180						
水曜日	1	エコ入門【遠】 Focus on Inter-Cultural Communication	河住 ブレッド	5-302	1	1	日本語Ⅰ	劉	2-178	1	1	フレッシュジャーズセミナー スタディスキルズ	R科教員 河住	3-325 1-355	1	1	情報リテラシー【遠】 心理学	田中(佳) 瀧ヶ崎	2-375	2	2	化学ⅶ【22Q】 物理ⅶ	小野 唐澤 小野 唐澤 竹本(政) 中尾(比)	5-602 2-180
	1	健康とスポーツ	松井 齋藤(早) 多胡	体育館	1	1	健康とスポーツ	松井 齋藤(早) 多胡	体育館	1	1	英会話Ⅰ	吉田(要)	1-203	2	2	教育制度論【教】	秋元	5-401 3-224	2	2	化学ⅷ【23Q】 物理ⅷ	小野 唐澤 小野 唐澤 竹本(政) 中尾(比)	5-602 2-180
	1	心理学 プレゼンテーションⅠ	瀧ヶ崎 甲斐	1-304 1-301	2	2	心理学	瀧ヶ崎	1-304	2	2	英会話Ⅰ	秦	1-255	3	3	医療福祉工学	秋元	5-401 3-224	3	3	化学ⅸ【24Q】 物理ⅸ	小野 唐澤 小野 唐澤 竹本(政) 中尾(比)	5-602 2-180
	2	プレゼンテーションⅠ	廣田	1-302	2	2	材料工学	安原	5-301	2	2	英会話Ⅰ	北野	1-256	3	3	生涯スポーツ	山口(知) 前野	1	3				

# 2025年度秋学期 授業日程

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

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
9/23～11/11	11/18～1/13

※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。

## ●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	関根・一瀬
地域活動リテラシー	MECRIDAL	1	佐々木(誠)
Focus on Cross-Cultural Understanding	MECRIDAL	1	フレッド
地域活動演習Ⅰ	MECRIDAL	2	佐々木(誠)
地域活動演習Ⅱ	MECRIDAL	2	佐々木(誠)
地域活動演習Ⅲ	MECRIDAL	3	佐々木(誠)
地域活動演習Ⅳ	MECRIDAL	3	佐々木(誠)
フレッシュヤーズセミナー<再履修>	MECRIDAL	1	各科教員
ケア空間体験実習	L	1	勝木・野口(祐)・古賀・藤井
インターンシップ	MCR	3	中野・新倉・芳賀・宮川
インターンシップ・キャリア工房	EIDAL	3	竹本(泰)・高津・大宮・樋口(佳)・佐々木(誠)
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	梶野
専門職連携実習	L	3	勝木・野口(祐)・古賀
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	瀧々崎

## ●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(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀)
物理体感工房Ⅱ	MECRIDAL	1	佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀)
物理体感工房Ⅲ	MECRIDAL	2	佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀)
物理体感工房Ⅳ	MECRIDAL	2	佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・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
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
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	内田・伴
SDGs for EngineersⅡ	C	2	内田・伴
SDGs for EngineersⅣ	C	3	内田・伴
ヒューマノイドロボット研究Ⅱ	R	1	樋口(勝)・中里
ヒューマノイドロボット研究Ⅳ	R	2	樋口(勝)・中里
ヒューマノイドロボット研究Ⅵ	R	3	樋口(勝)・中里
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	柳橋・中里・山縣
ロボットボランティアⅡ	R	1	柳橋・中里・山縣
ロボットボランティアⅢ	R	2	柳橋・中里・山縣
ロボットボランティアⅣ	R	2	柳橋・中里・山縣
ロボットボランティアⅤ	R	3	柳橋・中里・山縣
ロボットボランティアⅥ	R	3	柳橋・中里・山縣
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)・竹内(宏)

## 学科略号

基幹工学部

- M 機械工学科
- E 電気情報工学科  
(電気電子通信工学科)
- C 環境生命化学科  
(応用化学科)

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

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

# 令和7年度 先進工学部ロボティクス学科 秋学期時間割表

		1時限(9:00~10:40)			2時限(10:50~12:30)			
学 年	学 期	科 目 名	担 当 教 員	学 年	学 期	科 目 名	担 当 教 員	
月曜日	1	秋	確率論	岡本 張(文)	1	秋	プログラミング言語	田村(仁)
	1	秋	日本語表現Ⅱ	岡本 張(文)	1	秋	科学へのいざない【選】	梅谷 八木田
	1	秋	現代産業論【選】	木本 福益 南波	1	秋	エコ入門【選】	八木田 木本
	1	秋	大学生のための文章作成	木本 福益 南波	1	秋	現代産業論【選】	木本 福益 南波
	1	秋	心理学	瀧ヶ崎 松井 齋藤(早) 多胡	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	1	秋	大学生のための文章作成	福益 南波
	1	秋	大学生のための文章読解	櫻井 千葉張 金	1	秋	大学生のための文章読解	櫻井 金
	2	秋	哲学【選】	千葉張 金	2	秋	経済学【選】	千葉張 金
	2	秋	経済学【選】	千葉張 金	2	秋	哲学【選】	千葉張 金
	3	秋	Integrated Science and Technology	ブレッド	2	秋	現代社会の諸問題	橋本(秀)
火曜日	1	秋	クォータ英語科目	山中(章) 一瀬 川上 野中 桐田 新井(竜)	1	秋	クォータ英語科目	関根 野中 陸田 白戸 秦 巖谷 桐田 新井(竜) 尾関
	1	秋	クォータ数学科目	柳下 高岡 内藤 齊藤(直) 加藤(伸)	1	秋	クォータ数学科目	佐藤(弘) 高岡 堀内 齊藤(直) 加藤(伸)
	1	秋	クォータ物理科目	佐藤(彰) 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	1	秋	クォータ物理科目	梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎 齋藤(理)
	1	A	プレゼンテーションⅠ(1学年のみ)	廣田	1	秋	生命と生態系のしくみ【選】	齋藤(理)
	1	A	英会話Ⅰ(1学年のみ)	陸田	1	秋	法学(日本国憲法)【選】	辻
	1	A	英会話Ⅰ(1学年のみ)	吉田(要)	1	秋	大学生のための文章作成	中尾(比) 安藤 多胡
	1	秋	生命と生態系のしくみ【選】	齋藤(理)	2	秋	地球システムのしくみ【選】	若月
	1	秋	法学(日本国憲法)【選】	辻	2	秋	生涯スポーツ	山口(知) 前野 齋藤(早)
	1	秋	学修と実工学	大出 豊田 山田	2	秋	健康科学	齋藤(早)
	3	秋	大学生のための文章作成	安藤 多胡	3	秋	職業指導Ⅱ【教】	猪野
水曜日	1	秋	ロボット工学概論	宮川 中里 樋口(勝)	1	秋	機械工学概論	望月(修)
	1	秋	環境と科学技術【選】	田村(仁) 山縣	1	秋	日本語Ⅱ	劉
	1	秋	Focus on Inter-Cultural Communication	佐藤(彰) 八木田 河住	1	秋	心理学	瀧ヶ崎
	1	秋	心理学	ブレッド	2	秋	ロボット制御回路	宮川 山縣
	2	秋	プレゼンテーションⅡ	瀧ヶ崎	3	秋	実世界志向クォータへの挑戦	田村(仁) 滝田
	2	秋	プレゼンテーションⅡ	廣田				
	2	秋	プレゼンテーションⅡ	甲斐				
	2	秋	プレゼンテーションⅡ	吉田(要)				
	2	秋	人工知能	滝田				
	3	秋	学習心理学【教】	山口(剛)				
木曜日	1	秋	CAD演習	大城 岡本	1	秋	CAD演習	大城 岡本
	1	秋	科学へのいざない【選】	佐藤(彰)	1	秋	統計学	中尾(比) 櫻井 滝田
	1	秋	学修と実工学	大出 豊田 山田	1	秋	大学生のための文章作成	中尾(比) 櫻井 滝田
	1	秋	大学生のための文章作成	櫻井 中尾(比)	2	秋	制御プログラミング	安原 樋口(勝)
	2	秋	Focus on Inter-Cultural Communication	ブレッド	2	秋	設計製図	安原 樋口(勝)
	2	秋	制御プログラミング	滝田	2	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)
	2	秋	設計製図	安原 樋口(勝)	3	秋	制御の実験	中里 山縣
	2	秋	International Work and Study	ジョン	4	秋	教育実習Ⅱ【教】	小山(将) 宮原 山口(剛)
	2	秋			4	秋	教育実習Ⅲ【教】	瀧ヶ崎 本村 末吉
	4	秋						
金曜日	1	秋	クォータ英語科目	山中(章) 一瀬 川上 野中 桐田 新井(竜)	1	秋	クォータ英語科目	関根 野中 陸田 白戸 秦 巖谷 桐田 新井(竜) 尾関
	1	秋	クォータ数学科目	柳下 高岡 内藤 齊藤(直) 加藤(伸)	1	秋	クォータ数学科目	佐藤(弘) 高岡 堀内 齊藤(直) 加藤(伸)
	1	秋	クォータ物理科目	佐藤(彰) 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	1	秋	クォータ物理科目	梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎 齋藤(理)
	1	B	プレゼンテーションⅠ(1学年のみ)	廣田	1	秋	日本での生活と学習<再>	劉
	1	B	英会話Ⅰ(1学年のみ)	陸田	1	秋	エコ入門【選】	八木田 福益 安藤
	1	B	英会話Ⅰ(1学年のみ)	吉田(要)	1	秋	大学生のための文章作成	中尾(比) 安藤 多胡
	1	秋	生命と生態系のしくみ【選】	齋藤(理)	1	秋	日本語プレゼンテーション	中尾(比) 河住 丹澤
	1	秋	大学生のための文章読解	櫻井 中尾(比)	2	秋	【自】	簡井
	2	秋	大学生のための文章作成	福益 安藤	3	秋	会社の仕組みと経営の仕組み	簡井
	2	秋	機械学習とロボット工学	田村(仁)	4	秋	新形態及び総合的な学習の時間の確保【教】	末吉
土曜日	2	秋	物質の探求	服部(邦)				
	2	秋	ライフサイクルアセスメント概論	八木田				
	2	秋	健康科学	松井				
	2	秋	会社の仕組みと経営の仕組み	簡井				
	2	秋	ロボットのデザイン	樋口(勝) 安原 宮川				
	2	秋	Advanced Test-taking Strategies	ジョン				
	2	秋	応用数学Ⅱ<隔>	柳下	2	秋	応用数学Ⅱ<隔>	柳下
	2	秋	代数学Ⅱ<隔>	衛藤(和)	2	秋	代数学Ⅱ<隔>	衛藤(和)
	2	秋	中学技術の教材開発【教】<隔>	工藤(雄)	3	秋	中学技術の教材開発【教】<隔>	工藤(雄)

<再> : 再履修 <隔> : 隔週授業 (選) : 選隔授業 【教】 : 教職科目 【自】 : 自由科目

		3時限(13:20~15:00)			4時限(15:10~16:50)			5時限(17:00~18:40)				
学 年	学 期	科 目 名	担 当 教 員	学 年	学 期	科 目 名	担 当 教 員	学 年	学 期	科 目 名	担 当 教 員	
1	秋	制御工学Ⅰ	中里 橋本(秀)	1	秋	機械製図	安原 大久保 高岡 内藤	1	秋	情報リテラシー<再>【選】	加藤(利) 田中(佳)	
1	秋	目覚める科学技術史【自】	橋本(秀)	2	秋	システム解析	望月(典)	1	秋	教職論【教】	宮原 堀内 狩野	
2	秋	センサ計測工学	橋本 金	2	秋	宇宙の探求【選】	佐藤(彰)	2	秋	数学		
2	秋	会計学【選】	浅見	2	秋			2	秋	物理Ⅰ		
3	秋	新会社設立と技術経営										
1	秋	クォータ英語科目	廣田 吉田(要) 一瀬 白戸 秦 巖谷 桐田 新井(竜) 尾関	1	秋	クォータ英語科目	山中(章) 関根 一瀬 川上 野中 白戸 秦 巖谷 佐藤(弘) 高岡 堀内 内藤 陸内	1	秋	化学Ⅰ【3Q】【選】	小野 唐澤	
	1	秋	クォータ数学科目	佐藤(弘) 高岡 堀内 齊藤(直) 加藤(伸)	1	秋	クォータ数学科目	梅谷 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	1	秋	化学Ⅱ【4Q】【選】	小野 唐澤 中尾(比)
	1	秋	クォータ物理科目	梅谷 狩野 中村(耀) 平井 佐々木(潔) 長崎	1	秋	クォータ物理科目	梅谷 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	3	秋	日本語リテラシー基礎Ⅱ(2021年度以前入学生)	宮原 末吉 小山(将) 山口(剛)
	1	秋	エコ入門【選】	河住	1	秋	化学Ⅰ【3Q】【選】	小野 唐澤				
	1	秋	大学生のための文章作成	櫻井	1	秋	化学Ⅱ【4Q】【選】	小野 唐澤				
	1	秋	創業の基礎【自】	簡井	2	秋	政治学【選】	辻				
	1	秋	中国語会話Ⅱ【自】	劉	2	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)				
	2	秋	地球システムのしくみ【選】	若月								
	2	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)								
	2	秋	政治学【選】	辻								
1	秋	学科探求セミナー	R科教員	1	秋	電子回路	橋本 加藤(利) 田中(佳)	1	秋	情報リテラシー<再>【選】	加藤(利) 田中(佳)	
	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>【選】	加藤(利) 田中(佳)	1	秋	教職論【教】	田村(直)
	1	秋	日本語Ⅱ	日本事情	2	秋	生徒指導論【教】	末吉	1	秋	自由<再>工学系の物理学Ⅰ【自】	梅谷 佐藤(彰) 服部(邦) 梅谷 佐藤(由) 中村(耀) 河住
	2	秋	英会話Ⅱ	秦 北野					2	秋	スタディスキルズⅡ(2021年度以前入学生)	
	2	秋	英会話Ⅱ	吉田(要)								
	2	秋	英会話Ⅱ	鈴木(仁)								
	2	秋	上級英語Ⅱ	堀田								
	2	秋	上級英語Ⅱ	倉田								
	2	秋	クリティカルリーディング	田中(佳)								
	3	秋	教育実習Ⅰ【教】	末吉								
1	秋	工学基礎実験【3Q・4Q】	中村(耀) 平井 佐々木(潔)	1	秋	工学基礎実験【3Q・4Q】	中村(耀) 平井 佐々木(潔)	3	秋	特別支援教育【教】<隔>	山口(剛)	
	1	秋	エコ入門【選】	佐藤(由)	2	秋	専門用語の基礎知識	田中(佳)	3	秋	介護体験Ⅱ【教】<隔>	
	1	秋	現代社会の基礎知識Ⅱ	橋本(秀) 簡井 芝	3	秋	工業科教育法Ⅱ【教】	加藤(秀)				
	1	秋	スタディスキルズ	河住 八木田	3	秋	【就職支援ガイダンス】					
	2	秋	データサイエンスとAI入門【選】	姜 小山(将)								
	2	秋	物質の探求	梅谷 狩野 新井(啓) 吉野(秀) 新井(啓) 石川(貴) 伊藤(暢) 大久保 雨宮								
	2	秋	クリティカルリーディング	狩野 田中(佳)								
	2	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)								
	2	秋	【就職支援ガイダンス】	姜 小山(将)								
	3	秋										
1	秋	クォータ英語科目	廣田 吉田(要) 一瀬 白戸 秦 巖谷 桐田 新井(竜) 尾関	1	秋	クォータ英語科目	山中(章) 関根 一瀬 川上 野中 白戸 秦 巖谷 佐藤(弘) 高岡 堀内 内藤 陸内	1	秋	化学Ⅰ【3Q】【選】	小野 唐澤	
	1	秋	クォータ数学科目	佐藤(弘) 高岡 堀内 齊藤(直) 加藤(伸)	1	秋	クォータ数学科目	梅谷 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	1	秋	化学Ⅱ【4Q】【選】	小野 唐澤
	1	秋	クォータ物理科目	梅谷 狩野 中村(耀) 平井 佐々木(潔) 長崎	1	秋	クォータ物理科目	梅谷 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	2	秋	数学	柳下 佐藤(彰)
	1	秋	クォータ物理科目	梅谷 狩野 中村(耀) 平井 佐々木(潔) 長崎	1	秋	クォータ物理科目	梅谷 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	2	秋	物理Ⅰ	河住
	1	秋	ジェンダー論【自】	藤本 細田 柴野 柳橋	1	秋	暮らしの支援とエンジニアの協働	藤本 細田 柴野 柳橋	2	秋	スタディスキルズⅠ(2021年度以前入学生)	
	1	秋	ロボット開発実験Ⅱ	大久保 中里 樋口(勝)	1	秋	化学Ⅰ【3Q】【選】	小野 唐澤				
	2	秋	環境と工学ライティング	山縣 望月(典)	1	秋	化学Ⅱ【4Q】【選】	小野 唐澤				
	2	秋	専門用語の基礎知識	八木田 河住	2	秋	化学Ⅱ【4Q】【選】	小野 唐澤				
	2	秋	クリティカルリーディング	田中(佳)	2	秋	ロボット開発実験Ⅱ	大久保 中里 樋口(勝)				
	3	秋			3	秋	Science and Technical English Presentations<再>	山縣 望月(典) ジョン				
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	解析学Ⅱ	柳下	2	秋	線形代数Ⅱ	柳下				
	2	秋	幾何学Ⅱ<隔>	衛藤(和)	2	秋	幾何学Ⅱ<隔>	衛藤(和)				