

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」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、成績評価が付きません。
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。

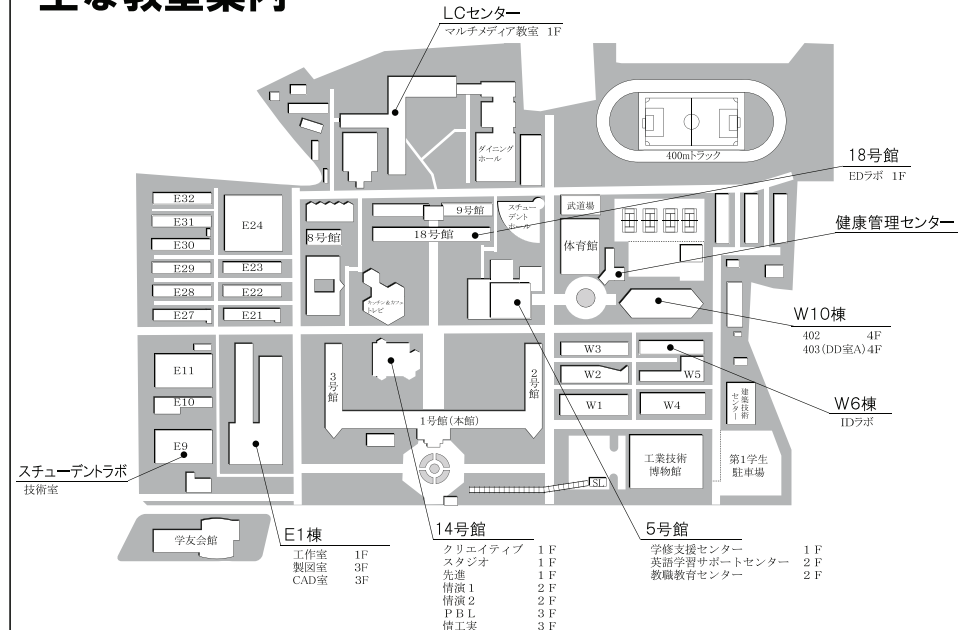
履修確認・訂正・取消し期間《全学年共通》

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



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

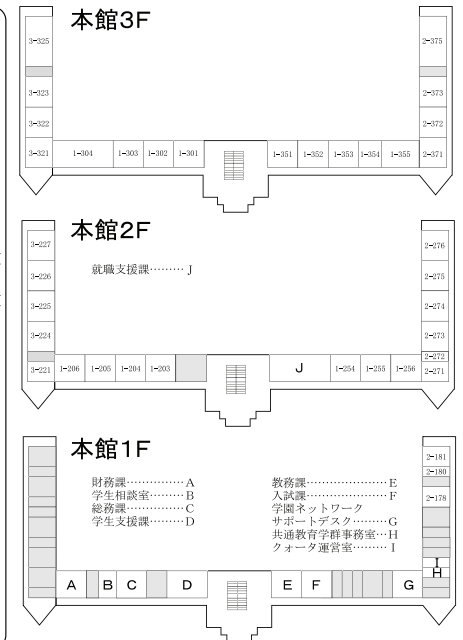
【W10-402】W10棟 4F
【W10-403】W10棟 4F (DD室A)
【IDラボ】W6棟 インテリアデザインラボ

【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 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

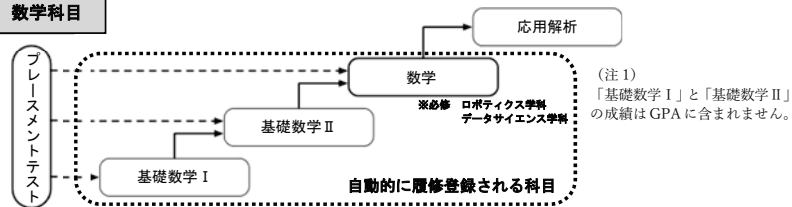
クォータ科目は、大学で工学を専門的に学ぶ者に必須の基礎を固め、履修機会を増やして学修を早期に順調に進めるために開講されています。1年間で第1～第4クォータまで4つに分け、週2回7週間で学びます。

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。

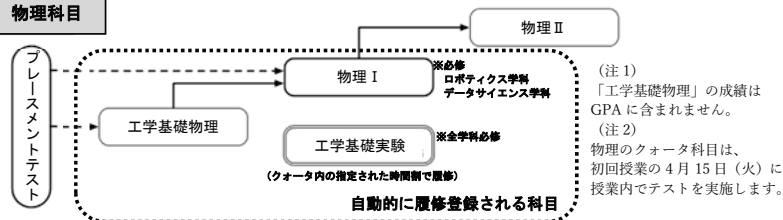


共通教育学群のホームページです。メニューより「履修ガイド」を選択し、「共通教育科目の学び方」を併せてご確認ください。

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 建築学部建築学科生活環境デザインコース 春学期時間割表

学 年	学 期	1時限(9:00~10:40)			2時限(10:50~12:30)		
		学 科 目 名	担 当 教 員	教 室	学 科 目 名	担 当 教 員	教 室
1	春	日本語表現Ⅰ 大学生のための文章読解	張(文) 福益 南波	2-271 5-501	エコ入門Ⅰ 科学へのいざないⅠ	八木田 梅谷 齋藤(早)	体育館
		健康とスポーツ	松井 齋藤(早) 多胡	体育館	現代社会の基礎知識Ⅰ 心理学	橋本(秀) 松井 芝 橋本(秀) 松井 芝	3-325 1-304
		エコ入門Ⅱ 大学生のための文章作成 現代産業論Ⅱ	河住 櫻井 本木 千葉張	5-601	大学生のための文章作成 プレゼンテーションⅠ	橋井 高橋(誠)	5-601 1-303
		哲学Ⅱ 経済学Ⅱ 環境・エネルギー・SDGs概論	八木田 フレッド	2-375 5-301	プレゼンテーションⅠ プレゼンテーションⅡ	五十嵐 本木	1-204 1-205
2	春	Integrated Science and Technology <再>	瀧々崎 加藤(利)	2-273 情工実	現代産業論Ⅱ 哲学Ⅱ	本木 千葉張	2-271
		教育相談【教】 電気電子基礎・演習【教】			日本語Ⅲ 経済学Ⅱ	金 岡本	2-372 5-401
					技術科教育法Ⅰ【教】 建築設備	本村 吉野(-)	2-375 2-375
					電気電子基礎・演習【教】	加藤(利)	2-375 情工実
1	春	クォータ英語科目	廣田 山中(章) 関根 一瀬 野中 陸田 奥田 新井(竜) 尾関 柳下 高岡 堀内 加藤(伸) 早乙女 佐藤(由)	1	クォータ英語科目	吉田(要) 一瀬 野中 陸田 白戸 齋藤谷 榊田 新井(竜) 尾関 佐藤(由) 堀内 内藤 齊藤(直)	1
		クォータ数学科目		1	クォータ数学科目	佐藤(由) 堀内 内藤 齊藤(直)	1
		クォータ物理科目		1	クォータ物理科目	梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎	1
		法学(日本国憲法)Ⅱ 学修と実工学	中村(龍) 平井 佐々木(潔) 辻 大出 豊田 山田	5-301 5-302 5-501	法学(日本国憲法)Ⅱ 大学生のための文章読解	中尾(比) 櫻井 安藤	5-501 5-402 5-502
1	春	大学生のための文章読解 健康とスポーツ 生命と生態系のしくみⅡ 生涯スポーツ 施工と監理	多胡(理) 齋藤(理) 山口(知) 前野 宮崎 岡安	体育館 1-304 2-275	学修と実工学 健康とスポーツ 生命と生態系のしくみⅡ 地球システムのしくみⅡ 生涯スポーツ インテリアの空間演出	大出 豊田 田村(直) 山田 齋藤(理) 若月 山口(知) 前野 足立	体育館 1-302 1-303 2-275 2-275 W2-2F
		日本語Ⅰ スタディスキルズ 健康とスポーツ		1	日本語Ⅰ スタディスキルズ 健康とスポーツ	劉 八木田 松井 齋藤(早) 多胡	2-178 1-355 体育館
		心理学 建築住上材料 地球環境と人間社会Ⅱ	瀧々崎 佐藤(彰) 八木田 樋口(佳) 芳賀 吉野(-)	1-304 2-275	心理学 住空間の設計 生活空間の設計Ⅰ キャリアデザイン	瀧々崎 足立 鈴木(陽) 藤本 倉林 姜 小山(将)	1-304 5-501 5-502
		宇宙の探求Ⅱ 日本建史史	伊藤(大) 深和 服部(邦) 野口(憲)	2-375			
1	春	Focus on Inter-Cultural Communication 健康とスポーツ	河住 フレッド 松井 齋藤(早) 多胡	5-302 体育館	日本語Ⅱ スタディスキルズ 健康とスポーツ	劉 八木田 松井 齋藤(早) 多胡	2-178 1-355 体育館
		心理学 建築住上材料 地球環境と人間社会Ⅱ	瀧々崎 佐藤(彰) 八木田 樋口(佳) 芳賀 吉野(-)	1-304 2-275	心理学 住空間の設計 生活空間の設計Ⅰ キャリアデザイン	瀧々崎 足立 鈴木(陽) 藤本 倉林 姜 小山(将)	1-304 5-501 5-502
		宇宙の探求Ⅱ 日本建史史	伊藤(大) 深和 服部(邦) 野口(憲)	2-375			
		Focus on Inter-Cultural Communication 健康とスポーツ	A科1コース教員 八木田 佐藤(彰) 八木田 大出 豊田 田村(直) 山田	2-276 1	学修と実工学 学修と実工学	大出 豊田 田村(直) 山田 中尾(比) 櫻井	2-276 5-301 5-302 3-321 3-322
1	春	大学生のための文章読解 Focus on Inter-Cultural Communication 健康とスポーツ	田村(直) 櫻井 フレッド 松井 多胡	3-321 3-322 2-273	健康とスポーツ 英会話Ⅰ 英会話Ⅱ 英会話Ⅲ	松井 多胡 廣田 櫻井 田村 北野	1-203 1-204 1-205
		統計学 統計学 生涯スポーツ	岡本 齋藤(早)	2-372 体育館	英会話Ⅰ 英会話Ⅱ	白戸 関根	1-206 1-256
		Advanced Test-taking Strategies 学習心理学【教】	ジョン 山口(剛)	2-271 1-256	上級英語Ⅰ 上級英語Ⅱ 上級英語Ⅲ 上級英語Ⅳ 生涯スポーツ 教育実習Ⅱ【教】	久木元 山中(章) 榊田 鈴木(仁) 齋藤(早) 小山(将) 宮原 山口(剛)	1-254 1-301 1-302 1-303 2-273
		エコ入門Ⅱ 科学へのいざないⅡ 学修と実工学	佐藤(彰) 八木田 大出 豊田 田村(直) 山田	5-301 5-302 3-321	学修と実工学 大学生のための文章読解	中尾(比) 櫻井	5-301 5-302 3-321
1	春	大学生のための文章読解 Focus on Inter-Cultural Communication 健康とスポーツ	田村(直) 櫻井 フレッド 松井 多胡	3-321 3-322 2-273	健康とスポーツ 英会話Ⅰ 英会話Ⅱ 英会話Ⅲ	松井 多胡 廣田 櫻井 田村 北野	1-203 1-204 1-205
		統計学 統計学 生涯スポーツ	岡本 齋藤(早)	2-372 体育館	英会話Ⅰ 英会話Ⅱ	白戸 関根	1-206 1-256
		Advanced Test-taking Strategies 学習心理学【教】	ジョン 山口(剛)	2-271 1-256	上級英語Ⅰ 上級英語Ⅱ 上級英語Ⅲ 上級英語Ⅳ 生涯スポーツ 教育実習Ⅱ【教】	久木元 山中(章) 榊田 鈴木(仁) 齋藤(早) 小山(将) 宮原 山口(剛)	1-254 1-301 1-302 1-303 2-273
		エコ入門Ⅱ 科学へのいざないⅡ 学修と実工学	佐藤(彰) 八木田 大出 豊田 田村(直) 山田	5-301 5-302 3-321	学修と実工学 大学生のための文章読解	中尾(比) 櫻井	5-301 5-302 3-321
1	春	クォータ英語科目	廣田 山中(章) 関根 一瀬 野中 陸田 奥田 新井(竜) 尾関 柳下 高岡 堀内 加藤(伸) 早乙女 佐藤(由)	1	クォータ英語科目	吉田(要) 一瀬 野中 陸田 白戸 齋藤谷 榊田 新井(竜) 尾関 佐藤(由) 堀内 内藤 齊藤(直)	1
		クォータ数学科目		1	クォータ数学科目	佐藤(由) 堀内 内藤 齊藤(直)	1
		クォータ物理科目		1	クォータ物理科目	梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎	1
		大学生のための文章読解 高齢者・障がい者の生活と空間	中村(龍) 平井 佐々木(潔) 橋本 安藤	5-501 W2-2F	日本の生活と学習 エコ入門Ⅱ 大学生のための文章読解	中村(龍) 平井 佐々木(潔) 長崎 八木田 福益 安藤	2-178 5-501 5-502
2	春	健康科学 大学生のための文章作成 福祉施設の計画 International Work and Study	松井 櫻井 藤本 ジョン	5-104 5-601 1-352 5-602	近代建築史 職業指導Ⅰ【教】 認知神経科学【自】	黒津 桜野 山口(剛)	5-302 5-301 5-602
		ものづくり基礎実習Ⅰ 木造建築工房Ⅰ	飯塚 配島 峯 竹内(宏) 藤本 那須	技術室 2	ものづくり基礎実習Ⅰ 木造建築工房Ⅰ	飯塚 配島 峯 竹内(宏) 藤本 那須	技術室 2
		応用数学Ⅰ<隔> 代数学Ⅰ<隔> 数学科教育法Ⅱ【教】<隔>	柳下 齋藤(和) 齋藤(和)	1-256 1-355 1-355	応用数学Ⅰ<隔> 代数学Ⅰ<隔> 数学科教育法Ⅱ【教】<隔>	柳下 齋藤(和) 齋藤(和)	1-256 1-355 1-355

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

学 年	学 期	3時限(13:20~15:00)			4時限(15:10~16:50)			5時限(17:00~18:40)		
		学 科 目 名	担 当 教 員	教 室	学 科 目 名	担 当 教 員	教 室	学 科 目 名	担 当 教 員	教 室
1	春	建築図法 (2022年度以前入学生) ドローイング演習 (2023年度以降入学生)	吉村 宮本 足立	5-104 W2-2F	建築図法 (2022年度以前入学生) ドローイング演習 (2023年度以降入学生)	吉村 宮本 足立	5-104 W2-2F	数学 物理Ⅰ 生徒指導論【教】 工業科教育法Ⅰ【教】	堀内 狩野 末吉 宮原	1-254 3-226 5-301 5-401
		健康とスポーツ	松井 齋藤(早) 多胡 金 橋本(秀)	体育館	健康とスポーツ	松井 齋藤(早) 多胡 金 橋本(秀)	体育館	宇宙の探求Ⅱ 道徳教育の指導法【教】	樋口(佳) 伊藤(大) 佐藤(彰) 瀧々崎	5-104 5-301
		会計学Ⅱ 現代社会の諸問題 現代社会の諸問題 教育の方法と技術(…) 介護福祉概論	本村 野口(祐)	1-304 5-302 5-602						
1	春	クォータ英語科目	廣田 関根 川上 白戸 齋藤 齋藤 樋口(誠) 池田 八島 岡安	1	クォータ英語科目	山中(章) 吉田(要) 一瀬 川上 野中 白戸 齋藤 齋藤	2	日本語リテラシー基礎Ⅰ (2021年度以前入学生) 教員実技演習Ⅱ【自】	堀内 狩野 末吉 山口(剛)	2-180 5-601
		クォータ数学科目		1	クォータ数学科目	佐藤(由) 堀内 堀内 内藤 陸田 名 梅谷 佐藤(由) 中村(龍) 平井 佐々木(潔)	1			
		クォータ物理科目		1	クォータ物理科目	梅谷 狩野 加藤(伸) 佐藤(由) 長崎	1			
		化学Ⅰ【自】Ⅱ 化学Ⅱ【自】Ⅱ 構造力学・演習Ⅰ 政治学Ⅱ デジタルプレゼンテーション<隔> 工業デザイン<隔> キャリアデザイン	中村(龍) 平井 佐々木(潔) 長崎 劉 多胡 藤井 若月 姜 小山(将)	2-178 2 5-402 3 5-601 3	化学Ⅰ【自】Ⅱ 化学Ⅱ【自】Ⅱ 構造力学・演習Ⅰ 政治学Ⅱ デジタルプレゼンテーション<隔> 工業デザイン<隔> キャリアデザイン	中村(龍) 平井 佐々木(潔) 長崎 劉 多胡 藤井 若月 姜 小山(将)	2-178 2 5-402 3 5-601 3	足立 姜 小山(将)	W2-2F 5-601 5-602	
1	春	建築表現 竹内(宏) 木下 野口(憲) 古賀 樋口(誠) 池田 八島 岡安	1	建築表現	竹内(宏) 木下 野口(憲) 古賀 樋口(誠) 池田 八島 岡安	1	建築表現	竹内(宏) 木下 野口(憲) 古賀 樋口(誠) 池田 八島 岡安	2-180	
		スタディスキルズ 住空間の設計 日本事情<再> 専門用語の基礎知識 キャリアデザイン	田中(佳) 藤本 倉林 姜 小山(将)	2-276 5-501 5-502	住空間の設計 スタディスキルズⅡ (2021年度以前入学生) 自由学ぶ工学系の物理学 【自】	足立 鈴木(陽) 藤本 倉林 姜 小山(将)	2-180 3-226			
		工学基礎実験【1Q・2Q】	中村(龍) 平井 佐々木(潔)	E24-2F 1-301 1-302 1-303	工学基礎実験【1Q・2Q】	中村(龍) 平井 佐々木(潔)	E24-2F 1-301 1-302 1-303	生活空間の設計Ⅰ 情報リテラシーⅡ 介護体験Ⅱ【教】<隔>	加藤(利) 田中(佳) 山口(剛)	5-401
		エコ入門Ⅱ スタディスキルズ 物質の探求 起業とビジネスプラン 【就職支援ガイダンス】	佐藤(由) 河住 八木田 狩野 清水(弘) 筒井 加藤(秀)	1-304 3-326 3-325 5-103 5-104 5-601	起業とビジネスプラン 【就職支援ガイダンス】	清水(弘) 筒井	3-325 5-203 5-104			
1	春	クォータ英語科目	廣田 関根 川上 白戸 齋藤 齋藤 樋口(誠) 池田 八島 岡安	1	クォータ英語科目	山中(章) 吉田(要) 一瀬 川上 野中 白戸 齋藤 齋藤	2	数学 物理Ⅰ スタディスキルズⅠ (2021年度以前入学生)	柳下 齋藤(彰) 河住	1-254 3-226 2-180
		クォータ数学科目		1	クォータ数学科目	佐藤(由) 堀内 堀内 内藤 陸田 名 梅谷 佐藤(由) 中村(龍) 平井 佐々木(潔)	1			
		クォータ物理科目		1	クォータ物理科目	梅谷 狩野 加藤(伸) 佐藤(由) 長崎	1			
		大学生のための文章読解 高齢者・障がい者の生活と空間	中村(龍) 平井 佐々木(潔) 橋本 安藤	5-501 W2-2F	日本の生活と学習 エコ入門Ⅱ 大学生のための文章読解	中村(龍) 平井 佐々木(潔) 長崎 八木田 福益 安藤	2-178 5-501 5-502			
1	春	ものづくり基礎実習Ⅰ 木造建築工房Ⅰ	飯塚 配島 峯 竹内(宏) 藤本 那須	技術室 2	ものづくり基礎実習Ⅰ 木造建築工房Ⅰ	飯塚 配島 峯 竹内(宏) 藤本 那須	技術室 2	ものづくり基礎実習Ⅰ 木造建築工房Ⅰ	飯塚 配島 峯 竹内(宏) 藤本 那須	技術室 2
		応用数学Ⅰ<隔> 代数学Ⅰ<隔> 数学科教育法Ⅱ【教】<隔>	柳下 齋藤(和) 齋藤(和)	1-256 1-355 1-355	応用数学Ⅰ<隔> 代数学Ⅰ<隔> 数学科教育法Ⅱ【教】<隔>	柳下 齋藤(和) 齋藤(和)	1-256 1-355 1-355			

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 建築学部建築学科生活環境デザインコース 秋学期時間割表

学 年	ク ラ ス	1時限(9:00~10:40)			2時限(10:50~12:30)		
		学 期	科 目 名	担 当 教 員	学 期	科 目 名	担 当 教 員
1	秋	秋	確率論	岡本 張(文)	秋	環境共生住宅	樋口(佳)
		秋	日本語表現Ⅱ	張(文)	秋	科学へのいざない【選】	梅谷 八木田
		秋	現代産業論【選】	本木 福益 南波	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	大学のための文章作成	福益 南波	秋	現代産業論【選】	福益 南波
1	秋	秋	健康とスポーツ	松井 齋藤(早) 多胡	秋	健康とスポーツ	松井 齋藤(早) 多胡
		秋	健康とスポーツ	松井 齋藤(早) 多胡	秋	健康とスポーツ	松井 齋藤(早) 多胡
		秋	大学生のための文章読解	櫻井	秋	大学生のための文章読解	櫻井
		秋	大学生のための文章読解	櫻井	秋	大学生のための文章読解	櫻井
2	秋	秋	データサイエンスとAI入門【選】	高津 辻村 八木田 吉野(秀) 新井(啓) 石川(賢) 伊藤(暢) 大久保 兩宮 工業張	秋	プレゼンテーションⅡ	五十嵐 金
		秋	哲学【選】	工業張	秋	哲学【選】	工業張
		秋	経済学【選】	工業張	秋	現代社会の諸問題	橋本(秀)
		秋	Integrated Science and Technology 電気電子基礎・演習【教】	フレッド 加藤(利)	秋	日本語Ⅰ	張(文)
2	秋	秋	クォータ英語科目	山中(章)一瀬 川上 野中 梶田 新井(竜)	秋	クォータ英語科目	関根 野中 陸田 白戸 秦 巖谷 梶田 新井(竜)
		秋	クォータ数学科目	柳下 高岡 内藤 齋藤(直) 加藤(伸) 佐藤(彰) 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	秋	クォータ数学科目	佐藤(弘) 高岡 堀内 齋藤(直) 加藤(伸) 梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎 齋藤(理)
		秋	クォータ物理科目	佐藤(彰) 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	秋	クォータ物理科目	梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎 齋藤(理)
		秋	プレゼンテーションⅠ	廣田	秋	生命と生態系のしくみ【選】	廣田
1	A	秋	英会話Ⅰ(1学年のみ)	陳田	秋	法学(日本国憲法)【選】	辻
		秋	英会話Ⅰ(1学年のみ)	吉田(要)	秋	環境工学Ⅱ	中尾(北) 安藤 多胡
		秋	生命と生態系のしくみ【選】	齋藤(理)	秋	健康とスポーツ	多胡
		秋	法学(日本国憲法)【選】	辻	秋	環境工学Ⅱ	吉野(-) 深和 若月
1	秋	秋	学修と実工学	大出 豊田 山田	秋	生涯スポーツ	山口(知) 前野 齋藤(早)
		秋	健康とスポーツ	多胡	秋	健康科学	齋藤(早)
		秋	西洋建築史	樋口(誠)	秋	職業指導Ⅱ【教】	齋藤(早)
		秋	情報処理	田中(実)			
2	秋	秋	生涯スポーツ	山口(知) 前野 齋藤(早)	秋	生涯スポーツ	山口(知) 前野 齋藤(早)
		秋	環境と科学技術【選】	佐藤(彰) 八木田 河住 フレッド	秋	建築設計Ⅰ	吉村 佐々木(誠) 安野 野口(悠) 古賀 樋口(誠) 野村 倉林 工藤(良) 三家 小林(佐) 石村 富水 劉 瀧ヶ崎
		秋	心理学	瀧ヶ崎	秋	日本語Ⅱ	野口(祐) 白石(充) 樋口(佳) 岡安 足立 山中(悠)
		秋	教育制度論【教】	小山(将)	秋	日本語Ⅱ	野口(祐) 白石(充) 樋口(佳) 岡安 足立 山中(悠)
2	秋	秋	住宅史	安野	秋	日本語Ⅱ	野口(祐) 白石(充) 樋口(佳) 岡安 足立 山中(悠)
		秋	住宅史	安野	秋	日本語Ⅱ	野口(祐) 白石(充) 樋口(佳) 岡安 足立 山中(悠)
		秋	住宅史	安野	秋	日本語Ⅱ	野口(祐) 白石(充) 樋口(佳) 岡安 足立 山中(悠)
		秋	住宅史	安野	秋	日本語Ⅱ	野口(祐) 白石(充) 樋口(佳) 岡安 足立 山中(悠)
3	秋	秋	環境と科学技術【選】	佐藤(彰) 八木田 河住 フレッド	秋	建築設計Ⅰ	吉村 佐々木(誠) 安野 野口(悠) 古賀 樋口(誠) 野村 倉林 工藤(良) 三家 小林(佐) 石村 富水 河住 八木田 劉
		秋	心理学	瀧ヶ崎	秋	スタディスキルズⅠ	野口(祐) 白石(充) 樋口(佳) 岡安 足立 山中(悠)
		秋	教育制度論【教】	小山(将)	秋	スタディスキルズⅠ	野口(祐) 白石(充) 樋口(佳) 岡安 足立 山中(悠)
		秋	住宅史	安野	秋	スタディスキルズⅠ	野口(祐) 白石(充) 樋口(佳) 岡安 足立 山中(悠)
1	秋	秋	ヒューマンケアと生活空間	勝本 古賀	秋	構造計画Ⅰ	上田 箕輪
		秋	科学へのいざない【選】	佐藤(彰)	秋	社会学のための文章作成	中尾(北) 櫻井
		秋	学修と実工学	豊田 山田	秋	英会話Ⅱ	関根
		秋	大学生のための文章作成	櫻井 中尾(北)	秋	英会話Ⅱ	堀田
1	秋	秋	Focus on Inter-Cultural Communication	フレッド	秋	英会話Ⅱ	白戸
		秋	インターリアの空間構成	足立	秋	英会話Ⅱ	北野
		秋	International Work and Study	ジョン	秋	英会話Ⅱ	廣田
		秋	International Work and Study	ジョン	秋	英会話Ⅱ	廣田
2	秋	秋	上級英語Ⅱ	鈴木(仁)	秋	上級英語Ⅱ	鈴木(仁)
		秋	上級英語Ⅱ	梶田	秋	上級英語Ⅱ	梶田
		秋	上級英語Ⅱ	八木元	秋	上級英語Ⅱ	八木元
		秋	上級英語Ⅱ	山中(章)	秋	上級英語Ⅱ	山中(章)
2	秋	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)
		秋	教育実習Ⅱ【教】	小山(将) 宮原 山口(剛)	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)
		秋	教育実習Ⅲ【教】	瀧ヶ崎 本村 末吉	秋	教育実習Ⅱ【教】	小山(将) 宮原 山口(剛)
		秋	教育実習Ⅲ【教】	瀧ヶ崎 本村 末吉	秋	教育実習Ⅲ【教】	瀧ヶ崎 本村 末吉
1	秋	秋	クォータ英語科目	山中(章)一瀬 川上 野中 梶田 新井(竜) 尾岡	秋	クォータ英語科目	関根 野中 陸田 白戸 秦 巖谷 梶田 新井(竜) 尾岡
		秋	クォータ数学科目	柳下 高岡 内藤 齋藤(直) 加藤(伸) 佐藤(彰) 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	秋	クォータ数学科目	佐藤(弘) 高岡 堀内 齋藤(直) 加藤(伸) 梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎 齋藤(理)
		秋	クォータ物理科目	佐藤(彰) 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	秋	クォータ物理科目	梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎 齋藤(理)
		秋	プレゼンテーションⅠ(1学年のみ)	廣田	秋	日本での生活と学習	劉
1	B	秋	英会話Ⅰ(1学年のみ)	陳田	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	英会話Ⅰ(1学年のみ)	吉田(要)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	生命と生態系のしくみ【選】	齋藤(理)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	法学(日本国憲法)【選】	辻	秋	エコ入門【選】	八木田
1	B	秋	学修と実工学	大出 豊田 山田	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	健康とスポーツ	多胡	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	西洋建築史	樋口(誠)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	情報処理	田中(実)	秋	エコ入門【選】	八木田
2	秋	秋	生涯スポーツ	山口(知) 前野 齋藤(早)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	環境と科学技術【選】	佐藤(彰) 八木田 河住 フレッド	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	心理学	瀧ヶ崎	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	教育制度論【教】	小山(将)	秋	エコ入門【選】	八木田
2	秋	秋	住宅史	安野	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	住宅史	安野	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	住宅史	安野	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	住宅史	安野	秋	エコ入門【選】	八木田
3	秋	秋	環境と科学技術【選】	佐藤(彰) 八木田 河住 フレッド	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	心理学	瀧ヶ崎	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	教育制度論【教】	小山(将)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	住宅史	安野	秋	エコ入門【選】	八木田
2	秋	秋	ヒューマンケアと生活空間	勝本 古賀	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	科学へのいざない【選】	佐藤(彰)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	学修と実工学	豊田 山田	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	大学生のための文章作成	櫻井 中尾(北)	秋	エコ入門【選】	八木田
2	秋	秋	Focus on Inter-Cultural Communication	フレッド	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	インターリアの空間構成	足立	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	International Work and Study	ジョン	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	International Work and Study	ジョン	秋	エコ入門【選】	八木田
2	秋	秋	上級英語Ⅱ	鈴木(仁)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	上級英語Ⅱ	梶田	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	上級英語Ⅱ	八木元	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	上級英語Ⅱ	山中(章)	秋	エコ入門【選】	八木田
3	秋	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	教育実習Ⅱ【教】	小山(将) 宮原 山口(剛)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	教育実習Ⅲ【教】	瀧ヶ崎 本村 末吉	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	教育実習Ⅲ【教】	瀧ヶ崎 本村 末吉	秋	エコ入門【選】	八木田
2	秋	秋	クォータ英語科目	山中(章)一瀬 川上 野中 梶田 新井(竜) 尾岡	秋	クォータ英語科目	関根 野中 陸田 白戸 秦 巖谷 梶田 新井(竜) 尾岡
		秋	クォータ数学科目	柳下 高岡 内藤 齋藤(直) 加藤(伸) 佐藤(彰) 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	秋	クォータ数学科目	佐藤(弘) 高岡 堀内 齋藤(直) 加藤(伸) 梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎 齋藤(理)
		秋	クォータ物理科目	佐藤(彰) 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	秋	クォータ物理科目	梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎 齋藤(理)
		秋	プレゼンテーションⅠ(1学年のみ)	廣田	秋	日本での生活と学習	劉
2	秋	秋	英会話Ⅰ(1学年のみ)	陳田	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	英会話Ⅰ(1学年のみ)	吉田(要)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	生命と生態系のしくみ【選】	齋藤(理)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	法学(日本国憲法)【選】	辻	秋	エコ入門【選】	八木田
3	秋	秋	学修と実工学	大出 豊田 山田	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	健康とスポーツ	多胡	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	西洋建築史	樋口(誠)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	情報処理	田中(実)	秋	エコ入門【選】	八木田
3	秋	秋	生涯スポーツ	山口(知) 前野 齋藤(早)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	環境と科学技術【選】	佐藤(彰) 八木田 河住 フレッド	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	心理学	瀧ヶ崎	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	教育制度論【教】	小山(将)	秋	エコ入門【選】	八木田
3	秋	秋	住宅史	安野	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	住宅史	安野	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	住宅史	安野	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	住宅史	安野	秋	エコ入門【選】	八木田
2	秋	秋	環境と科学技術【選】	佐藤(彰) 八木田 河住 フレッド	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	心理学	瀧ヶ崎	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	教育制度論【教】	小山(将)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	住宅史	安野	秋	エコ入門【選】	八木田
2	秋	秋	ヒューマンケアと生活空間	勝本 古賀	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	科学へのいざない【選】	佐藤(彰)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	学修と実工学	豊田 山田	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	大学生のための文章作成	櫻井 中尾(北)	秋	エコ入門【選】	八木田
3	秋	秋	Focus on Inter-Cultural Communication	フレッド	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	インターリアの空間構成	足立	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	International Work and Study	ジョン	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	International Work and Study	ジョン	秋	エコ入門【選】	八木田
2	秋	秋	上級英語Ⅱ	鈴木(仁)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	上級英語Ⅱ	梶田	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	上級英語Ⅱ	八木元	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	上級英語Ⅱ	山中(章)	秋	エコ入門【選】	八木田
3	秋	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	教育実習Ⅱ【教】	小山(将) 宮原 山口(剛)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	教育実習Ⅲ【教】	瀧ヶ崎 本村 末吉	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	教育実習Ⅲ【教】	瀧ヶ崎 本村 末吉	秋	エコ入門【選】	八木田
2	秋	秋	クォータ英語科目	山中(章)一瀬 川上 野中 梶田 新井(竜) 尾岡	秋	クォータ英語科目	関根 野中 陸田 白戸 秦 巖谷 梶田 新井(竜) 尾岡
		秋	クォータ数学科目	柳下 高岡 内藤 齋藤(直) 加藤(伸) 佐藤(彰) 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	秋	クォータ数学科目	佐藤(弘) 高岡 堀内 齋藤(直) 加藤(伸) 梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎 齋藤(理)
		秋	クォータ物理科目	佐藤(彰) 佐藤(由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔)	秋	クォータ物理科目	梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎 齋藤(理)
		秋	プレゼンテーションⅠ(1学年のみ)	廣田	秋	日本での生活と学習	劉
2	秋	秋	英会話Ⅰ(1学年のみ)	陳田	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	英会話Ⅰ(1学年のみ)	吉田(要)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	生命と生態系のしくみ【選】	齋藤(理)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	法学(日本国憲法)【選】	辻	秋	エコ入門【選】	八木田
3	秋	秋	学修と実工学	大出 豊田 山田	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	健康とスポーツ	多胡	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	西洋建築史	樋口(誠)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	情報処理	田中(実)	秋	エコ入門【選】	八木田
3	秋	秋	生涯スポーツ	山口(知) 前野 齋藤(早)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	環境と科学技術【選】	佐藤(彰) 八木田 河住 フレッド	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	心理学	瀧ヶ崎	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	教育制度論【教】	小山(将)	秋	エコ入門【選】	八木田
3	秋	秋	住宅史	安野	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	住宅史	安野	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	住宅史	安野	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	住宅史	安野	秋	エコ入門【選】	八木田
2	秋	秋	環境と科学技術【選】	佐藤(彰) 八木田 河住 フレッド	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	心理学	瀧ヶ崎	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	教育制度論【教】	小山(将)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	住宅史	安野	秋	エコ入門【選】	八木田
2	秋	秋	ヒューマンケアと生活空間	勝本 古賀	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	科学へのいざない【選】	佐藤(彰)	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	学修と実工学	豊田 山田	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	大学生のための文章作成	櫻井 中尾(北)	秋	エコ入門【選】	八木田
3	秋	秋	Focus on Inter-Cultural Communication	フレッド	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	インターリアの空間構成	足立	秋	エコ入門【選】	八木田
		秋	International Work and				