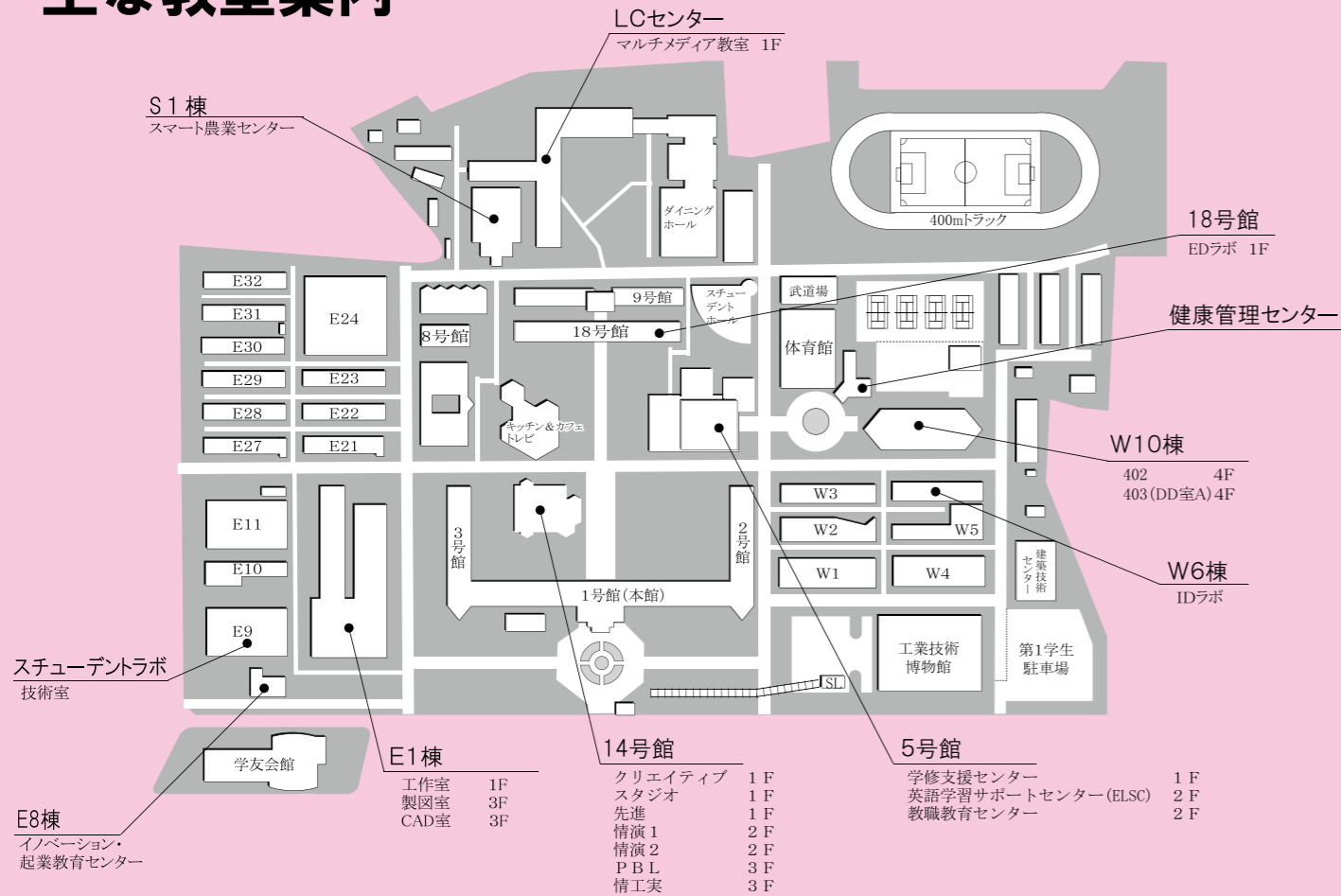


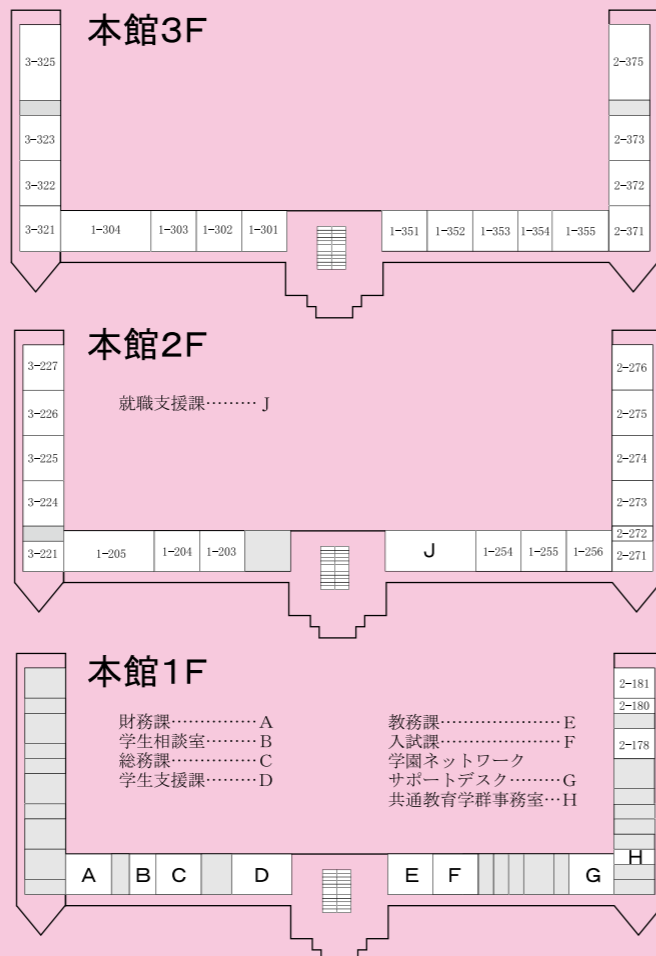
2026年度 春学期時間割表

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



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



※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3日（金）～4月19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「最終確認へ」ボタンをクリックし、エラーがなければ「提出」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、教務課に提出してください。提出期限は**4月18日（土）15時**です。

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。

履修確認・訂正・取消し期間《全学年共通》

4月29日（水）～5月2日（土）

※「**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18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。

2026年度春学期 授業日程

4月 9日 (木)	授業開始
4月29日 (水・祝日)	「水曜日の授業」を実施
5月 7日 (木)	休講
7月17日 (金)	予備日
7月18日 (土)	予備日
7月20日 (月・祝日)	「月曜日の授業」を実施
7月23日 (木) ~ 7月30日 (木)	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	4/13	4/14	4/15	4/ 9	4/10	4/11
②	4/20	4/21	4/22	4/16	4/17	4/18
③	4/27	4/28	4/29	4/23	4/24	4/25
④	5/11	5/12	5/13	4/30	5/ 1	5/ 2
⑤	5/18	5/19	5/20	5/14	5/ 8	5/ 9
⑥	5/25	5/26	5/27	5/21	5/15	5/16
⑦	6/ 1	6/ 2	6/ 3	5/28	5/22	5/23
⑧	6/ 8	6/ 9	6/10	6/ 4	5/29	5/30
⑨	6/15	6/16	6/17	6/11	6/ 5	6/ 6
⑩	6/22	6/23	6/24	6/18	6/12	6/13
⑪	6/29	6/30	7/ 1	6/25	6/19	6/20
⑫	7/ 6	7/ 7	7/ 8	7/ 2	6/26	6/27
⑬	7/13	7/14	7/15	7/ 9	7/ 3	7/ 4
⑭	7/20	7/21	7/22	7/16	7/10	7/11

※水曜日・木曜日に開講する「工学基礎実験」は
第1回~7回までが前半クラス、第8回~14回までが後半クラスとなります。

2026年度秋学期 授業日程

9月24日 (木)	授業開始
10月12日 (月・祝日)	「月曜日の授業」を実施
10月23日 (金) ~ 10月26日 (月)	休講 (大学祭)
11月 3日 (火・祝日)	「火曜日の授業」を実施
11月23日 (月・祝日)	「月曜日の授業」を実施
12月24日 (木)	「土曜日の授業」を実施
1月 7日 (木)	「月曜日の授業」を実施
1月15日 (金) ~ 1月17日 (日)	休講 (共通テスト)
1月19日 (火) ~ 1月26日 (火)	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	9/28	9/29	9/30	9/24	9/25	9/26
②	10/ 5	10/ 6	10/ 7	10/ 1	10/ 2	10/ 3
③	10/12	10/13	10/14	10/ 8	10/ 9	10/10
④	10/19	10/20	10/21	10/15	10/16	10/17
⑤	11/ 2	10/27	10/28	10/22	10/30	10/31
⑥	11/ 9	11/ 3	11/ 4	10/29	11/ 6	11/ 7
⑦	11/16	11/10	11/11	11/ 5	11/13	11/14
⑧	11/23	11/17	11/18	11/12	11/20	11/21
⑨	11/30	11/24	11/25	11/19	11/27	11/28
⑩	12/ 7	12/ 1	12/ 2	11/26	12/ 4	12/ 5
⑪	12/14	12/ 8	12/ 9	12/ 3	12/11	12/12
⑫	12/21	12/15	12/16	12/10	12/18	12/19
⑬	1/ 7(木)	12/22	12/23	12/17	12/25	12/24(木)
⑭	1/18	1/12	1/13	1/14	1/ 8	1/ 9

■は授業曜日の振り替えとなります

※水曜日・木曜日に開講する「工学基礎実験」は
第1回~7回までが前半クラス、第8回~14回までが後半クラスとなります。

令和8年度

基幹工学部機械工学科

春学期時間割表

	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							
月曜日	1	A	春	機械要素・製図基礎	小林(和) 全青木 野口(裕) 神 金井 松澤	製図室	1	A	春	機械要素・製図基礎	小林(和) 全青木 野口(裕) 神 金井 松澤	製図室	1	2	春	機械CAD	平山 細田 全 青木 野口(裕) 小林(康) 張(文)	CAD室 製図室	1	1	春	機械工作実習	神 金井 松澤 平山 細田 全 青木 野口(裕)	工作室 CAD室 製図室	1	1	春	機械工作実習	神 金井 松澤 堀内	工作室	1-254
	1	3	春	機械工作実習	神 金井 松澤	工作室	1	3	春	機械工作実習	神 金井 松澤	工作室	1	3	春	日本語表現 I	近藤 八木田	CAD室	1	3	春	日本語表現 I	近藤 八木田	CAD室	1	3	春	物理 I	狩野	3-226	
	1	4	春	機械CAD	近藤 張(文)	2-271	1	4	春	機械CAD	近藤 八木田	2-271	1	4	春	日本語表現 II	梅谷 松井 多胡 加藤(史) 金	2-271 体育館 3-325	2	4	春	日本語表現 II	梅谷 松井 多胡 加藤(史) 金	2-271 体育館 3-325	2	4	春	工業科教育法 I【教】	宮原	5-401	
	1	1	春	健康とスポーツ	松井 多胡	体育館	1	1	春	健康とスポーツ	松井 多胡	体育館	1	1	春	健康とスポーツ	松井 多胡	体育館	2	1	春	健康とスポーツ	松井 多胡	体育館	3	1	春	マーケティング概論	小笹 佐藤(杉)	3-224	
	1	1	春	実社会の数学	堀内 金	1-355	1	1	春	実社会の数学	堀内 金	1-355	1	1	春	実社会の数学	堀内 金	1-355	2	1	春	実社会の数学	堀内 金	1-355	2	1	春	宇宙の探求【遠】	姜 小山(将)	5-601	
	1	2	春	経済学【遠】	堀内 金	1-355	1	2	春	経済学【遠】	堀内 金	1-355	1	2	春	経済学【遠】	堀内 金	1-355	2	2	春	経済学【遠】	堀内 金	1-355	2	2	春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-601	
	1	2	春	現代産業論【遠】	本木 千葉張	2-373	1	2	春	現代産業論【遠】	本木 千葉張	2-373	1	2	春	現代産業論【遠】	本木 千葉張	2-373	2	2	春	現代産業論【遠】	本木 千葉張	2-373	2	2	春	資源環境論	八木田	2-273	
	1	2	春	哲学【遠】	八木田 齋藤(早)	2-373	1	2	春	哲学【遠】	八木田 齋藤(早)	2-373	1	2	春	哲学【遠】	八木田 齋藤(早)	2-373	2	2	春	哲学【遠】	八木田 齋藤(早)	2-373	2	2	春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-601	
	1	2	春	環境・エネルギー・SDGs概論	八木田 齋藤(早)	2-373	1	2	春	環境・エネルギー・SDGs概論	八木田 齋藤(早)	2-373	1	2	春	環境・エネルギー・SDGs概論	八木田 齋藤(早)	2-373	2	2	春	環境・エネルギー・SDGs概論	八木田 齋藤(早)	2-373	2	2	春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-601	
	1	2	春	生涯スポーツ	八木田 齋藤(早)	2-373	1	2	春	生涯スポーツ	八木田 齋藤(早)	2-373	1	2	春	生涯スポーツ	八木田 齋藤(早)	2-373	2	2	春	生涯スポーツ	八木田 齋藤(早)	2-373	2	2	春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-601	
	1	3	春	Integrated Science and Technology <再>	フレッド	5-301	1	3	春	Integrated Science and Technology <再>	フレッド	5-301	1	3	春	現代流体力学	桑原	2-271	3	3	春	現代流体力学	桑原	2-271	3	3	春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-601	
	1	3	春	技術科教育法 I【教】	フレッド	5-301	1	3	春	技術科教育法 I【教】	フレッド	5-301	1	3	春	技術科教育法 I【教】	フレッド	5-301	3	3	春	技術科教育法 I【教】	フレッド	5-301	3	3	春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-601	

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

令和8年度

基幹工学部環境生命化学科 基幹工学部応用化学科

春学期時間割表

	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	1	1	春	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 5-502	1	1	春	エコ入門 [遠] 科学へのいざない [遠] 大学生のための文章読解	八木田 梅谷 稲益 南波	5-501 5-502	1	1	春	生命科学 I 日本語表現 I 健康とスポーツ	佐野 張(文) 松井 多胡	3-225 2-271 体育館	1	1	春	フレッシュアップセミナー 宇宙の探求 [遠] キャリアデザイン	C科教員 佐藤(杉) 姜 小山(将)	1-203 5-601 5-602	1	1	春	数学(2025年度以前入学生) 物理 I (2025年度以前入学生) 工業科教育法 I【教】	堀内 狩野 官原	1-254 3-226 5-401			
	1	1	春	健康とスポーツ 実社会の数学 経済学 [遠] 現代産業論 [遠] 哲学 [遠] 環境・エネルギー・SDGs概論 生涯スポーツ Integrated Science and Technology <再>	松井 多胡 堀内 金 本木 千葉張 八木田 齋藤(早) フレッド	体育館 1-355 2-373 体育館 5-301	1	1	春	心理学 健康とスポーツ 現代社会の基礎知識 I 実社会の数学 有機化学 2 経済学 [遠] 現代産業論 [遠] 哲学 [遠] 日本語 III 生体分子工学	瀧ヶ崎 松井 齋藤(早) 多胡 橋本(秀) 筒井 芝 高岡 大澤 金 本木 千葉張 張(文) 佐野	1-205 体育館 3-325 1-355 3-321 2-271 3-224	2	2	春	資源循環工学	内田	3-227	2	2	春												
	1	1	春	英語 I	陸田 新井(竜) 関根 山中(章)	2-273 2-274 2-275 2-276	1	1	春	化学 I (2026年度入学生) 法学(日本国憲法) [遠] 学修と実工学	池添 辻 大出 豊田 山田	3-323 5-301 5-302 5-401	1	1	春	工学のための数学 I 知っておきたい自然のしくみ	柳下 佐藤(弘) 堀内 齋藤(直) 梅谷 狩野 平井 佐々木(潔) 多胡 吉田(要)	1-203 1-254 1-255 1-256 3-224 3-225 3-226 3-227	1	1	春	知っておきたい自然のしくみ	梅谷 佐藤(由) 平井 佐々木(潔) 堀内 佐藤(弘) 内藤 陸名 小野 唐澤 劉 飯塚 辻 齋藤(直)	3-224 3-225 3-226 3-227 1-203 1-254 1-255 1-256 2-178 3-321 3-323	1	1	春	化学 I [遠] (2025年度以前入学生) 基礎数学 II (2025年度以前入学生) 工学基礎物理 (2025年度以前入学生) 生徒指導論【教】 [遠] 教員実技演習 II【自】	小野 唐澤 堀内 梅谷 小林(淳) 官原 小山(将) 山口(剛)	1-203 3-224 5-601			
	1	1	春	健康とスポーツ 応用解析 (2025年度以前入学生)	多胡 柳下	体育館 1-204	1	1	春	基礎英語 I (2025年度以前入学生) リーディングスキル I (2025年度以前入学生)	廣田 関根	2-371 2-372	1	1	春	健康とスポーツ リーディングスキル II (2025年度以前入学生)	多胡 吉田(要)	体育館 1-352	1	1	春	化学の基礎 [遠] 日本語表現 I 電磁気学 政治学 [遠] 自然科学の統計学	小野 唐澤 劉 飯塚 辻 齋藤(直)	2-178 3-321 3-323	2	2	春						
	1	1	春	物理 II (2025年度以前入学生)	佐藤(杉)	3-227	2	2	春	無機化学 生命と生態系のしくみ [遠] 地球システムのしくみ [遠] 応用生物学実験 職業指導 I【教】	内田 齋藤(理) 若月 佐野 芳賀 猪野	3-321 5-402	2	2	春	中国語会話 I【自】 反応工学 地球システムのしくみ [遠] 政治学 [遠] 生涯スポーツ コロイド・界面化学	劉 白木 若月 辻 山口(知) 前野 池添	2-178 5-501 体育館 3-323	2	2	春												
	2	2	春	生命と生態系のしくみ [遠] 生涯スポーツ 応用生物学実験	齋藤(理) 山口(知) 前野 佐野 芳賀	体育館 3	3	3	春			5-402	3	3	春																		
	1	1	春	エコ入門 [遠] Focus on Inter-Cultural Communication 心理学 健康とスポーツ 実社会の数学 プレゼンテーション I プレゼンテーション I プレゼンテーション I 宇宙の探求 [遠] 地球環境と人間社会 [遠]	河住 フレッド 瀧ヶ崎 松井 多胡 内藤 廣田 甲斐 吉田(要) 服部(邦) 佐藤(杉) 八木田 吉野(一) 樋口(佳) 芳賀 伊藤(大) 深和 齋藤(早)	5-203 5-104 体育館 1-352 1-254 1-255 1-256	1	1	春	スタディスキルズ 実社会の数学 ナノ材料プロセッシング	河住 八木田 佐藤(弘) 飯塚	1-355 1-352 3-321	1	1	春	工学基礎実験	服部(邦) 川端 渡邊(隆)	E24-2F 1-301 1-302 1-303	1	1	春	工学基礎実験 機器分析化学 キャリアデザイン 錯体化学工学	服部(邦) 川端 渡邊(隆) 伴 姜 小山(将) 小池	E24-2F 1-301 1-302 1-303 3-226 5-401 5-402 3-225	2	2	春	自由に学ぶ工学系の物理学 【自】	狩野 服部(邦) 梅谷 佐藤(由) 中村(耀)	3-226			
	1	1	春	基礎化学実験 I エコ入門 [遠] 科学へのいざない [遠] Focus on Inter-Cultural Communication 学修と実工学	内田 新倉 小池 八木田 佐藤(杉) フレッド 大出 豊田 山田	3-322 5-301 5-302 5-401	1	1	春	基礎化学実験 I 日本での生活と学習 学修と実工学	内田 新倉 小池 劉 大出 豊田 山田	3-322 5-301 5-302 5-401	1	1	春	成長する学び・振り返りとポートフォリオ 【自】 物質の探求 教育の方法と技術(…)【教】 起業とビジネスプラン 学習心理学【教】 【就職支援講座】	齋藤(早) 田中(佳) 狩野 本村 筒井 山口(剛)	2-178 2-375 5-502 3-325 5-301 5-203 5-104	1	1	春	情報リテラシー [遠] 起業とビジネスプラン 【就職支援講座】	田中(佳) 佐藤(杉) 筒井	3-325 5-203 5-104									
	1	1	春	健康とスポーツ 統計学 大学生のための文章作成 生涯スポーツ 有機反応論 Advanced Test-taking Strategies	松井 多胡 岡本 櫻井 齋藤(早) 大澤 ジョン	体育館 2-372 1-301 体育館 3-227 3-221	2	2	春	健康とスポーツ 分子生物学 生涯スポーツ 教育実習 II【教】	松井 多胡 芳賀 齋藤(早) 小山(将) 官原 山口(剛)	体育館 3-227 2-273	2	2	春																		
	2	2	春	健康科学 化学生情報処理演習 International Work and Study	松井 佐野 大澤 小池 ジョン	5-104 5-401 5-602	1	1	春	化学 II (2026年度入学生) エコ入門 [遠] 基礎英語 II (2025年度以前入学生) リーディングスキル I (2025年度以前入学生) リーディングスキル II (2025年度以前入学生) 日本語プレゼンテーション 化学生情報処理演習	白木 八木田 一瀬 山中(章) 秦 中尾(比) 佐野 大澤 小池	3-323 2-371 2-372 2-373 2-271 5-401	1	1	春	心理学 総合日本語 I 環境・物質化学実験 I 日本事情<再> 専門用語の基礎知識	瀧ヶ崎 河住 白木 伴 大澤 池添 劉 田中(佳)	2-375 1-353 5-401 2-178 5-601	1	1	春	化学の基礎 [遠] リーディングスキル II (2025年度以前入学生) 環境・物質化学実験 I 専門用語の基礎知識 Science and Technical English Presentations	小野 唐澤 山中(章) 白木 伴 大澤 池添 八木田 ジョン	2-371 2-178 5-602	1	1	春	化学 II [遠] (2025年度以前入学生) 基礎数学 I (2025年度以前入学生) 基礎数学 II (2025年度以前入学生) 数学 (2025年度以前入学生) 物理 I (2025年度以前入学生) 進路指導論【教】	小野 唐澤 高岡 柳下 陸名 佐藤(杉) 工藤(雄)	1-254 1-255 1-256 3-226 5-601			
1	2	2	春	ものづくり基礎実習 I 応用数学 I <隔> 代数学 I <隔>	内野 配島 峯 鈴木(俊) 柳下 衛藤(和)	技術室 1-256 1-304	1	2	春	ものづくり基礎実習 I 応用数学 I <隔> 代数学 I <隔>	内野 配島 峯 鈴木(俊) 柳下 衛藤(和)	技術室 1-256 1-304	1	2	春	ものづくり基礎実習 I 解析学 I 幾何学 I <隔>	配島 峯 鈴木(俊) 柳下 衛藤(和)	技術室 1-256 1-304	1	2	春	ものづくり基礎実習 I 幾何学 I <隔> 線形代数 I	配島 峯 鈴木(俊) 衛藤(和) 柳下	技術室 1-304 1-256									

令和8年度

先進工学部情報メディア工学科

春学期時間割表

	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	1	春	1	日本語表現Ⅰ	張(文)	2-271	1	春	1	エコ入門【遠】	八木田		1	春	1	フレッシュワーズセミナー	新井(啓) 勝間田	1-205	1	春	1	メディア情報学	石原	2-375	1	春	1	1	数学	堀内	1-254													
	1	春	1	健康とスポーツ	松井 多胡	体育館	1	春	1	科学へのいざない【遠】	梅谷		2	春	1	1	呉本 杉森 本池	2-178	2	春	1	ヒューマンコンピュータインタラクション	勝間田	5-203	1	春	1	2	(2025年度以前入学生)	堀内	1-254													
	1	春	2	実社会の数学	堀内	1-355	1	春	2	心理学	瀧ヶ崎	1-205	2	春	2	2	松田 中村(一)	2-271	2	春	2	2	宇宙の探求【遠】	佐藤(杉)	5-601	2	春	2	2	物理Ⅰ	狩野	3-226												
	2	春	2	英会話Ⅰ	山中(章)	1-203	1	春	2	健康とスポーツ	松井 齋藤(早)	体育館	2	春	2	2	小林(桂)	5-602	2	春	2	2	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-602	2	春	2	3	(2025年度以前入学生)														
火曜日	1	春	1	英会話Ⅰ	高橋(諒)	1-254	1	春	1	現代社会の基礎知識Ⅰ	橋本(秀) 筒井 芝	3-325	1	春	1	1	澤田 兼松	2-271	1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
	2	春	2	英会話Ⅰ	五十嵐 一瀬	1-255	2	春	2	実社会の数学	高岡	1-355	2	春	2	2	張(文)	2-271	2	春	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
	2	春	2	英会話Ⅰ	金	1-256	2	春	2	確率論	岡本	2-372	2	春	2	2	松井 多胡	2-271	2	春	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
	2	春	2	経済学【遠】	本木		2	春	2	確率論	岡本	2-372	2	春	2	2	金	1-304	2	春	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
水曜日	2	春	2	現代産業論【遠】	千葉張		2	春	2	確率論	岡本	2-372	2	春	2	2	橋本(秀)	1-304	2	春	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
	2	春	2	哲学【遠】	千葉張		2	春	2	確率論	岡本	2-372	2	春	2	2	齋藤(早)	1-304	2	春	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								
	2	春	2	環境・エネルギー・SDGs概論	八木田	2-373	2	春	2	現代産業論【遠】	本木		2	春	2	2	齋藤(早)	1-304	2	春	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
	2	春	2	生涯スポーツ	齋藤(早)	体育館	2	春	2	現代産業論【遠】	本木		2	春	2	2	齋藤(早)	1-304	2	春	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
木曜日	3	春	3	Integrated Science and Technology <再>	フレッド	5-301	3	春	3	哲学【遠】	千葉張		3	春	3	3	姜 小山(将)	5-601	3	春	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3									
	3	春	3	電気電子基礎・演習【教】	加藤(利)	情工実	3	春	3	電気電子基礎・演習【教】	加藤(利)	情工実	3	春	3	3	張(文)	5-302	3	春	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							
	3	春	3	生涯スポーツ	齋藤(早)	体育館	3	春	3	生涯スポーツ	齋藤(早)	体育館	3	春	3	3	姜 小山(将)	5-601	3	春	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						
	3	春	3	生涯スポーツ	齋藤(早)	体育館	3	春	3	生涯スポーツ	齋藤(早)	体育館	3	春	3	3	姜 小山(将)	5-601	3	春	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
金曜日	4	春	4	生涯スポーツ	齋藤(早)	体育館	4	春	4	生涯スポーツ	齋藤(早)	体育館	4	春	4	4	張(文)	5-302	4	春	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
	4	春	4	生涯スポーツ	齋藤(早)	体育館	4	春	4	生涯スポーツ	齋藤(早)	体育館	4	春	4	4	姜 小山(将)	5-601	4	春	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
	4	春	4	生涯スポーツ	齋藤(早)	体育館	4	春	4	生涯スポーツ	齋藤(早)	体育館	4	春	4	4	姜 小山(将)	5-601	4	春	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
	4	春	4	生涯スポーツ	齋藤(早)	体育館	4	春	4	生涯スポーツ	齋藤(早)	体育館	4	春	4	4	姜 小山(将)	5-601	4	春	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
土曜日	1	春	1	法学(日本国憲法)【遠】	辻	5-301	1	春	1	法学(日本国憲法)【遠】	辻	5-301	1	春	1	1	野中	2-273	1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
	1	春	1	学修と実工学	大出 豊田 山田	5-302	1	春	1	学修と実工学	大出 豊田 山田	5-302	1	春	1	1	白戸	2-274	1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	1	春	1	学修と実工学	大出 豊田 山田	5-401	1	春	1	学修と実工学	大出 豊田 山田	5-401	1	春	1	1	新井(竜)	2-275	1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	1	春	1	学修と実工学	大出 豊田 山田	5-501	1	春	1	学修と実工学	大出 豊田 山田	5-501	1	春	1	1	関根	2-276	1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
日曜日	1	春	1	大学生のための文章読解(1学年のみ)	中尾(比) 安森	5-502	1	春	1	大学生のための文章読解(1学年のみ)	中尾(比) 安森	5-502	1	春	1	1	河住	1-353	1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	1	春	1	健康とスポーツ	多胡	体育館	1	春	1	健康とスポーツ	多胡	体育館	1	春	1	1	健康とスポーツ	多胡	1-352	1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	1	春	1	健康とスポーツ	多胡	体育館	1	春	1	健康とスポーツ	多胡	体育館	1	春	1	1	基礎英語Ⅰ	廣田	2-371	1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	1	春	1	健康とスポーツ	多胡	体育館	1	春	1	健康とスポーツ	多胡	体育館	1	春	1	1	基礎英語Ⅰ	廣田	2-371	1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
月曜日	1	春	1	生涯スポーツ	柳下	1-204	1	春	1	生涯スポーツ	柳下	1-204	1	春	1	1	中国語会話Ⅰ【自】	劉	2-178	1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	1	春	1	生涯スポーツ	柳下	1-204	1	春	1	生涯スポーツ	柳下	1-204	1	春	1	1	情報セキュリティ基礎	澤田	5-104	1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	1	春	1	生涯スポーツ	柳下	1-204	1	春	1	生涯スポーツ	柳下	1-204	1	春	1	1	映像制作技法・演習	松田	カエイブ	1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	1	春	1	生涯スポーツ	柳下	1-204	1	春	1	生涯スポーツ	柳下	1-204	1	春	1	1	地球システムのしくみ【遠】	若月	カエイブ	1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
火曜日	1	春	1	生命と生態系のしくみ【遠】	齋藤(理)	体育館	1	春	1	生命と生態系のしくみ【遠】	齋藤(理)	体育館	1	春	1	1	地球システムのしくみ【遠】	若月	カエイブ	1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	1	春	1	生涯スポーツ	山口(知) 前野	5-601	1	春	1	生涯スポーツ	山口(知) 前野	5-601	1	春	1	1	政治学【遠】	辻	カエイブ	1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	1	春	1	生涯スポーツ	山口(知) 前野	5-601	1	春	1	生涯スポーツ	山口(知) 前野	5-601	1	春	1	1	生涯スポーツ	山口(知) 前野	5-601	1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	春	1	生涯スポーツ	山口(知) 前野	5-601	1	春	1	生涯スポーツ	山口(知) 前野	5-601	1	春	1	1	生涯スポーツ	山口(知) 前野	5-601	1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
水曜日	2	春	2	教育制度論【教】	小山(将)	5-601	2	春	2	教育制度論【教】	小山(将)	5-601	2	春	2	2	生涯スポーツ	加藤(利) 本池	1-304	2	春	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	2	春	2	教育制度論【教】	小山(将)	5-601	2	春	2	教育制度論【教】	小山(将)	5-601	2	春	2	2	生涯スポーツ	加藤(利) 本池	1-304	2	春	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	2	春	2	教育制度論【教】	小山(将)	5-601	2	春	2	教育制度論																																		

令和8年度

先進工学部データサイエンス学科

春学期時間割表

		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	1	春	日本語表現 I	張(文)	2-271	1	春	春	エコ入門 [遠]	八木田		1	春	春	フレッシュワーズセミナー	吉野(秀)	5-401	2	春	春	宇宙の探求 [遠]	佐藤(杉)		1	春	春	数学	堀内	1-254																				
			健康とスポーツ	松井 多胡	1-355				科学へのいざない [遠]	梅谷					キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-601				物理学 I	狩野	3-226																										
			実社会の数学	堀内	1-203				心理学	瀧ヶ崎	1-205																																						
			英会話 I	山中(章)	1-254				健康とスポーツ	松井 齋藤(早)	1-255				1	春	現代社会の基礎知識 I				橋本(秀) 筒井	3-325	1				春	日本語表現 I	張(文)	2-271	2	春	日本語表現 I	張(文)	2-271														
			英会話 I	高橋(諒)	1-254				経済学 [遠]	金	1-355				1	春	実社会の数学				高岡	1-355	2				春	健康とスポーツ	松井 多胡	1-304	2	春	日本語表現 I	張(文)	2-271														
			英会話 I	五十嵐	1-255				現代産業論 [遠]	本木	5-602				2	春	データサイエンス基礎数理				船越 北久保	5-602	2				春	会計学 [遠]	金	5-602	2	春	データサイエンス I	松浦(隆) 細沼	5-602														
			経済学 [遠]	一瀬	1-256				哲学 [遠]	千葉張	2-271				2	春	経済学 [遠]				金	2-271	2				春	現代社会の諸問題	橋本(秀)	5-601	2	春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-601														
			環境・エネルギー・SDGs概論	八木田	2-373				現代産業論 [遠]	本木	2-271				2	春	現代産業論 [遠]				本木	2-271	2				春	生涯スポーツ	齋藤(早)	5-601	2	春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-601														
			生涯スポーツ	齋藤(早)	2-271				生涯スポーツ	齋藤(早)	2-271				2	春	哲学 [遠]				千葉張	2-271	2				春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-601	2	春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-601														
			Integrated Science and Technology <再>	フレッド	5-301				生涯スポーツ	齋藤(早)	5-301				2	春	日本語 III				張(文)	2-271	2				春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-601	2	春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-601														
															3	春	システム最適化				松浦(隆)	5-203	3				春	サービス工学と品質	辻村	5-203	3	春	サービス工学と品質	辻村	5-203														
			火曜日	1	A				工学のための数学 I	内藤	1-203				1	A	春				知っておきたい自然のしくみ	梅谷	3-224				1	春	春	健康とスポーツ	多胡	1-352	1	春	春	化学の基礎 [遠]	小野 唐澤		1	春	春	化学 I [遠]	小野 唐澤						
1-254	狩野	3-225				リーディングスキル II	吉田(要)	1-352	2	春	日本語表現 I	劉	2-178	1				春	基礎数学 II	堀内	1-203																												
1-255	加藤(伸)	3-226				(2025年度以前入学生)		2	春	データベース	船越 橋本(泰)	2-178	1	春				基礎数学 II	堀内	1-203																													
1-256	早乙女	1-203				中国語会話 I【自】	劉	2-178	1	春	データサイエンス I	松浦(隆)	5-601	2				春	基礎数学 II	堀内	1-203																												
3-224	中村(耀)	1-254				情報セキュリティ基礎	澤田	5-104	2	春	データサイエンス II	松浦(隆) 細沼	5-602	2				春	基礎数学 II	堀内	1-203																												
3-225	中村(耀)	1-254				(2025年度以前入学生)		3	春	データサイエンス II	松浦(隆) 細沼	5-602	2	春				基礎数学 II	堀内	1-203																													
3-225	平井	1-255		地球システムのしくみ [遠]	若月	5-602	2	春	地球システムのしくみ [遠]	若月	5-602	2	春	基礎数学 II	堀内	1-203																																	
3-226	佐々木(潔)	1-256		政治学 [遠]	辻	5-601	2	春	大学生のための文章作成	山口(知) 前野	5-601	2	春	基礎数学 II	堀内	1-203																																	
1	B	春		知っておきたい自然のしくみ	早乙女	1-203	1	B	春	工学のための数学 I	佐藤(弘)	1-203	1	春	春	政治学 [遠]	山口(知) 前野	5-601	1	春	春	政治学 [遠]	山口(知) 前野	5-601	1	春	春	基礎数学 II	堀内	1-203																			
				1-256	早乙女	1-203				中国語会話 I【自】	劉	2-178				2	春	政治学 [遠]				山口(知) 前野	5-601	1				春	基礎数学 II	堀内	1-203																		
				3-224	中村(耀)	1-254				情報セキュリティ基礎	澤田	5-104				2	春	機械学習 I				辻	5-104	1				春	基礎数学 II	堀内	1-203																		
				3-225	平井	1-255				地球システムのしくみ [遠]	若月	5-602				3	春	機械学習 I				辻	5-104	2				春	基礎数学 II	堀内	1-203																		
			3-225	平井	1-255	政治学 [遠]				山口(知) 前野	5-601	2				春	生涯スポーツ	山口(知) 前野				5-601	2	春				基礎数学 II	堀内	1-203																			
			3-226	佐々木(潔)	1-256	生涯スポーツ				山口(知) 前野	5-601	2				春	生涯スポーツ	山口(知) 前野				5-601	2	春				基礎数学 II	堀内	1-203																			
1	春	春	法学(日本国憲法) [遠]	大出 豊田 山田	5-301	1	春	春	法学(日本国憲法) [遠]	大出 豊田 山田	5-301	1	春	春	情報科教育法 I【教】	本村	2-181	1	春	春	機械学習 I	辻	5-104	1	春	春	生徒指導論【教】 [遠]	小林(淳)	5-601																				
			1-301	北久保 久本	1-301				情報科教育法 I【教】	本村	2-181				2	春	生徒指導論【教】 [遠]				小林(淳)	5-601																											
			1-302	北久保 久本	1-302				情報科教育法 I【教】	本村	2-181				3	春	生徒指導論【教】 [遠]				小林(淳)	5-601																											
			1-204	柳下	1-204				健康とスポーツ	多胡	2-371				2	春	生徒指導論【教】 [遠]				小林(淳)	5-601																											
			3-227	佐藤(杉)	3-227				基礎英語 I	廣田	2-371				2	春	生徒指導論【教】 [遠]				小林(淳)	5-601																											
			5-601	齋藤(理)	5-601				基礎英語 I	廣田	2-371				3	春	生徒指導論【教】 [遠]				小林(淳)	5-601																											
2	春	春	健康とスポーツ	多胡	1-204	2	春	春	生命と生態系のしくみ [遠]	齋藤(理)	5-602	2	春	春	生涯スポーツ	山口(知) 前野	5-601	2	春	春	機械学習 I	辻	5-104	2	春	春	生涯指導論【教】 [遠]	小林(淳)	5-601																				
			1-204	柳下	1-204				生命と生態系のしくみ [遠]	齋藤(理)	5-602				2	春	生涯スポーツ				山口(知) 前野	5-601	2				春	生涯指導論【教】 [遠]	小林(淳)	5-601																			
			3-227	佐藤(杉)	3-227				地球システムのしくみ [遠]	若月	5-602				3	春	生涯スポーツ				山口(知) 前野	5-601	3				春	生涯指導論【教】 [遠]	小林(淳)	5-601																			
			5-601	齋藤(理)	5-601				大学生のための文章作成	山口(知) 前野	5-601				2	春	生涯スポーツ				山口(知) 前野	5-601	2				春	生涯指導論【教】 [遠]	小林(淳)	5-601																			
			5-602	齋藤(理)	5-602				大学生のための文章作成	山口(知) 前野	5-601				3	春	生涯スポーツ				山口(知) 前野	5-601	3				春	生涯指導論【教】 [遠]	小林(淳)	5-601																			
			1-301	北久保 久本	1-301				データサイエンスプログラミングV	北久保 久本	1-301				3	春	データサイエンスプログラミングV				北久保 久本	1-301	3				春	データサイエンスプログラミングV	北久保 久本	1-301																			
水曜日	1	春	エコ入門 [遠]	河住	1-355	1	春	春	スタディスキルズ	河住 八木田	1-355	1	春	春	データサイエンスプログラミングI	松浦(隆)	PBL	1	春	春	データサイエンスプログラミングI	松浦(隆)	PBL	1	春	春	情報リテラシー [遠]	田中(佳)	3-226																				
			5-104	瀧ヶ崎	5-104				心理学	瀧ヶ崎	5-104				2	春	キャリアデザイン				姜 小山(将)	5-401	2				春	プレゼンテーション I	吉田(要)	1-203																			
			5-104	瀧ヶ崎	5-104				実社会の数学	佐藤(弘)	1-352				2	春	キャリアデザイン				姜 小山(将)	5-401	2				春	プレゼンテーション I	吉田(要)	1-203																			
			1-352	岡本	1-352				統計学	岡本	2-372				2	春	キャリアデザイン				姜 小山(将)	5-401	2				春	プレゼンテーション I	吉田(要)	1-203																			
			1-352	岡本	1-352				データサイエンスプログラミングIII	松浦(隆) 細沼	2-372				2	春	キャリアデザイン				姜 小山(将)	5-401	2				春	プレゼンテーション I	吉田(要)	1-203																			
			1-352	岡本	1-352				データサイエンスプログラミングIII	松浦(隆) 細沼	2-372				2	春	キャリアデザイン				姜 小山(将)	5-401	2				春	プレゼンテーション I	吉田(要)	1-203																			
	2	春	春	宇宙の探求 [遠]	服部(邦)	5-602	2	春	春	IoTシステムデザイン	吉野(秀)	3-325	2	春	春	専門用語の基礎知識	田中(佳)	5-301	2	春	春	データサイエンスプログラミングI	松浦(隆)	PBL	2	春	春	自由で学ぶ工学系の物理学【自】	狩野 服部(邦) 梅谷 佐藤(由) 中村(耀)	3-226																			
				5-602	佐藤(杉) 八木田	5-602				IoTシステムデザイン	吉野(秀)	3-325				2	春	専門用語の基礎知識				田中(佳)	5-301	2				春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-401																		
				5-602	佐藤(杉) 八木田	5-602				IoTシステムデザイン	吉野(秀)	3-325				2	春	専門用語の基礎知識				田中(佳)	5-301	2				春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-401																		
				5-602	佐藤(杉) 八木田	5-602				IoTシステムデザイン	吉野(秀)	3-325				2	春	専門用語の基礎知識				田中(佳)	5-301	2				春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-401																		
				5-602	佐藤(杉) 八木田	5-602				IoTシステムデザイン	吉野(秀)	3-325				2	春	専門用語の基礎知識				田中(佳)	5-301	2				春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-401																		
				5-602	佐藤(杉) 八木田	5-602				IoTシステムデザイン	吉野(秀)	3-325				2	春	専門用語の基礎知識				田中(佳)	5-301	2				春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-401																		
2	春	春	地球環境と人間社会 [遠]	佐藤(杉) 八木田	5-602	2	春	春	IoTシステムデザイン	吉野(秀)	3-325	2	春	春	コンピュータビジョン	新井(啓)	5-203	2	春	春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-401	2	春	春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-401																				
			5-602	佐藤(杉) 八木田	5-602				IoTシステムデザイン	吉野(秀)	3-325				2	春	コンピュータビジョン				新井(啓)	5-203	2				春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-401																			
			5-602	佐藤(杉) 八木田	5-602				IoTシステムデザイン	吉野(秀)	3-325				2	春	コンピュータビジョン				新井(啓)	5-203	2				春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-401																			
			5-602	佐藤(杉) 八木田	5-602				IoTシステムデザイン	吉野(秀)	3-325				2	春	コンピュータビジョン				新井(啓)	5-203	2				春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-401																			
			5-602	佐藤(杉) 八木田	5-602				IoTシステムデザイン	吉野(秀)	3-325				2	春	コンピュータビジョン				新井(啓)	5-203	2				春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-401																			
			5-602	佐藤(杉) 八木田	5-602				IoTシステムデザイン	吉野(秀)	3-325				2	春	コンピュータビジョン				新井(啓)	5-203	2				春	キャリアデザイン	姜 小山(将)	5-401																			
2	春	春	生涯スポーツ	山口(知) 前野	5-601	2	春	春	日本での生活と学習	劉	3-322	2	春	春	エコ入門 [遠]	佐藤(由)	2-273	2	春	春	上級英語 I	白戸	1-204	2	春	春																							
			5-601	山口(知) 前野	5-601				日本での生活と学習	劉	3-322				2	春	エコ入門 [遠]				佐藤(由)	2-273	2				春	上級英語 I	白戸	1-204																			
			5-601	山口(知) 前野	5-601				日本での生活と学習	劉	3-322				2	春	エコ入門 [遠]				佐藤(由)	2-273	2				春	上級英語 I	白戸	1-204																			
			5-601	山口(知) 前野	5-601				日本での生活と学習	劉	3-322				2	春	エコ入門 [遠]				佐藤(由)	2-273	2				春	上級英語 I	白戸	1-204																			
			5-601	山口(知) 前野	5-601				日本での生活と学習	劉	3-322				2	春	エコ入門 [遠]				佐藤(由)	2-273	2				春	上級英語 I	白戸	1-204																			
			5-601	山口(知) 前野	5-601				日本での生活と学習	劉	3-322				2	春	エコ入門 [遠]				佐藤(由)	2-273	2																										

令和8年度

建築学部建築学科建築コース

春学期時間割表

Table with columns for Day (月曜日, 火曜日, 水曜日, 木曜日, 金曜日, 土曜日), Class Year (学年), Class (クラス), Period (1時限, 2時限, 3時限, 4時限, 5時限), Subject Name (科目名), Instructor (担当教員), and Room (教室). Rows list various subjects like Japanese, English, Psychology, and Architecture.

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

令和8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

Table with 5 main columns for time slots: 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). Each column contains a grid of course details including subject names, instructors, and classroom numbers. Days of the week (月曜日, 火曜日, 水曜日, 木曜日, 金曜日, 土曜日) are indicated in large vertical text on the left side of each row group.

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

●春学期 集中講義

科目名	学科	学年	担当教員
基礎英語Ⅱ (2025年度以前入学生)	全	1	吉田(要)
リーディングスキルⅠ (2025年度以前入学生)	全	1	秦
リーディングスキルⅡ (2025年度以前入学生)	全	1	榊田
地域活動演習Ⅰ	全	2	佐々木(誠)
地域活動演習Ⅱ	全	2	佐々木(誠)
地域活動演習Ⅲ	全	3	佐々木(誠)
地域活動演習Ⅳ	全	3	佐々木(誠)
機械工作実習	R	1	安原・樋口(勝)・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	船越
情報ボランティアⅢ	I	4	松田・高津
情報ボランティアⅢ	D	4	船越
教育原理【教職科目】	全	2	田中(卓)
教育課程論【教職科目】	全	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
特別活動及び総合的な学習の時間の指導法【教職科目】	IDAL	3	中村(豊)
教育ボランティアⅠ【自由科目】	全	2	瀧ヶ崎

●春学期 カレッジマイスタープログラム

科目名	学科	学年	担当教員
物理体感工房Ⅰ	全	1	佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀)
物理体感工房Ⅱ	全	1	佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀)
物理体感工房Ⅲ	全	2	佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀)
物理体感工房Ⅳ	全	2	佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀)
機械加工工房Ⅰ	M	1	二ノ宮
機械加工工房Ⅲ	M	2	二ノ宮
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・平山
プロダクトデザイン工房Ⅲ	M	2	細田・平山
プロダクトデザイン工房Ⅴ	M	3	細田・平山
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入門	M	1	神
温故知新ものづくり学Ⅱ	M	2	神
温故知新ものづくり学Ⅳ	M	3	神
Science Grit Ⅱ	C	2	新倉・佐野・池添・芳賀・大澤・小池
Science Grit Ⅳ	C	3	新倉・佐野・池添・芳賀・大澤・小池
SDGs for Engineers Ⅰ	C	2	内田・伴
SDGs for Engineers Ⅲ	C	3	内田・伴
ヒューマノイドロボット研究Ⅰ	R	1	樋口(勝)・中里
ヒューマノイドロボット研究Ⅲ	R	2	樋口(勝)・中里
ヒューマノイドロボット研究Ⅴ	R	3	樋口(勝)・中里
ロボット製作プロジェクトⅠ	R	1	安原
ロボット製作プロジェクトⅢ	R	2	安原
ロボット製作プロジェクトⅤ	R	3	安原
ロボットボランティアⅠ	R	1	櫛橋・中里・山縣
ロボットボランティアⅡ	R	1	櫛橋・中里・山縣
ロボットボランティアⅢ	R	2	櫛橋・中里・山縣
ロボットボランティアⅣ	R	2	櫛橋・中里・山縣
ロボットボランティアⅤ	R	3	櫛橋・中里・山縣
ロボットボランティアⅥ	R	3	櫛橋・中里・山縣
フィジカルコンピューティング工房Ⅰ	ID	1	新井(啓)・糸野
フィジカルコンピューティング工房Ⅲ	ID	2	新井(啓)・糸野
木造建築工房Ⅰ	AL	2	竹内(宏)・勝木・那須・大村
木造建築工房Ⅱ	AL	2	野口(憲)・那須・竹内(宏)・大村

●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	データサイエンス学科	建築学科 建築コース	建築学科 生活環境デザインコース	
村田 泰彦 神 雅彦 丹野 祥晃 中野 道晃 張 一 二ノ宮 進 細田 彰 瀧澤 英史 加藤 史仁 桑原 拓也 小崎 美勇 石川 貴一 近藤 篤和 増本 憲泰 平山 晴香	生駒 一博 上野 貴健 栗原 雅則 許田 健 大田 幸幸 清水 博幸 竹本 敏 進藤 卓 高根 卓 内野 真太	伴 飯塚 塚澤 大 大内 新 倉木 池 添野 小	人司 久一 完正 祐一 健祐 一 將泰 弘 隆司	中里 裕一 樋口 勝 安橋 保 大久保 謙 滝田 仁 村山 典 望月 和樹	石原 次郎 新井 啓之 井田 苑 勝間 順 呉本 子 杉本 洋 松田 巧 小林 博 小加 利 高津 洋 田 真	辻野 泰秀 野藤 秀進 野宮 文望 大船 介 北松 裕 松沼 隆 文里	小川 次郎 那須 秀行 佐野 木誠 安野 彰 吉野 一 木下 芳 徐 華 北村 孝 吉田 学 村内 宏 竹内 俊 田中 章 野口 憲 樋口 聡 大村 一 深和 佑 太	足立 真 野口 祐 樋口 佳 勝木 樹 伊古 仁 藤井 輔 古賀 大 藤井 蘭 佐 子 太朗

●秋学期 集中講義

科目名	学科	学年	担当教員
基礎英語Ⅱ (2025年度以前入学生)	全	1	廣田
リーディングスキルⅠ (2025年度以前入学生)	全	1	一瀬
リーディングスキルⅡ (2025年度以前入学生)	全	1	榊田
海外英語セミナー	全	1	山中(章)・廣田
地域活動リテラシー	全	1	佐々木(誠)
Focus on Cross-Cultural Understanding	全	1	フレッド
地域活動演習Ⅰ	全	2	佐々木(誠)
地域活動演習Ⅱ	全	2	佐々木(誠)
地域活動演習Ⅲ	全	3	佐々木(誠)
地域活動演習Ⅳ	全	3	佐々木(誠)
フレッシュヤーズセミナー<再履修>	全	1	各科教員
ケア空間体験実習	L	1	勝木・古賀・藤井
プロジェクトマネジメント	I	2	佐藤(正)
情報セキュリティ応用	ID	2	橋浦
データ工学	D	2	秋山
インターンシップ	MCR	3	中野・新倉・芳賀・滝田
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	船越
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】	全	2	瀧ヶ崎
映像制作中級【自由科目】(2024年度以降入学生)	全	2	杉森

●秋学期 カレッジマイスタープログラム

科目名	学科	学年	担当教員
物理体感工房Ⅰ	全	1	佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀)
物理体感工房Ⅱ	全	1	佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀)
物理体感工房Ⅲ	全	2	佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀)
物理体感工房Ⅳ	全	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
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・平山
プロダクトデザイン工房Ⅳ	M	2	細田・平山
プロダクトデザイン工房Ⅵ	M	3	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
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 Grit Ⅰ	C	1	新倉・佐野・池添・芳賀・大澤・小池
Science Grit Ⅲ	C	2	新倉・佐野・池添・芳賀・大澤・小池
Science Grit Ⅴ	C	3	新倉・佐野・池添・芳賀・大澤・小池
SDGs for Engineers Prep	C	1	内田・伴
SDGs for Engineers Ⅱ	C	2	内田・伴
SDGs for Engineers Ⅳ	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
ロボット製作プロジェクトⅣ	R	2	安原
ロボット製作プロジェクトⅥ	R	3	安原
ロボットボランティアⅠ	R	1	櫛橋・中里・山縣
ロボットボランティアⅡ	R	1	櫛橋・中里・山縣
ロボットボランティアⅢ	R	2	櫛橋・中里・山縣
ロボットボランティアⅣ	R	2	櫛橋・中里・山縣
ロボットボランティアⅤ	R	3	櫛橋・中里・山縣
ロボットボランティアⅥ	R	3	櫛橋・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)・糸野
フィジカルコンピューティング工房Ⅳ	ID	2	新井(啓)・糸野
木造建築工房Ⅲ	AL	2	勝木・野口(憲)・竹内(宏)・大村

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 電気情報工学科	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
(電気電子通信工学科)	D データサイエンス学科	
C 環境生命化学科		
(応用化学科)		

令和8年度

基幹工学部機械工学科

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	学 年	ク ラ ス	学 期	科 目 名	担 当 教 員						
月曜日	A	1	秋	実用機械製図	細田 青木 野口(裕)	1	A	秋	実用機械製図	細田 青木 野口(裕)	1	I	秋	機械C A D	平山 小林(和) 青木 野口(裕)	1	I	秋	機械C A D	平山 神 金井 松澤	1	I	秋	機械工作実習	神 金井 松澤 佐藤(杉) 田中(佳)					
		1	秋	機械C A D	近藤	1	3	秋	機械C A D	近藤	1	B	秋	実用機械製図	張(文)	1	1	秋	情報リテラシー (遠)		1	1	秋	情報リテラシー (遠)						
		1	秋	機械工作実習	神 金井 松澤	1	4	秋	機械工作実習	神 金井 松澤	1	1	秋	日本語表現Ⅱ	張(文)	1	B	秋	実用機械製図	小林(和) 青木 野口(裕)	1	1	秋	数学 (2025年度以前入学生)	堀内					
		1	秋	現代産業論 (遠)	本木	1	1	秋	エコ入門 (遠)	八木田	1	1	秋	目が覚める科学技術史	橋本(秀)	2	1	秋	材料力学2	加藤(史) 佐藤(杉)	1	1	秋	数学 (2025年度以前入学生)	堀内					
		1	秋	日本語表現Ⅱ	張(文)	1	1	秋	科学へのいざない (遠)	梅谷	1	1	秋	デザイン概論	高野	2	2	秋	宇宙の探求 (遠)		1	1	秋	物理学 I (2025年度以前入学生)	狩野					
		1	秋	大学生のための文章読解	櫻井	1	1	秋	現代産業論 (遠)	本木	1	1	秋	会計学 (遠)	金	2	2	秋			1	1	秋	物理学 I (2025年度以前入学生)	狩野					
		1	秋	大学生のための文章作成	稲益 南波	1	1	秋	大学生のための文章読解	櫻井	1	1	秋	制御工学	石川(貴)	3	1	秋			1	1	秋	教職論【教】	宮原					
		1	秋	健康とスポーツ	松井 多胡	1	1	秋	大学生のための文章作成	稲益 南波	1	1	秋	新会社設立と技術経営	浅見	3	1	秋			1	1	秋	教職論【教】	宮原					
		1	秋	実社会の数学	堀内	1	1	秋	健康とスポーツ	松井 多胡	1	1	秋				1	3	秋			1	3	秋	介護体験Ⅱ【教】 <隔>	山口(剛)				
		2	秋	倫理と技術	椎名(和)	2	2	秋	確率論	岡本	2	2	秋				2	2	秋			2	2	秋						
		2	秋	経済学 (遠)	金	2	2	秋	経済学 (遠)	金	2	2	秋				2	2	秋			2	2	秋						
		2	秋	哲学 (遠)	千葉張	2	2	秋	現代社会の諸問題	橋本(秀)	2	2	秋				2	2	秋			2	2	秋						
		2	秋	生涯スポーツ	齋藤(早)	2	2	秋	哲学 (遠)	千葉張	2	2	秋				2	2	秋			2	2	秋						
		3	秋	Integrated Science and Technology	フレッド	2	2	秋	日本語Ⅳ	張(文)	2	2	秋				3	2	秋			3	2	秋						
		3	秋	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法【教】	中村(豊)	2	2	秋	生涯スポーツ	齋藤(早)	2	2	秋				3	2	秋			3	2	秋						
		3	秋			3	3	秋	技術科教育法Ⅱ【教】	本村	3	3	秋																	
		3	秋			3	3	秋	道徳教育の指導法【教】	瀧ヶ崎	3	3	秋																	
		火曜日	A	1	秋	英語Ⅱ	陸田 新井(竜)	1	1	秋	英語Ⅱ	陸田 新井(竜)	1	A	秋	工学のための数学Ⅱ	佐藤(弘) 柳下	1	A	秋	工学を学ぶための物理	梅谷 佐藤(由) 平井 佐々木(潔)	1	1	秋	化学Ⅰ (遠) (2025年度以前入学生)	小野 唐澤			
				1	秋	生命と生態系のしくみ (遠)	関根	1	1	秋	総合日本語Ⅱ	野中 河住	1	B	秋	工学を学ぶための物理	堀内 齊藤(直) 梅谷 狩野 平井 佐々木(潔)	1	B	秋	工学のための数学Ⅱ	佐藤(弘) 堀内 内藤 陸名	1	1	秋	基礎数学Ⅱ (2025年度以前入学生)	堀内			
				1	秋	法学(日本国憲法) (遠)	山中(章)	1	1	秋	生命と生態系のしくみ (遠)	齊藤(理)	1	1	秋	大学生のための文章作成	櫻井	1	1	秋	化学の基礎 (遠)	小野 唐澤	1	1	秋	工学基礎物理 (2025年度以前入学生)	梅谷			
				1	秋	学修と実工学	齋藤(理)	1	1	秋	法学(日本国憲法) (遠)	辻	1	1	秋	物質と環境の化学 (遠)	小野	1	1	秋	日本語表現Ⅱ	劉	2	1	秋	工学基礎物理 (2025年度以前入学生)	梅谷			
				1	秋	大学生のための文章作成	大出 豊田 山田	1	1	秋	大学生のための文章作成	中尾(比) 安蒜	1	1	秋	創業の基礎【自】	筒井	1	2	A	秋	機械工学実験2	瀧澤 丹澤 二ノ宮	2	2	秋	機械ものづくり概論 (2023年度以前入学生)	M科教員		
				1	秋	健康とスポーツ	中尾(比) 安蒜	1	1	秋	健康とスポーツ	多胡	1	1	秋	中国語会話Ⅱ【自】	劉	1	2	B	秋	機械設計Ⅰ	石川(貴) 近藤 増本 村田 桑原 全 金井 小林(康)	3	3	秋	教員実技演習Ⅰ【自】	宮原 染谷 小山(将) 山口(剛)		
				1	秋	応用解析 (2025年度以前入学生)	多胡	1	1	秋	基礎英語Ⅰ (2025年度以前入学生)	吉田(要)	1	1	秋	機械工学実験2	瀧澤 丹澤 二ノ宮	2	2	B	秋	政治学 (遠)	村田 桑原 全 金井 小林(康)	2	2	秋	政治学 (遠)	姜 小山(将)		
1	秋			物理Ⅱ (2025年度以前入学生)	柳下	1	1	秋	リーディングスキルⅠ (2025年度以前入学生)	廣田	1	1	秋	機械設計Ⅰ	石川(貴) 近藤 増本 村田 桑原 全 金井 小林(康)	2	2	秋	キャリアデザイン	若月	2	2	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)					
1	秋			教職論【教】	佐藤(杉)	1	1	秋	リーディングスキルⅡ (2025年度以前入学生)	関根	1	1	秋			2	2	秋	品質管理	若月	2	2	秋	品質管理	鷲谷					
2	秋			機械設計Ⅰ	田村(直)	2	A	秋	機械設計Ⅰ	村田 近藤 全 金井 小林(康)	2	A	秋			2	2	秋	工業科教育法Ⅱ【教】	辻	2	2	秋	工業科教育法Ⅱ【教】	宮原					
2	秋			生涯スポーツ	村田 近藤 全 金井 小林(康)	2	2	秋	地球システムのしくみ (遠)	若月	2	2	秋			2	2	秋			2	2	秋							
2	秋			健康科学	山口(知) 前野	2	2	秋	生涯スポーツ	山口(知) 前野	2	2	秋			2	2	秋			2	2	秋							
3	秋			塑性加工	齋藤(早)	2	2	秋	健康科学	齋藤(早)	2	2	秋			2	2	秋			2	2	秋							
3	秋				渡利	2	2	秋	電気工学基礎 (2021年度以前入学生)	石川(貴)	2	2	秋			2	2	秋			2	2	秋							
3	秋					3	3	秋	Intro. To Manuf. Eng. 職業指導Ⅱ【教】	鷲谷 猪野	3	3	秋			3	3	秋			3	3	秋							
水曜日	A			1	秋	環境とエネルギー	丹澤	1	1	秋	エコ入門 (遠)	河住	1	1	秋	スタディスキルズ	河住 八木田	2	2	秋	流体力学	桑原	1	1	秋	情報リテラシー (遠)	田中(佳) 佐藤(杉)			
				1	秋	環境と科学技術 (遠)	八木田 佐藤(杉) 河住	1	1	秋	心理学	瀧ヶ崎	1	1	秋	実社会の数学	佐藤(弘)	2	2	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)	1	1	秋	<再>	田中(佳) 佐藤(杉)			
				1	秋	Focus on Inter-Cultural Communication	フレッド	1	2	秋	データサイエンスとAI入門 (遠)	高津 辻村 八木田	2	2	秋	熱力学	丹澤	2	2	秋	専門用語の基礎知識	田中(佳)	1	1	秋	自由に学ぶ工学系の物理学【自】	狩野 服部(邦) 梅谷 佐藤(由) 中村(耀)			
				1	秋	心理学	瀧ヶ崎	2	2	秋		吉野(秀) 新井(啓)	2	2	秋	クリティカルリーディング	田中(佳)	2	2	秋	伝熱工学	丹澤								
				1	秋	実社会の数学	内藤	2	2	秋		大久保 石川(貴)	2	2	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)	3	3	秋										
				2	秋	プレゼンテーションⅡ	吉田(要)	4	4	秋		雨宮 伊藤(暢)	3	3	秋	内燃機関	中野													
				2	秋	プレゼンテーションⅡ	甲斐					宮原																		
				2	秋	プレゼンテーションⅡ	廣田																							
				木曜日	A	1	秋	機械材料2	瀧澤	1	1	秋	学科探求セミナー	M科教員	1	1	秋	エコ入門 (遠)	佐藤(由)	1	1	秋	物質と環境の化学 (遠)	唐澤	2	2	秋	ソフトウェア基礎<隔>	林	
		1	秋			科学へのいざない (遠)	佐藤(杉)	1	1	秋	日本事情	劉	1	1	秋	スタディスキルズ	河住 八木田	2	2	秋	ソフトウェア基礎<隔>	林	2	2	秋	生徒指導論【教】 (遠)	小林(淳)			
		1	秋			Focus on Inter-Cultural Communication	フレッド	1	1	秋	大学生のための文章作成	中尾(比) 櫻井	1	1	秋	現代社会の基礎知識Ⅱ	橋本(秀) 筒井 芝	3	3	秋	特別支援教育【教】	石塚	3	3	秋	教育相談【教】	山口(剛)			
		1	秋			学修と実工学	大出 豊田 山田	2	2	秋	機械の研究	M科教員	1	1	秋	日本語表現Ⅱ	劉	1	1	秋	【就職支援講座】									
1	秋	大学生のための文章読解	櫻井			3	3	秋	デジタルマニファクチャリング<隔>	林 上原(義)	2	2	秋	英会話Ⅱ	榎田	2	2	秋												
1	秋	大学生のための文章作成	中尾(比)			4	4	通	教育実習Ⅱ【教】	小山(将) 宮原 山口(剛)	2	2	秋	英会話Ⅱ	白戸	2	2	秋												
2	秋	機械力学Ⅰ	張(暁)			4	4	通	教育実習Ⅲ【教】	瀧ヶ崎 本村 染谷	4	4	通	上級英語Ⅱ	鈴木(仁) 久木元	2	2	秋												
2	秋	機械力学Ⅰ	増本																											
3	秋	International Work and Study	ジョン																											
3	秋	教育実習Ⅰ【教】	田村(直)																											
金曜日	A	1	秋			大学生のための文章作成	稲益 櫻井 安蒜	1	1	秋	エコ入門 (遠)	八木田	1	1	秋	心理学	瀧ヶ崎	1	1	秋	暮らしの支援とエンジニアの協働	勝木 細田 桑野	1	1	秋	化学Ⅱ (遠) (2025年度以前入学生)	小野 唐澤			
		1	秋			教職論【教】	染谷	1	1	秋	日本での生活と学習<再>	劉	1	1	秋	ジェンダー論【自】	劉	2	2	秋	機械工学実験2	梅橋 平山	1	1	秋	基礎数学Ⅰ (2025年度以前入学生)	高岡			
		2	秋	計測工学	小崎	1	1	秋	大学生のための文章作成	稲益 安蒜	1	1	秋	日本語表現Ⅱ	張(暁) 中野 二ノ宮	1	1	秋	化学の基礎 (遠)	小野 唐澤	1	1	秋	基礎数学Ⅰ (2025年度以前入学生)	高岡					
		2	秋	物質の探求	服部(邦)	1	1	秋	基礎英語Ⅱ (2025年度以前入学生)	山中(章)	1	1	秋	現代社会の基礎知識Ⅱ	加藤(史) 小崎 小林(和)	1	1	秋	成長する学び-振り返りとポートフォリオ【自】	齋藤(早) 田中(佳)	1	1	秋	基礎数学Ⅱ (2025年度以前入学生)	柳下					
		2	秋	ライフサイエンス入門概論	八木田	1	1	秋	リーディングスキルⅠ (2025年度以前入学生)	一瀬	1	1	秋	英会話Ⅱ	榎田	2	2	B	秋	機械工学実験2	田中(佳)	1	1	秋	基礎数学Ⅱ (2025年度以前入学生)	柳下				
		2	秋	健康科学	松井	1	1	秋	リーディングスキルⅡ (2025年度以前入学生)	秦	2	2	秋	英会話Ⅱ	白戸	2	2	B	秋	物質の探求	張(暁) 中野 二ノ宮	1	1	秋	数学 (2025年度以前入学生)	陸名				
		3	秋	チームワークとエンジニアリングデザイン<隔>	神	1	1	秋	リーディングスキルⅡ (2025年度以前入学生)	秦	1	1	秋	上級英語Ⅱ	久木元	2	2	秋	Science and Technical English Presentations<再>	加藤(史) 小崎 小林(和) ジョン	1	1	秋	物理学 I (2025年度以前入学生)	佐藤(杉)					
		3	秋	Advanced Test-taking Strategies	ジョン	2	2	秋	特殊加工	二ノ宮	2	2	秋	統計学	岡本	2	2	秋	進路指導論【教】	工藤(雄)	3	3	秋	物理学 I (2025						

令和8年度

基幹工学部電気電子通信工学科 基幹工学部電気情報工学科

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	現代産業論[遠]	本木	1	秋	電気計測	清水(博)	1	秋	デジタル回路	内野	1	秋	学科探求セミナー	進藤 生駒 平栗 木許	1	秋	情報リテラシー [遠]	田中(佳) 佐藤(杉)	
	1	秋	日本語表現Ⅱ	張(文)	1	秋	エコ入門 [遠]	八木田	1	秋	日本語表現Ⅱ	張(文)	1	秋	電気回路応用	大田 清水(博) 竹本(泰)	1	秋	<再>		
	1	秋	大学生のための文章読解	櫻井	1	秋	科学へのいざない [遠]	梅谷	1	秋	目が覚める科学技術史	橋本(秀)	2	秋	宇宙の探求 [遠]	高根沢 内野 小原	1	秋	数学	堀内	
	1	秋	大学生のための文章作成	稲益 南波	1	秋	現代産業論 [遠]	本木	2	秋	プレゼンテーションⅡ	高橋(諒)	2	秋	道徳教育の指導法【教】	佐藤(佑)	1	秋	(2025年度以前入学生)	狩野	
	1	秋	健康とスポーツ	松井 多胡	1	秋	大学生のための文章読解	櫻井	2	秋	プレゼンテーションⅡ	五十嵐	3	秋	<再>	上野(貴)	1	秋	物理Ⅰ		
	1	秋	実社会の数学	堀内	1	秋	大学生のための文章作成	稲益 南波	2	秋	会計学 [遠]	金	2	秋	電気電子通信工学実験Ⅳ	佐藤(杉)	1	秋	(2025年度以前入学生)	宮原	
	2	秋	データサイエンスとAI入門 [遠]	高津 辻村 八木田	1	秋	健康とスポーツ	松井 多胡	3	秋	新会社設立と技術経営	浅見	3	秋	介護体験Ⅱ【教】<隔>	瀧ヶ崎	3	秋	教職論【教】	山口(剛)	
	2	秋	経済学 [遠]	吉野(秀) 新井(啓)	2	秋	電子デバイス	青柳	3	秋	電力発生技術	竹本(泰)									
	2	秋	哲学 [遠]	大久保 石川(貴) 雨宮	2	秋	経済学 [遠]	金			新会社設立と技術経営	張(文)									
	2	秋	生涯スポーツ	伊藤(暢)	2	秋	現代社会の諸問題	橋本(秀)			教育実習Ⅰ【教】	宮原									
	3	秋	Integrated Science and Technology	金	2	秋	哲学 [遠]	千葉張													
	3	秋	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法【教】	齋藤(早)	2	秋	日本語Ⅳ	張(文)													
	3	秋		中村(豊)	2	秋	生涯スポーツ	齋藤(早)													
	火曜日	1	A	工学のための数学Ⅱ	堀内 高岡	1	A	工学を学ぶための物理	梅谷 狩野	1	秋	大学生のための文章作成	櫻井	1	秋	化学の基礎 [遠]	小野 唐澤	1	秋	化学Ⅰ [遠]	小野 唐澤
1		B	工学を学ぶための物理	加藤(伸)	1	B	工学のための数学Ⅱ	佐藤(由) 高岡	1	秋	物質と環境の化学 [遠]	小野	1	秋	日本語表現Ⅱ	劉	1	秋	(2025年度以前入学生)		
1		秋	生命と生態系のしくみ [遠]	中村(耀) 平井	1	秋	生命と生態系のしくみ [遠]	佐藤(直) 加藤(伸)	1	A	創業の基礎【自】	筒井	2	A	電気情報工学実験Ⅱ	木許 小原 峯 平野	1	秋	基礎数学Ⅱ	堀内	
1		秋	法学(日本国憲法) [遠]	佐々木(潔)	1	秋	法学(日本国憲法) [遠]	齋藤(理)	2	秋	中国語会話Ⅱ【自】	劉	2	秋	政治学 [遠]	辻	1	秋	(2025年度以前入学生)	梅谷	
1		秋	学修と実工学	齋藤(理)	1	秋	大学生のための文章作成	辻	2	秋	電気情報工学実験Ⅱ	木許 小原 峯 平野	2	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)	1	秋	工学基礎物理		
1		秋	大学生のための文章作成	大出 豊田 山田	1	秋	健康とスポーツ	中尾(比) 安森	2	秋	地球システムのしくみ [遠]	若月	3	秋	工業科教育法Ⅱ【教】	宮原	2	A	(2025年度以前入学生)	木許 小原 峯 平野	
1		秋	健康とスポーツ	中尾(比) 安森	1	秋	基礎英語Ⅰ	吉田(要)	2	秋	キャリアデザイン	辻 姜 小山(将)	3	秋	工業科教育法Ⅱ【教】	宮原	3	秋	電気情報工学実験Ⅱ	木許 小原 峯 平野	
1		秋	応用解析 (2025年度以前入学生)	多胡	1	秋	基礎英語Ⅰ (2025年度以前入学生)	柳下	2	秋											
1		秋	物理Ⅱ (2025年度以前入学生)	柳下	1	秋	リーディングスキルⅠ (2025年度以前入学生)	廣田	2	秋											
1		秋	教職論【教】	佐藤(杉)	1	秋	リーディングスキルⅡ (2025年度以前入学生)	関根	2	秋											
2		秋	生涯スポーツ	田村(直)	2	秋	プログラミング言語応用	進藤	2	秋											
2		秋	健康科学	山口(知) 前野	2	秋	プログラミング言語応用	佐藤(佑)	2	秋											
2		秋		齋藤(早)	2	秋	地球システムのしくみ [遠]	若月	2	秋											
2		秋			3	秋	生涯スポーツ	山口(知) 前野	3	秋											
3	秋			3	秋	健康科学	齋藤(早)														
3	秋			4	秋	信号処理	大田														
水曜日	1	秋	環境と科学技術 [遠]	佐藤(杉) 八木田 河住	1	秋	情報理論	進藤	1	秋	スタディスキルズ	河住 八木田	2	B	電気情報工学実験Ⅱ	進藤 内野	1	秋	情報リテラシー [遠]	田中(佳) 佐藤(杉)	
	1	秋	Focus on Inter-Cultural Communication	フレッド	1	秋	エコ入門 [遠]	河住	2	B	実社会の数学	佐藤(弘)	2	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)	1	秋	<再>		
	1	秋	心理学	瀧ヶ崎	1	秋	心理学	瀧ヶ崎	2	秋	電気情報工学実験Ⅱ	内野 進藤	2	秋	専門用語の基礎知識	田中(佳)	1	秋	自由に学ぶ工学系の物理学【自】	狩野 服部(邦) 梅谷	
	1	秋	実社会の数学	内藤	2	秋	英会話Ⅱ	秦	2	秋	クリティカルリーディング	田中(佳)	3	秋	電気電子通信工学実験Ⅳ	高根沢 平栗 峯 平野	2	B	電気情報工学実験Ⅱ	内野 進藤	
	2	秋	教育制度論【教】	小山(将)	2	秋	英会話Ⅱ	甲斐	2	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)					3	秋	電気電子通信工学実験Ⅳ	高根沢 平栗 峯 平野	
	3	秋	電気CAD<隔>	高根沢	3	秋	上級英語Ⅱ	鈴木(仁)	3	秋	電気電子通信工学実験Ⅳ	高根沢 平栗 峯 平野									
	3	秋			4	秋	電気CAD<隔>	高根沢													
	3	秋			4	秋	教職実践演習(中・高)【教】	宮原													
	木曜日	1	A	電気回路Ⅰ	平栗	1	A	電気回路Ⅰ 演習	平栗	1	秋	工学基礎実験	中村(耀) 平井	1	秋	工学基礎実験	中村(耀) 平井	2	秋	生徒指導論【教】 [遠]	小林(淳)
		1	B	電気回路Ⅰ	宇賀神	1	B	電気回路Ⅰ 演習	宇賀神	1	秋	エコ入門 [遠]	佐々木(潔)	1	秋	物質と環境の化学 [遠]	唐澤				
		1	秋	科学へのいざない [遠]	佐藤(杉)	1	秋	日本事情	劉	1	秋	スタディスキルズ	河住 八木田	3	秋	【就職支援講座】					
		1	秋	Focus on Inter-Cultural Communication	フレッド	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	橋本(秀) 筒井 芝								
		1	秋	学修と実工学	大出 豊田 山田	2	秋	システム解析	佐藤(佑)	1	秋	日本語表現Ⅱ	劉								
		1	秋	大学生のための文章読解	櫻井	3	秋	音響・画像処理	木許	2	秋	統計学	岡本								
1		秋	大学生のための文章作成	中尾(比)	4	通	教育実習Ⅱ【教】	小山(将) 宮原 山口(剛)	1	秋	クリティカルリーディング	田中(佳)									
3		秋	システム制御	生駒	4	通	教育実習Ⅲ【教】	瀧ヶ崎 本村 染谷	2	秋	物質の探求	狩野									
3		秋	International Work and Study	ジョン					3	秋	クリティカルリーディング	田中(佳)									
									3	秋	教育の方法と技術(…)	本村									
									3	秋	特別支援教育【教】	石塚									
									3	秋	【就職支援講座】										
金曜日		1	秋	大学生のための文章作成	稲益 櫻井 安森	1	秋	エコ入門 [遠]	八木田	1	秋	英語Ⅱ	秦	1	秋	英語Ⅱ	秦	1	秋	化学Ⅱ [遠]	小野 唐澤
		1	秋	教職論【教】	染谷	1	秋	日本での生活と学習 <再>	劉	1	秋	総合日本語Ⅱ	梶田	1	秋	暮らしの支援とエンジニアの協働	吉田(要)	1	秋	(2025年度以前入学生)	
	2	秋	電気磁気学応用	小原	1	秋	大学生のための文章作成	稲益 安森	1	秋	心理学	関田	1	秋	化学の基礎 [遠]	山中(章)	1	秋	基礎数学Ⅰ	高岡	
	2	秋	物質の探求	服部(邦)	1	秋	基礎英語Ⅱ (2025年度以前入学生)	山中(章)	1	秋	ジュンダー論【自】	廣田	1	秋	成長する学び・振り返りとポートフォリオ【自】	勝木 細田 染野 橋橋	1	秋	(2025年度以前入学生)		
	2	秋	ライフサイエンスアセスメント概論	八木田	1	秋	リーディングスキルⅠ (2025年度以前入学生)	一瀬	1	秋	アナログ回路	河住	1	秋	ワイヤレスネットワーク [遠]	平山	1	秋	基礎数学Ⅱ	柳下	
	2	秋	健康科学	松井	1	秋	リーディングスキルⅡ (2025年度以前入学生)	秦	2	秋	クリティカルリーディング	田中(佳)	2	秋	Science and Technical English Presentations <再>	小野 唐澤	1	秋	(2025年度以前入学生)	陸名	
	3	秋	Advanced Test-taking Strategies	ジョン	1	秋	日本語プレゼンテーション	中尾(比)	2	秋	専門用語の基礎知識	八木田	3	秋	進路指導論【教】	齋藤(早) 田中(佳)	1	秋	数学		
	3	秋	教育相談【教】	山口(剛)	2	秋	会社の仕組みと経営の仕組み	筒井	2	秋							2	秋	(2025年度以前入学生)	佐藤(杉)	
					3	秋	職業指導Ⅱ【教】	猪野	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 鈴木(俊)	1	秋	ものづくり基礎実習Ⅱ	配島 峯 鈴木(俊)				
2		秋	応用数学Ⅱ <隔>	柳下	2	秋	応用数学Ⅱ <隔>	柳下	2	秋	解析学Ⅱ	柳下	2	秋	線形代数Ⅱ	柳下					
2		秋	代数学Ⅱ <隔>	衛藤(和)	2	秋	代数学Ⅱ <隔>	衛藤(和)	2	秋	幾何学Ⅱ <隔>	衛藤(和)	2	秋	幾何学Ⅱ <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Ⅱ【教】<隔>	衛藤(和)	2	通	数学科教育法Ⅰ【教】<隔>	衛藤(和)	2	通	数学科教育法Ⅰ【教】<隔>	衛藤(和)					

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

令和8年度

基幹工学部環境生命化学科 基幹工学部応用化学科

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	現代産業論 遠	本木 張(文)	1	秋	有機化学 I	新倉 八木田	1	秋	生命工学実験基礎	佐野 芳賀 植木 張(文)	1	秋	生命工学実験基礎	佐野 芳賀 植木 佐藤(杉)	1	秋	情報リテラシー 遠	田中(佳) 佐藤(杉)				
	1	秋	日本語表現 II	櫻井	1	秋	エコ入門 遠	梅谷	1	秋	日本語表現 II	橋本(秀)	1	秋	宇宙の探求 遠		1	秋	<再>					
	1	秋	大学生のための文章読解	稲益 南波	1	秋	科学へのいざない 遠	本木	1	秋	目が覚める科学技術史	鳩野	1	秋	数学	(2025年度以前入学生)	堀内	1	秋	数学	(2025年度以前入学生)			
	1	秋	大学生のための文章作成	松井 多胡	1	秋	現代産業論 遠	櫻井	2	秋	熱統計力学	金 岡本	2	秋	物理学 I	(2025年度以前入学生)	狩野	1	秋	物理学 I	(2025年度以前入学生)			
	1	秋	健康とスポーツ	堀内 金	1	秋	大学生のための文章読解	稲益 南波	2	秋	会計学 遠	浅見	2	秋	確率論			1	秋	教職論【教】	宮原			
	1	秋	実社会の数学	千葉張	1	秋	大学生のための文章作成	松井 多胡	3	秋	新会社設立と技術経営													
	2	秋	経済学 遠	齋藤(早)	2	秋	健康とスポーツ	橋本(秀)																
	2	秋	哲学 遠	フレッド	2	秋	経済学 遠	千葉張																
	2	秋	生涯スポーツ	中村(豊)	2	秋	現代社会の諸問題	張(文)																
	3	秋	Integrated Science and Technology 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法【教】		2	秋	哲学 遠	齋藤(早)																
火曜日	1	秋	英語 II	陸田 新井(竜) 関根	1	秋	英語 II	陸田 新井(竜) 野中 河住 齋藤(理)	1	A	工学のための数学 II	佐藤(弘) 柳下 堀内 齊藤(直)	1	A	工学を学ぶための物理	梅谷 佐藤(由) 平井 佐々木(潔)	1	秋	化学 I 遠	(2025年度以前入学生)	小野 唐澤			
	1	秋	生命と生態系のしくみ 遠	山中(章) 齋藤(理)	1	秋	総合日本語 II	野中 河住 齋藤(理)	1	B	工学を学ぶための物理	梅谷 狩野 平井 佐々木(潔)	1	B	工学のための数学 II	佐藤(弘) 堀内 内藤 陸名	1	秋	基礎数学 II	(2025年度以前入学生)	堀内			
	1	秋	法学(日本国憲法) 遠	辻	1	秋	生命と生態系のしくみ 遠	齋藤(理)	1	秋	大学生のための文章作成	櫻井	1	秋	化学の基礎 遠		1	秋	工学基礎物理	(2025年度以前入学生)	梅谷			
	1	秋	学修と実工学	大出 豊田 山田	1	秋	法学(日本国憲法) 遠	辻	1	秋	物質と環境の化学 遠	小野 筒井	1	秋	日本語表現 II		2	秋	政治学 遠		3	秋	教員実技演習 I【自】	官原 染谷 小山(将) 山口(剛)
	1	秋	大学生のための文章作成	中尾(比) 安蒜 多胡	1	秋	大学生のための文章作成	中尾(比) 安蒜 多胡	1	秋	創業の基礎【自】	劉	2	秋	政治学 遠		2	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)				
	1	秋	健康とスポーツ	柳下	1	秋	健康とスポーツ	多胡	2	秋	中国語会話 II【自】	新倉	2	秋	触媒化学概論									
	1	秋	応用解析 (2025年度以前入学生)		1	秋	基礎英語 I (2025年度以前入学生)	吉田(要)	2	秋	高分子化学	若月	2	秋	キャリアデザイン									
	1	秋	物理 II (2025年度以前入学生)	佐藤(杉)	1	秋	基礎英語 I (2025年度以前入学生)	廣田	2	秋	地球システムのしくみ 遠		2	秋	キャリアデザイン									
	1	秋	教職論【教】	田村(直)	1	秋	リーディングスキル II (2025年度以前入学生)	関根	3	秋	生涯スポーツ	山口(知) 前野 齋藤(早)	3	秋	触媒化学概論									
	2	秋	生化学	佐野	2	秋	リーディングスキル II (2025年度以前入学生)	関根																
2	秋	生涯スポーツ	山口(知) 前野	2	秋	地球システムのしくみ 遠	若月																	
2	秋	健康科学	齋藤(早)	2	秋	生涯スポーツ	山口(知) 前野 齋藤(早)																	
水曜日	1	秋	学科探求セミナー	C科教員	1	秋	環境と化学	小野	1	秋	生命科学 2	芳賀	1	秋	物理化学	池添	1	秋	情報リテラシー 遠	田中(佳) 佐藤(杉)				
	1	秋	環境と科学技術 遠	八木田 佐藤(杉) 河住	1	秋	エコ入門 遠	河住	1	秋	スタディスキルズ	八木田 河住	2	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)	1	秋	<再>					
	1	秋	Focus on Inter-Cultural Communication	フレッド	1	秋	心理学	瀧ヶ崎 伴	1	秋	実社会の数学	佐藤(弘)	2	秋	専門用語の基礎知識	田中(佳)	1	秋	自由に学ぶ工学系の物理学【自】	狩野 服部(邦) 梅谷 佐藤(由) 中村(耀)				
	1	秋	心理学	瀧ヶ崎	2	秋	環境化学物質	伴	2	秋	英会話 II	秦	3	秋	先端イオニクス工学	白木								
	1	秋	実社会の数学	内藤	2	秋	環境化学物質	伴	2	秋	英会話 II	鈴木(仁)												
	2	秋	プレゼンテーション II	吉田(要)	3	秋	分子集積化学	新倉	2	秋	上級英語 II	吉田(要)												
	2	秋	プレゼンテーション II	甲斐	4	秋	教職実践演習(中・高)【教】	宮原	2	秋	上級英語 II	廣田												
	2	秋	プレゼンテーション II	廣田					2	秋	クリティカルリーディング	田中(佳)												
	2	秋	教育制度論【教】	小山(将)					2	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)												
	2	秋	教育制度論【教】	小山(将)					2	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)												
木曜日	1	秋	基礎化学実験 II	伴 飯塚 大澤 内田	1	秋	基礎化学実験 II	伴 飯塚 大澤 内田	1	秋	エコ入門 遠	佐藤(由)	1	秋	物質と環境の化学 遠	唐澤	3	秋	教育相談【教】	山口(剛)				
	1	秋	科学へのいざない 遠	佐藤(杉)	1	秋	日本事情	劉	1	秋	スタディスキルズ	河住 八木田	3	秋	特別支援教育【教】	石塚								
	1	秋	Focus on Inter-Cultural Communication	フレッド	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	橋本(秀) 筒井 芝	3	秋	【就職支援講座】									
	1	秋	学修と実工学	大出 豊田 山田	2	秋	統計学	岡本	1	秋	日本語表現 II	劉												
	1	秋	大学生のための文章読解	櫻井	4	通	教育実習 II【教】	小山(将) 宮原	1	秋	データサイエンスとAI入門 遠	高津 辻村 八木田 吉野(秀) 新井(啓)												
	1	秋	大学生のための文章作成	中尾(比)				山口(剛)	2	秋	物質の探求	狩野												
	3	秋	International Work and Study	ジョン					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】	田村(直)					3	秋	工業科教育法 II【教】	田村(直)												
	3	秋	教育実習 I【教】	田村(直)					3	秋	【就職支援講座】													
	3	秋	教育実習 I【教】	田村(直)																				
金曜日	1	秋	大学生のための文章作成	稲益 櫻井 安蒜	1	秋	エコ入門 遠	八木田	1	秋	心理学	瀧ヶ崎	1	秋	暮らしの支援とエンジニアの協働	勝木 細田 糸野 榎橋	1	秋	化学 II 遠	(2025年度以前入学生)	小野 唐澤			
	1	秋	教職論【教】	染谷	1	秋	日本での生活と学習 <再>	劉	2	秋	ジェンダー論【自】	内田 新倉 白木 小池	1	秋	化学の基礎 遠	平山	1	秋	基礎数学 I	(2025年度以前入学生)	高岡			
	2	秋	物質の探求	服部(邦)	1	秋	大学生のための文章作成	稲益 安蒜	2	秋	環境・物質化学実験 II	田中(佳)	1	秋	成長する学び・振り返りとポートフォリオ【自】	小野 唐澤 齋藤(早) 田中(佳)	1	秋	基礎数学 II	(2025年度以前入学生)	柳下			
	2	秋	ライフサイクルアセスメント概論	八木田	1	秋	基礎英語 II (2025年度以前入学生)	山中(章)	2	秋	クリティカルリーディング	八木田	2	秋	環境・物質化学実験 II	内田 新倉 白木 小池	1	秋	数学	(2025年度以前入学生)	陸名			
	2	秋	健康科学	松井	1	秋	リーディングスキル I (2025年度以前入学生)	一瀬	3	秋	専門用語の基礎知識	飯塚	3	秋	Science and Technical English Presentations <再>	ジョン	1	秋	数学	(2025年度以前入学生)	陸名			
	3	秋	Advanced Test-taking Strategies	ジョン	1	秋	リーディングスキル II (2025年度以前入学生)	秦			先端エレクトロニクス													
	3	秋	Advanced Test-taking Strategies	ジョン	1	秋	リーディングスキル II (2025年度以前入学生)	秦																
	3	秋	Advanced Test-taking Strategies	ジョン	2	秋	日本語プレゼンテーション	中尾(比)																
	3	秋	Advanced Test-taking Strategies	ジョン	2	秋	会社の仕組みと経営の仕組み	筒井																
	3	秋	Advanced Test-taking Strategies	ジョン	3	秋	職業指導 II【教】	猪野																
土曜日	2	秋	応用数学 II <隔>	柳下	2	秋	応用数学 II <隔>	柳下	1	秋	ものづくり基礎実習 II	配島 峯 鈴木(俊)	1	秋	ものづくり基礎実習 II	配島 峯 鈴木(俊)								
	2	秋	代数学 II <隔>	衛藤(和)	2	秋	代数学 II <隔>	衛藤(和)	2	秋	解析学 II	柳下	2	秋	線形代数 II	柳下								

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

令和8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)				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	学 年	ク ラ ス	学 期	科 目 名	担 当 教 員			
月曜日	1	1	秋	現代産業論〔遠〕	本木 張(文)	1	1	秋	プログラミング言語	田村(仁)	1	1	秋	制御工学Ⅰ	中里 張(文)	1	1	秋	機械製図	安原 大久保 高岡 内藤	1	1	秋	情報リテラシー〔遠〕	田中(佳) 佐藤(杉)			
	1	1	秋	日本語表現Ⅱ	張(文)	1	1	秋	エコ入門〔遠〕	八木田	1	1	秋	日本語表現Ⅱ	橋本(秀)	2	1	秋	ロボットデータ分析	望月(典) 佐藤(杉)	1	1	秋	＜再＞	堀内			
	1	1	秋	大学生のための文章読解	櫻井 稲益 南波	1	1	秋	科学へのいざない〔遠〕	梅谷	1	1	秋	目が覚める科学技術史	橋本(秀)	2	1	秋	宇宙の探求〔遠〕		1	1	秋	数学	狩野			
	1	1	秋	大学生のための文章作成	稲益 南波	1	1	秋	現代産業論〔遠〕	本木	2	1	秋	センサ計測工学	橋本(秀)	2	1	秋			1	1	秋	物理Ⅰ	宮原			
	1	1	秋	健康とスポーツ	松井 多胡	1	1	秋	大学生のための文章読解	櫻井	2	1	秋	会計学〔遠〕	金	3	1	秋			1	1	秋	教職論【教】	山口(剛)			
	1	1	秋	実社会の数学	堀内	1	1	秋	大学生のための文章作成	稲益 南波	2	1	秋	新会社設立と技術経営	浅見													
	2	1	秋	経済学〔遠〕	堀内	1	1	秋	健康とスポーツ	松井 多胡	2	1	秋															
	2	2	秋	哲学〔遠〕	金	2	1	秋	確率論	岡本	2	1	秋															
	2	2	秋	生涯スポーツ	千葉張 齋藤(早)	2	1	秋	経済学〔遠〕	橋本(秀)	2	1	秋															
	3	2	秋	Integrated Science and Technology 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法【教】	フレッド 中村(豊)	2	1	秋	現代社会の諸問題	千葉張 張(文)	2	1	秋															
	3	秋			2	1	秋	哲学〔遠〕	千葉張 張(文)	2	1	秋																
	3	秋			2	1	秋	日本語Ⅳ	齋藤(早)	2	1	秋																
	3	秋			2	1	秋	生涯スポーツ	本村	2	1	秋																
	3	秋			3	1	秋	電子回路応用とシステム化技術	橋本 大久保 望月(典)	2	1	秋																
	3	秋			3	1	秋			2	1	秋																
火曜日	1	1	秋	生命と生態系のしくみ〔遠〕	齋藤(理)	1	1	秋	電子回路	橋本 齋藤(理)	1	1	秋	英語Ⅱ	野中 白戸 吉田(要)	1	1	秋	英語Ⅱ	野中 白戸 一瀬 小野 唐澤	1	1	秋	化学Ⅰ〔遠〕	小野 唐澤			
	1	1	秋	法学(日本国憲法)〔遠〕	辻 大出 豊田 山田	1	1	秋	生命と生態系のしくみ〔遠〕	齋藤(理)	1	1	秋	総合日本語Ⅱ	関根	1	1	秋	化学の基礎〔遠〕	劉 安原 樋口(勝)	1	1	秋	基礎数学Ⅱ	堀内			
	1	1	秋	大学生のための文章作成	中尾(比) 安蒜 多胡	1	1	秋	法学(日本国憲法)〔遠〕	辻	1	1	秋	大学生のための文章作成	河住	1	1	秋	日本語表現Ⅱ	劉	1	1	秋	工学基礎物理	梅谷			
	1	1	秋	健康とスポーツ	多胡 柳下	1	1	秋	大学生のための文章作成	中尾(比) 安蒜 多胡	1	1	秋	物質と環境の化学〔遠〕	櫻井	1	1	秋	設計製図	安原 樋口(勝)	2	1	秋	工業基礎物理				
	1	1	秋	応用解析 (2025年度以前入学生)	柳下	1	1	秋	健康とスポーツ	多胡	1	1	秋	創業の基礎【自】	小野 筒井	1	1	秋	キャリアデザイン	辻 姜 小山(将)	2	1	秋	教員実技演習Ⅰ【自】	宮原 染谷 小山(将) 山口(剛)			
	1	1	秋	物理Ⅱ (2025年度以前入学生)	佐藤(杉)	1	1	秋	基礎英語Ⅰ (2025年度以前入学生)	吉田(要)	1	1	秋	中国語会話Ⅱ【自】	劉	2	1	秋			2	1	秋					
	1	1	秋	教職論【教】	田村(直)	1	1	秋	リーディングスキルⅠ (2025年度以前入学生)	廣田	1	1	秋	設計製図	樋口(勝) 安原	2	1	秋			2	1	秋					
	2	1	秋	生涯スポーツ	山口(知) 前野 齋藤(早)	1	1	秋	リーディングスキルⅡ (2025年度以前入学生)	関根	1	1	秋	地球システムのしくみ〔遠〕	若月	2	1	秋			2	1	秋					
	2	2	秋	健康科学	齋藤(早)	2	1	秋	地球システムのしくみ〔遠〕	若月	2	1	秋	政治学〔遠〕	辻	2	1	秋			2	1	秋					
	2	2	秋			2	1	秋	生涯スポーツ	山口(知) 前野	2	1	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)	2	1	秋			2	1	秋					
	2	秋			2	1	秋	健康科学	齋藤(早)	2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋	職業指導Ⅱ【教】	猪野	2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2	1	秋			2	1	秋																
	2	秋			2																							

令和8年度

先進工学部データサイエンス学科

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	データサイエンス基礎数理 現代産業論 [遠]	船越 北久保 本木	1		秋	学科探求セミナー	糸野 吉野(秀) 佐藤(進) 大宮 船越	1		秋	データサイエンスプログラミングII 日本語表現II	松浦(隆) 佐藤(進) 張(文)	1		秋	情報リテラシー [遠] <再>	田中(佳) 佐藤(杉)	
	1		秋	日本語表現II	張(文)						1		秋	目が覚める科学技術史	橋本(秀)	2		秋	数学 (2025年度以前入学生)	堀内	
	1		秋	大学生のための文章読解	櫻井						1		秋	ソフトウェア工学	糸野	2		秋	物理I (2025年度以前入学生)	狩野	
	1		秋	大学生のための文章作成	稲益 南波	1		秋	エコ入門 [遠]	八木田	2		秋	経済学 [遠]	金	1		秋	教職論【教】	宮原	
	1		秋	健康とスポーツ	松井 多胡	1		秋	科学へのいざない [遠]	梅谷	2		秋	確率論	岡本						
	1		秋	実社会の数学	堀内	1		秋	現代産業論 [遠]	本木	3		秋	新会社設立と技術経営	浅見						
	2		秋	英会話II	山中(章)	1		秋	大学生のための文章読解	櫻井	3		秋	教育実習I【教】	宮原						
	2		秋	英会話II	高橋(諒)	1		秋	大学生のための文章作成	稲益 南波											
	2		秋	英会話II	五十嵐	1		秋	健康とスポーツ	松井 多胡											
	2		秋	英会話II	一瀬	2		秋	経済学 [遠]	金											
	2		秋	経済学 [遠]	金	2		秋	現代社会の諸問題	橋本(秀)											
	2		秋	哲学 [遠]	千葉張	2		秋	哲学 [遠]	千葉張											
2		秋	生涯スポーツ	齋藤(早)	2		秋	日本語IV	張(文)												
3		秋	計算知能	松浦(隆)	2		秋	生涯スポーツ	齋藤(早)												
3		秋	Integrated Science and Technology	フレッド	2		秋														
火曜日	1	A	秋	工学のための数学II	堀内 高岡 加藤(伸)	1	A	秋	工学を学ぶための物理	梅谷 狩野 佐藤(由)	1		秋	物質と環境の化学 [遠]	小野	1		秋	化学I [遠] (2025年度以前入学生)	小野 唐澤	
	1	B	秋	工学を学ぶための物理	中村(耀) 平井 佐々木(潔)	1	B	秋	工学のための数学II	佐藤(弘) 高岡 齊藤(直) 加藤(伸)	1		秋	創業の基礎【自】	筒井	1		秋	日本語表現II	劉	
	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]	齋藤(理)	1		秋	中国語会話II【自】	劉	2		秋	データサイエンスプログラミングIV	松浦(隆) 細沼	
	1		秋	法学(日本国憲法) [遠]	辻	1		秋	法学(日本国憲法) [遠]	辻	2		秋	経済性工学	大宮	2		秋	政治学 [遠]	辻	
	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) 安蒜	2		秋	地球システムのしくみ [遠]	若月	2		秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)	
	1		秋	大学生のための文章作成	中尾(比) 安蒜	1		秋	健康とスポーツ	多胡	2		秋	政治学 [遠]	辻						
	1		秋	健康とスポーツ	多胡	1		秋	基礎英語I (2025年度以前入学生)	吉田(要)											
	1		秋	応用解析 (2025年度以前入学生)	柳下	1		秋	リーディングスキルI (2025年度以前入学生)	廣田											
	1		秋	物理II (2025年度以前入学生)	佐藤(杉)	1		秋	リーディングスキルII (2025年度以前入学生)	関根											
	1		秋	教職論【教】	田村(直)	1		秋	地球システムのしくみ [遠]	若月											
	2		秋	生涯スポーツ	山口(知) 前野	2		秋	生涯スポーツ	山口(知) 前野	2		秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)						
	2		秋	健康科学	齋藤(早)	2		秋	健康科学	齋藤(早)	3		秋	機械学習II	伊藤(暢)						
水曜日	1		秋	環境と科学技術 [遠]	佐藤(杉) 八木田 河住	1		秋	プロジェクトマネジメント	大宮	1		秋	工学基礎実験	服部(邦) 川端	1		秋	情報リテラシー [遠] <再>	田中(佳) 佐藤(杉)	
	1		秋	Focus on Inter-Cultural Communication	フレッド	1		秋	エコ入門 [遠]	河住	1		秋	スタディスキルズ	渡邊(隆)	2		秋	プレゼンテーションII	秦	
	1		秋	心理学	瀧ヶ崎	1		秋	心理学	瀧ヶ崎	1		秋	実社会の数学	佐藤(弘)	2		秋	プレゼンテーションII	鈴木(仁)	
	1		秋	実社会の数学	内藤	2		秋	人工知能	佐藤(進)	2		秋	センサネットワーク	細沼	2		秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)	
	2		秋	アルゴリズムとデータ構造	北久保	2		秋	人工知能	佐藤(進)	2		秋	クリティカルリーディング	田中(佳)	2		秋	専門用語の基礎知識	田中(佳)	
	3		秋	経営情報システム	辻村	3		秋	インタラクティブデザイン	小林(桂)	3		秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)	3		秋	データサイエンスプログラミングVI	佐藤(進) 北久保	
木曜日	1		秋	科学へのいざない [遠]	佐藤(杉)	1		秋	データ分析基礎	秋山	1		秋	情報処理技術入門	秋山	1		秋	物質と環境の化学 [遠]	唐澤	
	1		秋	Focus on Inter-Cultural Communication	フレッド	1		秋	日本事情	劉	1		秋	エコ入門 [遠]	佐藤(由)	2		秋	上級英語II	榊田	
	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	1		秋	スタディスキルズ	河住 八木田	2		秋	上級英語II	鈴木(仁)	
	1		秋	大学生のための文章読解	櫻井	2		秋	データサイエンスプロジェクトII	船越 細沼 久本	1		秋	現代社会の基礎知識II	橋本(秀) 筒井 芝	2		秋	上級英語II	久木元	
	1		秋	大学生のための文章作成	中尾(比)	3		秋	データサイエンスプロジェクトIV	糸野 大宮 橋本(泰)	1		秋	日本語表現II	劉	2		秋	上級英語II	川上	
	2		秋	データサイエンスプロジェクトII	船越 細沼 久本	4		秋	データサイエンスプロジェクトIV	小山(将) 宮原	2		秋	データサイエンスとAI入門 [遠]	高津 辻村 八木田 吉野(秀) 新井(啓)	3		秋	【就職支援講座】		
	2		秋	データサイエンスプロジェクトIV	糸野 大宮 橋本(泰)						2		秋	物質の探求	狩野						
	3		秋	International Work and Study	ジョン						2		秋	クリティカルリーディング	田中(佳)						
	3		秋								3		秋	特別支援教育【教】	石塚						
	3		秋								3		秋	【就職支援講座】							
	金曜日	1		秋	大学生のための文章作成	稲益 櫻井 安蒜	1		秋	エコ入門 [遠]	八木田	1		秋	英語II	秦	1		秋	化学II [遠] (2025年度以前入学生)	小野 唐澤
		1		秋	教職論【教】	染谷	1		秋	日本での生活と学習 <再>	劉	1		秋	総合日本語II	榊田	1		秋	基礎数学I (2025年度以前入学生)	高岡
2			秋	物質の探求	服部(邦)	1		秋	大学生のための文章作成	稲益 安蒜	1		秋	心理学	廣田	1		秋	基礎数学II (2025年度以前入学生)	柳下	
2			秋	ライフサイクルアセスメント概論	八木田	1		秋	基礎英語II (2025年度以前入学生)	山中(章)	1		秋	ジェンダー論【自】	河住	1		秋	数学 (2025年度以前入学生)	陸名	
2			秋	健康科学	松井	1		秋	リーディングスキルI (2025年度以前入学生)	一瀬	1		秋	クリティカルリーディング	瀧ヶ崎	2		秋	物理I (2025年度以前入学生)	佐藤(杉)	
3			秋	Advanced Test-taking Strategies	ジョン	1		秋	リーディングスキルII (2025年度以前入学生)	秦	2		秋	日本語プレゼンテーション	田中(佳)	3		秋	Science and Technical English Presentations <再>		
3			秋	教育相談【教】	山口(剛)	1		秋	会社の仕組みと経営の仕組み 教職実践演習(中・高) 【教】	筒井 山口(剛)	4		秋	専門用語の基礎知識	八木田						
土曜日		2		秋	応用数学II<隔>	柳下	2		秋	応用数学II<隔>	柳下	1		秋	ものづくり基礎実習II	配島 峯 鈴木(俊)	1		秋	ものづくり基礎実習II	配島 峯 鈴木(俊)
		2		秋	代数学II<隔>	衛藤(和)	2		秋	代数学II<隔>	衛藤(和)	2		秋	線形代数II	柳下	2		秋	線形代数II	柳下

令和8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

	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	学 年	ク ラ ス	学 期	科 目 名	担 当 教 員		
月曜日	1	秋	秋	学科探求セミナーL 現代産業論〔遠〕	A科Lコース教員 本木	1	秋	秋	環境共生住宅 エコ入門〔遠〕	樋口(佳) 八木田	1	秋	秋	建築のしくみ 建築計画Ⅰ	竹内(宏) 木下	1	秋	秋	情報リテラシー〔遠〕<再> 数学 (2025年度以前入学生)	田中(佳) 佐藤(杉) 堀内	1	秋	秋	物理Ⅰ (2025年度以前入学生)	狩野		
	1	秋	秋	日本語表現Ⅱ	張(文)	1	秋	秋	科学へのいざない〔遠〕	梅谷	1	秋	秋	日本語表現Ⅱ	張(文)	2	秋	秋	インテリアCADⅡ<隔>	池田	1	秋	秋	道徳教育の指導法【教】	齋ヶ崎		
	1	秋	秋	大学生のための文章読解	櫻井	1	秋	秋	現代産業論〔遠〕	本木	1	秋	秋	目覚める科学技術史	橋本(秀)	2	秋	秋	宇宙の探求〔遠〕	佐藤(杉)	1	秋	秋	教職論【教】	宮原		
	1	秋	秋	大学生のための文章作成	稲益 南波	1	秋	秋	大学生のための文章読解	櫻井	1	秋	秋	インテリアCADⅡ<隔>	池田	2	秋	秋	道徳教育の指導法【教】	齋ヶ崎	1	秋	秋	介護体験Ⅱ【教】<隔>	山口(剛)		
	1	秋	秋	健康とスポーツ	松井 多胡	1	秋	秋	大学生のための文章作成	稲益 南波	1	秋	秋	会計学〔遠〕	金	2	秋	秋	<再>		3	秋	秋	通			
	1	秋	秋	実社会の数学	堀内	1	秋	秋	健康とスポーツ	松井 多胡	2	秋	秋	新会社設立と技術経営	浅見												
	2	秋	秋	データサイエンスとAI入門〔遠〕	高津 辻村 八木田 吉野(秀) 新井(啓)	2	秋	秋	プレゼンテーションⅡ	高橋(諒)	2	秋	秋														
	2	秋	秋	経済学〔遠〕	伊藤(暢)	2	秋	秋	プレゼンテーションⅡ	五十嵐	2	秋	秋														
	2	秋	秋	哲学〔遠〕	金	2	秋	秋	確率論	岡本	2	秋	秋														
	2	秋	秋	生涯スポーツ	千葉張	2	秋	秋	経済学〔遠〕	橋本(秀)	2	秋	秋														
	3	秋	秋	Integrated Science and Technology	齋藤(早)	2	秋	秋	現代社会の諸問題	千葉張	2	秋	秋														
	3	秋	秋	電気電子基礎・演習【教】	フレッド 加藤(利)	2	秋	秋	哲学〔遠〕	張(文)	2	秋	秋														
3	秋	秋			2	秋	秋	日本語Ⅳ	齋藤(早)	2	秋	秋															
3	秋	秋			3	秋	秋	生涯スポーツ	本村	3	秋	秋															
3	秋	秋			3	秋	秋	技術科教育法Ⅱ【教】	加藤(利)	3	秋	秋															
3	秋	秋			3	秋	秋	電気電子基礎・演習【教】	加藤(利)	3	秋	秋															
火曜日	1	秋	秋	生命と生態系のしくみ〔遠〕	齋藤(理)	1	秋	秋	生命と生態系のしくみ〔遠〕	齋藤(理)	1	秋	秋	物質と環境の化学〔遠〕	小野	1	秋	秋	化学Ⅰ〔遠〕 (2025年度以前入学生)	小野 唐澤	1	秋	秋	基礎数学Ⅱ (2025年度以前入学生)	堀内		
	1	秋	秋	法学(日本国憲法)〔遠〕	辻	1	秋	秋	法学(日本国憲法)〔遠〕	辻	1	秋	秋	創業の基礎【自】	筒井	1	秋	秋	基礎数学Ⅱ	堀内	1	秋	秋	工学基礎物理 (2025年度以前入学生)	梅谷		
	1	秋	秋	学修と実工学	大出 豊田 山田	1	秋	秋	大学生のための文章作成	中尾(比) 安森	1	秋	秋	中国語会話Ⅱ【自】	劉	2	秋	秋	政治学〔遠〕	藤井	1	秋	秋	教員実技演習Ⅰ【自】	宮原 柴谷 小山(将) 山口(剛)		
	1	秋	秋	大学生のための文章作成	中尾(比) 安森	1	秋	秋	健康とスポーツ	多胡	1	秋	秋	構造力学・演習Ⅱ	藤井	2	秋	秋	キャリアデザイン	辻	1	秋	秋				
	1	秋	秋	健康とスポーツ	多胡	1	秋	秋	基礎英語Ⅰ (2025年度以前入学生)	吉田(要)	1	秋	秋	地球システムのしくみ〔遠〕	若月	2	秋	秋	工業科教育法Ⅱ【教】	姜 小山(将) 宮原	3	秋	秋				
	1	秋	秋	応用解析 (2025年度以前入学生)	柳下	1	秋	秋	リーディングスキルⅠ (2025年度以前入学生)	廣田	2	秋	秋	政治学〔遠〕	辻	2	秋	秋									
	1	秋	秋	物理Ⅱ (2025年度以前入学生)	佐藤(杉)	1	秋	秋	リーディングスキルⅡ (2025年度以前入学生)	関根	2	秋	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将) 本村	2	秋	秋									
	1	秋	秋	教職論【教】	田村(直)	2	秋	秋	環境工学Ⅱ	吉野(一) 深和	2	秋	秋	技術科教育法Ⅲ【教】	本村	3	秋	秋									
	2	秋	秋	情報処理	山口(知) 前野	2	秋	秋	地球システムのしくみ〔遠〕	吉野(一) 深和 若月	2	秋	秋														
	2	秋	秋	生涯スポーツ	齋藤(早)	2	秋	秋	生涯スポーツ	山口(知) 前野	2	秋	秋														
	2	秋	秋	健康科学	齋藤(早)	2	秋	秋	健康科学	齋藤(早)	2	秋	秋														
	2	秋	秋			3	秋	秋	住まい文化論	勝本	3	秋	秋														
2	秋	秋			3	秋	秋	職業指導Ⅱ【教】	猪野	3	秋	秋															
2	秋	秋			4	秋	秋	教職実践演習(中・高)【教】	小山(将)	4	秋	秋															
水曜日	1	秋	秋	環境と科学技術〔遠〕	佐藤(杉) 八木田 河住	1	秋	秋	建築設計Ⅰ	吉村 佐々木(誠) 安野	1	秋	秋	建築設計Ⅰ	吉村 佐々木(誠) 安野	1	秋	秋	建築設計Ⅰ	吉村 佐々木(誠) 安野	1	秋	秋	建築設計Ⅰ	吉村 佐々木(誠) 安野		
	1	秋	秋	Focus on Inter-Cultural Communication	フレッド	1	秋	秋	エコ入門〔遠〕	野口(憲) 古賀 樋口(諒)	1	秋	秋	スタディスキルズ	野口(憲) 古賀 樋口(諒)	2	秋	秋	環境共生の設計	野口(憲) 古賀 樋口(諒)	1	秋	秋	情報リテラシー〔遠〕<再> 自由に学ぶ工学系の物理学【自】	田中(佳) 佐藤(杉) 狩野 服部(邦) 梅谷 佐藤(由) 中村(耀)		
	1	秋	秋	心理学	瀧ヶ崎	1	秋	秋	心理学	平林 倉林 工藤(良)	1	秋	秋	実社会の数学	平林 倉林 工藤(良)	2	秋	秋	福祉空間の設計	平林 倉林 工藤(良)	1	秋	秋	環境共生の設計	樋口(佳) 岡安		
	1	秋	秋	実社会の数学	内藤	2	秋	秋	環境共生の設計	樋口(佳) 岡安	2	秋	秋	環境共生の設計	樋口(佳) 岡安	2	秋	秋	福祉空間の設計	野口(祐) 白石(充)	2	秋	秋	福祉空間の設計	野口(祐) 白石(充)		
	2	秋	秋	教育制度論【教】	小山(将)	2	秋	秋	福祉空間の設計	野口(祐) 白石(充)	2	秋	秋	福祉空間の設計	野口(祐) 白石(充)	2	秋	秋	専門用語の基礎知識	田中(佳)	2	秋	秋	生活空間の設計Ⅱ	足立 山中(悠)		
	3	秋	秋	住宅史	安野	3	秋	秋	生活空間の設計Ⅱ	足立 山中(悠)	3	秋	秋	クリティカルリーディング	田中(佳)	3	秋	秋	生活空間の設計Ⅱ	足立 山中(悠)	3	秋	秋	生活空間の設計Ⅱ	足立 山中(悠)		
	3	秋	秋			3	秋	秋			3	秋	秋	キャリアデザイン	姜 小山(将)	3	秋	秋									
	3	秋	秋			4	秋	秋			4	秋	秋	生活空間の設計Ⅱ	足立 山中(悠)	3	秋	秋									
	3	秋	秋			4	秋	秋			4	秋	秋														
	3	秋	秋			4	秋	秋			4	秋	秋														
	3	秋	秋			4	秋	秋			4	秋	秋														
	3	秋	秋			4	秋	秋			4	秋	秋														
木曜日	1	秋	秋	ヒューマンケアと生活空間	勝本 古賀	1	秋	秋	構造計画	上田	1	秋	秋	エコ入門〔遠〕	佐藤(由)	1	秋	秋	物質と環境の化学〔遠〕	唐澤	2	秋	秋	建築法規<隔>	武井		
	1	秋	秋	科学へのいざない〔遠〕	佐藤(杉)	1	秋	秋	日本事情	劉	1	秋	秋	スタディスキルズ	河住 八木田	2	秋	秋	協働デザインの手法	菊地	2	秋	秋				
	1	秋	秋	Focus on Inter-Cultural Communication	フレッド	2	秋	秋	大学生のための文章作成	中尾(比) 櫻井	1	秋	秋	現代社会の基礎知識Ⅱ	劉	1	秋	秋	協働デザインの手法<隔>	武井	3	秋	秋				
	1	秋	秋	学修と実工学	大出 豊田 山田	2	秋	秋	英会話Ⅱ	鈴木(仁)	1	秋	秋	日本語表現Ⅱ	橋本(秀) 筒井 芝	2	秋	秋	建築法規<隔>								
	1	秋	秋	大学生のための文章読解	櫻井	2	秋	秋	英会話Ⅱ	白戸	2	秋	秋	協働デザインの手法<隔>	菊地	3	秋	秋	【就職支援講座】								
	1	秋	秋	大学生のための文章作成	中尾(比)	2	秋	秋	英会話Ⅱ	山中(章)	2	秋	秋	物質の探求	狩野												
	2	秋	秋	インテリアの空間構成	足立	2	秋	秋	英会話Ⅱ	廣田	2	秋	秋	クリティカルリーディング	田中(佳)	2	秋	秋									
	3	秋	秋	電気設備	伊藤(圭)	2	秋	秋	上級英語Ⅱ	一瀬	2	秋	秋	特別支援教育【教】	石塚	3	秋	秋									
	3	秋	秋	International Work and Study	ジョン	2	秋	秋	上級英語Ⅱ	久木元	3	秋	秋	【就職支援講座】													
	3	秋	秋	教育実習Ⅰ【教】	田村(直)	2	秋	秋	上級英語Ⅱ	榎田	3	秋	秋														
	3	秋	秋			2	秋	秋	統計学	岡本	2	秋	秋														
	3	秋	秋			3	秋	秋	まちづくりと福祉	野口(祐)	3	秋	秋														
3	秋	秋			4	秋	秋	教育実習Ⅱ【教】	小山(将) 宮原 山口(剛)	4	秋	秋															
3	秋	秋			4	秋	秋	教育実習Ⅲ【教】	瀧ヶ崎 本村 柴谷	4	秋	秋															
金曜日	1	秋	秋	英語Ⅱ	榎田 尾関 陸田	1	秋	秋	英語Ⅱ	榎田 尾関 陸田	1	A	秋	工学のための数学Ⅱ	佐藤(弘) 高岡 内藤	1	A	秋	工学を学ぶための物理	佐藤(由) 中村(耀)	1	秋	秋	化学Ⅱ〔遠〕 (2025年度以前入学生)	小野 唐澤		
	1	秋	秋	大学生のための文章作成	吉田(要)	1	秋	秋	総合日本語Ⅱ	河住 八木田	1	B	秋	工学を学ぶための物理	狩野 中村(耀)	1	B	秋	工学のための数学Ⅱ	平井 佐々木(潔)	1	秋	秋	基礎数学Ⅰ (2025年度以前入学生)	高岡		
	1	秋	秋	教職論【教】	稲益 櫻井 安森	1	秋	秋	エコ入門〔遠〕	八木田	1	秋	秋	心理学	瀧ヶ崎	1	秋	秋	暮らしの支援とエンジニアの協働	勝本 細田 柴野 榎橋	1	秋	秋	基礎数学Ⅱ (2025年度以前入学生)	柳下		
	2	秋	秋	物質の探求	服部(邦)	1	秋	秋	日本での生活と学習<再>	劉	2	秋	秋	ジェンダー論【自】													

大学生活の困ったをサポートします！

学修支援センター

学習

工学基礎科目(数学・物理・英語)が苦手

専門科目が遅れ気味
授業についていけない
個別指導を受けたい

学修支援センターの
Teamsに参加しよう!
en8mruX

相談

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

自習

落ち着いて勉強したい
遠隔授業を受けたい



学修支援センターを活用し進級・卒業しよう！

1 工学基礎科目(数学・物理・英語)への対応

学修支援センターには、数学、物理、英語のチューターの先生が待機しています。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工学のための基礎科目を修得しましょう。

2 様々な相談への対応

履修に関すること、進級等に関することなど様々な心配事の相談に対応し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



が親身に相談にのります。

3 専門科目への対応～ SA (スチューデントアシスタント) 制度～

上級年次生が下級年次生を学修支援するSA制度を実施しています。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(先輩学生)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で高校からの復習指導も受けられます。
- ②自習したい、遠隔授業を受けたい
落ち着いた環境で遠隔授業を受けたり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。

日本工業大学 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

ELSC

英語学習サポートセンター

English
Learning
Support
Center



日本工業大学
オフィシャルサイト

大学の情報は
こちらから



ELSC
オフィシャルサイト

ELSCの情報は
こちらから



ELSC
インスタグラム

Instagramは
こちらから



所在地: 5号館2階202号室
開館時間: 月曜日～金曜日
9:00～17:30

TEL: 0480-33-7485

E-mail: elsc@nit.ac.jp

ELSCで身につく4つの力

継続力 — ELSCでの英語学習・英会話



ELSCには、世界各国から来た外国人講師が全6名(常勤2名、非常勤4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英語学習メニューを提供しています。

- プライベート英会話、チャットセッション、国際交流イベント
- 英語資格試験(TOEIC、TOEFL、IELTSなど)学習サポート
- 英語学習書籍および洋書の閲覧・貸出(2,000冊以上所蔵)
- 英語合宿(赤倉英語セミナー)

世界で活躍できる
エンジニアに！



就活力 — TOEIC強化プログラム



本学で年に3回実施されるTOEIC IP(団体受験)のための様々なサポートプログラムを用意しています。

- 高得点者への奨励金の授与(スコア別に1万円～10万円)
- 受験回数に応じた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(6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)

就活力

春学期の学内TOEIC IP実施日: 5月23日(土)

工学力 — 工学英語学習サポート



ELSCでは、外国人講師による国際会議でのプレゼンテーションや論文執筆のサポートを行っています。また、工学英語学習や技術英検のサポートも行っています。

- 英語プレゼンテーションレッスン
- 英語論文執筆サポートならびに英文校正
- 工学英語関連セミナー
- 英語資格試験(技術英検など)学習サポート

工学力

異文化理解力 — 海外短期留学プログラム



実践的な英語力を身につけるとともに、異なる文化や価値観を深く理解するための複数の短期留学プログラムを提供しています。

- 学部カルガリー短期留学(単位あり)
- 学部の授業科目として実施される約2週間の留学プログラム
- 大学院ニュージーランド短期留学(単位あり)
- 大学院の授業科目として実施される約2週間の留学プログラム
- 海外短期留学～マルタ島、セブ島、南インド～(単位なし)
- 学部や大学院の授業とは独立した短期留学プログラム

異文化理解力

継続力

マルタ、インド、セブ留学説明会: 4/22(水)

①12時40分～、②17時00分～ ※いずれかの回にご参加ください

各種お問い合わせは
ELSCまで！