2025年度S1S2工学系研究科日本語教育コース時間割

対象:工学系研究科・情報理工学研究科・新領域創成科学研究科の修士・博士・交換留学生・研究生・研究員・その配偶者、工学部学部生、全学交換留学

玍

授業開講期間: 2025年4月7日~2025年7月24日

履修登録: HP http://www.jlcse.t.u-tokyo.ac.jp/ 登録期間:3月10日~4月14日 修正期間:4月15日~21日(入門コース 6月17日迄)

連絡先: 113-8656東京都文京区本郷7-3-1 東京大学大学院工学系研究科日本語教室 8号館1階128B号室

古市由美子 Eメールアト・レス: nihongo@jlcse.t.u-tokyo.ac.jp 電話:03-5841-8826

単位: 1コマ2単位 (「入門」は1コマ1単位) 初級1(4コース:21コマ)、初級2(3コース:12コマ) 中級1(5コース:9コマ) 中級2(7コース:11コマ)中級3(6コース:10コマ)、上級1(6コース:7コマ)、上級2(3コース:3コマ) 計34コース、73コマ

	インテンシ	−7 ż π ≰ኤ τ		
}				
	劉 初級2A 鈴木 54	722 初級1A 大西 123		
月	初級2B 成 88L	初級1B 藤井 88M		
я	N 487 - 130 - 201	初級1C 成 88L		
	中級2 読解	中級2 会話A 猪狩 55		
	大西 123	中級2 会話B 鈴木 54		
	中級3 総合	中級3 会話		
	佐藤 324B	佐藤 324B	4	
	上級2 読解·文章 藤井 88M			
	インテンシ	ブ初級 II	入門 [6	/10-l
		722	劉 8	
	初級4A 成 324B	初級3A 成 324B		
ılı	初級4B 劉 54	初級3B 鈴木 324C		
火	中級1 総合A 猪狩 123	中級2 総合A 内田 88L		
	中級1 総合B 内田 88L	中級2 総合B 猪狩 123		
	上級1 読解 鈴木 324C	上級1 総合 宮瀬 88M		
	上級2 聴解・会話	HMX OOM		
	宮瀬 88M			
	インテンシ	ブ初級Ⅰ	日本文化体験	
	中村		(13:30−) 成•早坂 [4/23−7/2] 88L/132	
	初級2A 劉 54	初級1A 藤井 123	以"十级[4/23-1/2] 60년/132	
	初級2B 宮瀬 324C	初級1B 片岡 88M 初級1C 久田 88L		
	中級1 専門読解	中級1 会話A 劉 54		
水	猪狩 324B	中級1 会話B 宮瀬 324C		
ı	中級2 聴解	中級2 専門語彙・漢字		
	片岡 88M	古市 55		
	日本語キャリアブリッジ	中級3 総合 猪狩 324B		
	古市 55 上級1 聴解	【上級1・2】日本語キャリアデザイン		
	藤井 123	佐野 132/211		
	初級4A 久田 88M	初級3A 久田 88M	入門	
	初級4B 成 123	初級3B 内田 88L	中村 [6/5-] 88M	
		中級1 聴解	【中級3-上級1-2】	
木		中村 324B	多文化理解プロジェクト 古市 88L	
•		中級2 文章 鈴木 324C	上級2 総合	
ŀ	中級3 聴解	中級3 専門読解	鈴木 123	
	内田 88L	成 123		
	上級1 会話	上級1 総合		
	ハワード 722	ハワード 722		
	インテンシブ初級 エ	初級1A 武田 123	International Lounge	
	武田 123	初級1B 劉 88M 初級1C ハワード88L	(12:00-13:00) 猪狩∙佐々木 [4/18-7/11]	
	インテンシ		カカリードエペット [4/10-1/11]	
		722		
金	中級1 総合A ハワード 88L	中級1 文章		
	中級1 総合B 劉 88M	片岡 324B		
	中級3 文章	中級2 総合A 猪狩 54		
	宮瀬 324C 上級1 文章	中級2 総合B 宮瀬 324C		
ľ	上級 入早			

レベル : 入門 : 総合 スキル

: 2025/06/05 - 2025/07/22 開講期間

時間 : 13:00 - 14:45 火曜日

14:55 - 16:40 火曜日 13:00 - 14:45 木曜日

場所

火曜日:工学部8号館 木曜日:工学部8号館 88M教室 (教室変更の場合は周知あり)

: 入門レベルの文型を習得し、日常生活でサバイバルレベルのコミュニケーションができる。ひらがな、カタカナの読み書きができる。 学習目標

: はじめて日本語を勉強する人。最も基本的な日本語力を身につけたい人。(初級2 等への進級希望者は初級1がおすすめ) 対象

テキスト

・『まるごと 日本のことばと文化 入門 A1 りかい』(三修社) ・(参考用)『まるごと 日本のことばと文化 入門 A1 かつどう』(三修社

)

評価 : 教室活動5%、語彙クイズ15%、かなクイズ15%、作文課題15%、期末試験25%

、期末発表25%

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。
1) 出席率70%以上、2) 期末試験を受験。
・コース修了者にない下の基準で成績を行与する。 A:100-80% B:79-65% C:64-50% F:49-0%

・期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。その場合

、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他

: 1. 単位3認定(ただし、単位が不要な学生も履修可) UTASコード:大学院3799-901-1, 学部FEN-JL4m01L1 2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。

4.30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす

5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。

6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。

7.【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して、オリエンテーションを受けてください。

担当 : 劉羅麟 Liu Luolin. 中村 亜美 NAKAMURA Ami

No.	日付	曜日	授業内容
1	6/ 5	木	オリエンテーション,L1&2の語彙,仮名と漢字の紹介
2	6/ 10	火	L3 どうぞよろしく(+L4),あ、か行
3	6/ 10	火	L3 どうぞよろしく(+L4), さ、た行
4	6/ 12	木	L5 なにがすきですか,な、は行
5	6/ 17	火	L5 なにがすきですか,ま、や行
6	6/ 17	火	L6 どこでたべますか , ら、わ行
7	6/ 19	木	L6 どこでたべますか,特殊な音
8	6/ 24	火	L9 なんじにおきますか(+ L10),ひらがな復習
9	6/ 24	火	L9 なんじにおきますか(+ L10),ひらがなクイズ
10	6/ 26	木	L11 しゅみはなんですか , ア、カ行
11	7/ 1	火	L11 しゅみはなんですか , サ、夕行
12	7/ 1	火	L12 いっしょにいきませんか,ナ、八行

13	7/ 3	木	L12 いっしょにいきませんか,マ、ヤ行
14	7/8	火	L17 たのしかったです,ラ、ワ行
15	7/ 8	火	L17 たのしかったです,特殊な音
16	7/ 10	木	L18 つぎはきょうとにいきたいです,カタカナ復習
17	7/ 15	火	L18 つぎはきょうとにいきたいです , カタカナクイズ
18	7/ 15	火	期末試験の復習,漢字復習
19	7/ 17	木	期末試験
20	7/ 22	火	期末発表の準備
21	7/ 22	火	期末発表

インテンシブ初級

2025年度S1S2

レベル : 初級1&2 レベル

スキル : 総合

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 08:30 - 10:15 月曜日

10:25 - 12:10 月曜日 08:30 - 10:15 水曜日 10:25 - 12:10 水曜日 08:30 - 10:15 金曜日

場所 : 工学部8号館 722教室(月・水)、123教室(金)

学習目標

: 初級前半 (L1-L22)の文型と語彙を習得し、総合的な日本語運用力を身につける。ひらがな・カタカナの読み書きができるようになる。日本語能力試験N5相当の漢字を110字習得する。日常生活での基本的なコミュニケーションができるように

なる。

: はじめて日本語を勉強する人 対象

『大地1 メインテキスト』(スリーエーネットワーク)電子書籍あり 『大地1 文型説明と翻訳』(スリーエーネットワーク)電子書籍あり 『にほんごチャレンジ』かんじN4-5』(アメク) テキスト

勉強のしやすさ、学習効率の観点から、紙媒体の教科書の購入を推奨します。

: 教室活動5%、語彙クイズ5%、漢字クイズ5%、聴解クイズ5%、作文課題10%、かなクイズ5%、文法クイズ10%、中間発表5%、中間試験20%、期末発表10%、 評価

期末試験20%

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。

1) 出席率70%以上、2) 期末試験を受験。 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。 A:100-80% B:79-65% C:64-50% F:49-0%

・中間や期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。そ

の場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

: 1. 単位10認定(ただし、単位が不要な学生も履修可) UTASコード: 大学院 3799 その他

-910-1, 学部 FEN-JL4m12L1 2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 希望する者に発行される。

4.30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす

5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。 6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。 7. 授業のスピードが速いため、十分な予習と復習が必要である。ペースを落とし

たい人は初級1か入門がおすすめ。 8.【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して、オリエンテーションを受けてください。

担当 : 劉 羅麟 Liu Luolin, 中村 亜美 NAKAMURA Ami, 武田 聡子 TAKEDA Satoko

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 7	月	オリエンテーション, L0, VQ(語彙クイズ)1 トライアル
2	4/ 7	月	L1, ひらがな(1)
3	4/ 9	水	L1, ひらがな(2)
4	4/ 9	水	L2, ひらがな(3), VQ2 due
5	4/ 11	金	休講
6	4/ 14	月	【金曜授業振替】L2, ひらがな(4)
7	4/ 14	月	休講
8	4/ 16	水	練習(L1&2), ひらがな(5)
9	4/ 16	水	L3, ひらがな復習 1, VQ3 due

10	4/ 18	金	12 7) 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
10			L3, ひらがな(6)
11	4/ 21		L4, ひらがな(7), VQ4 due
12	4/ 21	月	L4, ひらがな復習 2
13	4/ 23	水	練習(L3&4), ひらがなクイズ
14	4/ 23	水	L5, ひらがなのフィードバック, VQ5 due
15	4/ 25	金	L5, カタカナ(1)
16	4/ 28		L6, カタカナ(2), VQ6 due, LQ(聴解クイズ)1 due
17	4/ 28		L6, カタカナ(3)
18	4/ 30	水	休講
19	4/ 30	水	
20	5/ 2	<u>金</u>	練習(L5&6), カタカナ(4), 文法クイズ 1 (動詞)
21	5/ 5		祝日
22	5/ 5		祝日
23	5/ 7	<u>水</u>	まとめ1 , 復習(L1-L6), カタカナ(5), LQ2 due
24	5/ 7	<u>水</u>	L7, カタカナ復習 1, VQ7 due
25	5/ 8	木	【月曜授業振替】L7, カタカナ(6)
26	5/ 8	木	【月曜授業振替】L8, カタカナ復習 2, VQ8 due
27	5/ 9	金	L8, カタカナクイズ
28	5/ 12	月	練習(L7&8), カタカナのフィードバック, 漢字導入, Wri(作文課題)1 due
29	5/ 12	月	L9, Kanji#1-5, VQ9 due
30	5/ 14	水	L9, Kanji#6-10
31	5/ 14	水	L10, KanjiReview#1-10, VQ10 due
32	5/ 16	金	L10, Kanji#11-15, KQ(漢字クイズ)1-10 due, Wri2 due
33	5/ 19	月	練習(L9&10), Kanji#16-20
34	5/ 19	月	L11, KanjiReview#11-20, VQ11 due
35	5/ 21	水	L11, Kanji#21-25, 中間発表(導入), KQ11-20 due, LQ3 due
36	5/ 21	水	L12, Kanji#26-30, VQ12 due
37	5/ 23	金	L12, KanjiReview#21-30, KQ21-30 due
38	5/ 26	月	練習(L11&12), 文法クイズ 2 (形容詞), 中間発表(サポート)
39	5/ 26	月	中間発表
40	5/ 28	水	まとめ2,復習(L1-12), Wri3 due
41	5/ 28	水	中間試験(L1-12)
42	5/ 30	金	休講
43	6/ 2	月	休講
44	6/ 2	月	休講
45	6/ 4	水	L13, Kanji#31-35, VQ13 due
46	6/ 4	水	L13, Kanji#36-40
47	6/ 6	金	練習(L13), KanjiReview#31-40, KQ31-40 due
48	6/ 9	月	L14, Kanji#41-45, VQ14 due
49	6/ 9	月	L14, Kanji#46-50
50	6/ 11	水	練習(L14), KanjiReview#41-50, 文法クイズ 3 (辞書形), KQ41-50 due
51	6/ 11	水	L15, KanjiReview#1-50, VQ15 due
52	6/ 13	金	L15, Kanji#51-55, LQ4 due, KQ1-50 due
53	6/ 16	月	練習(L15), Kanji#56-60, 文法クイズ 4 (て形), 中間試験フィードバック
54	6/ 16	月	L16, KanjiReview#51-60, VQ16 due
55	6/ 18	水	L16, Kanji#61-65, KQ51-60 due, Wri4 due

56	6/ 18	水	練習(L16), Kanji#66-70
57	6/ 20	金	L17, KanjiReview#61-70, VQ17 due, KQ61-70 due
58	6/ 23	月	L17, Kanji#71-75
59	6/ 23	月	練習(L17), Kanji#76-80, 文法クイズ 5 (ない形)
60	6/ 25	水	L18, KanjiReview#71-80, VQ18 due, KQ71-80 due
61	6/ 25	水	L18, Kanji#81-85, Wri5 due
62	6/ 27	金	練習(L18), まとめ3,復習(L13-18), 文法クイズ 6 (た形)
63	6/ 30	月	L19, Kanji#86-90, VQ19 due
64	6/ 30	月	L19, LQ5 due
65	7/ 2	水	練習(L19), KanjiReview#81-90, 文法クイズ 7 (普通形), KQ81-90 due
66	7/ 2	水	L20, Kanji#91-95, 期末発表(導入), VQ20 due
67	7/ 4	金	L20, Kanji#96-100
68	7/ 7	月	Practice(L20), KanjiReview#91-100, 期末発表(テーマ決定), KQ91-100 due
69	7/ 7	月	L21, Kanji#101-105, VQ21 due
70	7/ 9	水	L21, Kanji#106-110, Wri6 due
71	7/ 9	水	練習(L21), KanjiReview#101-110
72	7/ 11	金	L22, VQ22 due, KQ101-110 due
73	7/ 14	月	L22, 期末発表(1st Draft提出)
74	7/ 14	月	練習(L22), KanjiReview#51-110
75	7/ 16	水	休講
76	7/ 16	水	休講
77	7/ 18	金	まとめ4,復習(L13-22), KQ51-110 due, LQ6 due
78	7/ 21	月	祝日
79	7/ 21	月	祝日
80	7/ 23	水	期末試験(L1-L22)
81	7/ 23	水	期末発表(1st Draft書き直し)
82	7/ 24	木	【月曜授業振替】期末発表(Final DraftとPPTのチェック, 練習)
83	7/ 24	木	【月曜授業振替】期末発表

レベル : 初級1 レベル

スキル : 総合

: 2025/04/07 - 2025/07/24 開講期間

時間 : 10:25 - 12:10 月曜日

10:25 - 12:10 水曜日 10:25 - 12:10 金曜日

場所 : 工学部8号館 1階123教室

: 入門レベルから初級前半 (L1-12) の文型と語彙を習得し、総合的な日本語運用力を身につける。ひらがな・カタカナが書けるようになる。日本語能力試験N5相当の漢字を50字習得する。基本的なコミュニケーションができる。 学習目標

対象 : はじめて日本語を勉強する人

『大地1 メインテキスト』(スリーエーネットワーク)電子書籍あり 『大地1 文型説明と翻訳』(スリーエーネットワーク)電子書籍あり 勉強のしやすさ、学習効率の観点から、紙媒体の教科書の購入を推奨します。 テキスト

教室活動5%、語彙クイズ5%、漢字クイズ5%、聴解クイズ5%、作文課題5%、かなクイズ5%、文法クイズ5%、中間発表10%、中間試験20%、期末発表10%、期末試験25% 評価

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上、2) 期末試験を受験。 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。

A:100-80% B:79-65% C:64-50% F:49-0% ・中間や期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。そ

の場合は評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他

: 1. 単位6認定(ただし、単位が不要な学生も履修可) UTASコード: 大学院3799-904-1、学部FEN-JL4m20L1 2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。

4.30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす

こみな9。 5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。

6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。

7.【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して、オリエンテーションを受けてください。

担当

:劉 羅麟 Liu Luolin,古市 由美子 FURUICHI Yumiko,藤井 明子 FUJII Akiko,武 田 聡子 TAKEDA Satoko,片岡 さゆり KATAOKA Sayuri,成 永淑 SONG Yongsuk,久田 美菜 HISADA Mina,ハワード 文江 HOWARD Fumie

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 7	月	オリエンテーション, L0
2	4/ 9	水	L1(1,5), ひらがな(1) あ、か、が行
3	4/ 11	金	休講
4	4/ 14	月	【金曜授業振替】L1(2,3), ひらがな(2) さ、ざ、た、だ行
5	4/ 16	水	L1(4,P=練習), VQ(語彙クイズ)1 トライアル, ひらがな(3) な、は、ば、ぱ行
6	4/ 18	金	L2(1,4), ひらがな(4) ま、や行, VQ2 due
7	4/ 21	月	L2(2,3), ひらがな(5) ら行、わ、を、ん
8	4/ 23	水	L2(5,6), ひらがな復習 1
9	4/ 25	金	L2(7,P), ひらがな(6) 拗音ゃゅょ & 促音っ
10	4/ 28	月	L3(1,2), ひらがな(7) 長音, VQ3 due
11	4/ 30	水	休講
12	5/ 2	金	L3(3,4), ひらがな復習 2

13	5/ 5	月	祝日
14	5/ 7	水	L3(P), L4(1), ひらがなクイズ, VQ4 due
15	5/ 8	木	【月曜授業振替】L4(2,3), カタカナ(1) ア、カ、ガ、サ、ザ行
16	5/ 9	金	L4(4,P), カタカナ(2) タ、ダ、ナ、ハ、バ、パ行
17	5/ 12	月	L5(1,2), カタカナ(3) マ、ヤ、ラ行, VQ5 due, Wri(作文課題)1 due
18	5/ 14	水	L5(4,5), カタカナ(4) ワ、ヲ、ン, カタカナ復習 1
19	5/ 16	金	L5(3), カタカナ(5) 拗音ャュョ, カタカナ復習 2, LQ(聴解クイズ)1 due
20	5/ 19	月	L5(P), L6(1), カタカナ(6) 促音ッ & 長音, カタカナ復習 3, VQ6 due
21	5/ 21	水	L6(3,4,5), カタカナ(7) 外来語の音, カタカナ復習 4
22	5/ 23	金	L6(2,P), カタカナクイズ
23	5/ 26	——— 月	まとめ1, 復習(L1-L6), 文法クイズ 1(動詞活用)
24	5/ 28	水	中間試験(L1-L6)
25	5/ 30	 金	休講
26	6/ 2	月	休講
27	6/ 4	水	L7(形容詞導入,1), 漢字導入, Kanji(漢字)#1-5, VQ7 due, LQ2 due
28	6/ 6	金	L7(2,3), 中間発表(導入)
29	6/ 9	月	L7(4,P), Kanji#6-10
30	6/ 11	水	L8(1,2), 中間試験フィードバック, VQ8 due, KQ(漢字クイズ)1-10 due
31	6/ 13	金	L8(3,5), Kanji#11-15, 中間発表(タスクシート提出)
32	6/ 16	月	中間発表, L8(4,P)
33	6/ 18	水	L9(1,2), Kanji#16-20, VQ9 due
34	6/ 20	金	L9(3,4), Kanji#21-25, KQ11-20 due
35	6/ 23	月	L9(P), L10(3), Kanji#26-30, VQ10 due
36	6/ 25	水	L10(1,2), 期末発表(導入), KQ21-30 due
37	6/ 27	金	L10(4,P), Kanji#31-35
38	6/ 30	月	L11(1,2), Kanji#36-40, 期末発表(テーマ決定), VQ11 due, LQ3 due
39	7/ 2	水	L11(3,4), KQ31-40 due, Wri2 due
40	7/ 4	金	L11(5,P), Kanji#41-45, 期末発表(1st Draft提出)
41	7/ 7	月	L12(1,2), Kanji#46-50, VQ12 due
42	7/ 9	水	L12(3,P), 漢字復習#1-50, KQ41-50 due
43	7/ 11	金	まとめ2, 期末発表(フィードバック & 書き直し), LQ4 due
44	7/ 14	月	復習(L1-L12), 文法クイズ 2(形容詞の活用), KQ1-50 due
45	7/ 16	水	休講
46	7/ 18	金	期末発表(Final DraftとPPTのチェック & 練習)
47	7/ 21	月	祝日
48	7/ 23	水	期末試験(L1-12)
49	7/ 24	木	【月曜授業振替】期末発表

レベル : 初級2 レベル

スキル : 総合

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 08:30 - 10:15 月曜日

08:30 - 10:15 水曜日

場所 : 工学部5号館 1階54教室

: 初級前半(L13-22)の文型と語彙を習得し、総合的な日本語運用力を身につける。日本語能力試験N5相当の漢字を60字習得する。日常生活での基本的なコミュニ 学習目標

ケーションができる。

対象 : 初級1の修了者、またはCEFR A1.1相当(かつ、ひらがな・カタカナの読み書きが

できる)

『大地1 メインテキスト』(スリーエーネットワーク)電子書籍あり 『大地1 文型説明と翻訳』(スリーエーネットワーク)電子書籍あり テキスト

勉強のしやすさ、学習効率の観点から、紙媒体の教科書の購入を推奨します。

: 教室活動5%、語彙クイズ5%、漢字クイズ5%、聴解クイズ5%、作文課題10%、 文法クイズ15%、中間発表5%、中間試験20%、期末発表10%、期末試験20% 評価

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。

1) 出席率70%以上、2) 期末試験を受験。
・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。 A:100-80% B:79-65% C:64-50% F:49-0%

・中間や期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

: 1. 単位4認定(ただし、単位が不要な学生も履修可) UTASコード: 大学院3799-905-1, 学部FEN-JL4m30L1 その他

2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 4. 30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす。

5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。 6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。

7.【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 劉 羅麟 Liu Luolin, 鈴木 恵理 SUZUKI Eri, 成 永淑 SONG Yongsuk, 宮瀬 真理

MIYASE Mari

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 7	月	オリエンテーション、レベルチェッククイズ
2	4/ 9	水	L13(1,2), Kanji#51-55
3	4/ 14	月	休講
4	4/ 16	水	L13(3,4), Kanji#56-60, VQ(語彙クイズ)13 トライアル
5	4/ 21	月	L14(1,2), KanjiReview#51-60, VQ14 due, LQ(聴解クイズ)1 due
6	4/ 23	水	L14(3,4,5), KQ(漢字クイズ)51-60 due
7	4/ 28	月	L15(1,2), Kanji#61-65, 文法クイズ 1(辞書形), VQ15 due, Wri(作文課題)1 due
8	4/ 30	水	休講
9	5/ 5	月	休講
10	5/7	水	L15(3,4,5), Kanji#66-70
11	5/ 8	木	【月曜授業振替】L16(1,2), KanjiReview#61-70, 文法クイズ 2(て形), VQ16 due
12	5/ 12	月	L16(3,4), 中間発表(導入), KQ61-70 due
13	5/ 14	水	L17(1,2), Kanji#71-75, VQ17 due

14	5/ 19	月	L17(3,4), Kanji#76-80, Wri2 due
15	5/ 21	水	復習(L13-17), KanjiReview#71-80, 文法クイズ 3(ない形), LQ2 due
16	5/ 26	月	中間試験(L13-17)
17	5/ 28	水	中間発表, KQ71-80 due
18	6/ 2	月	休講
19	6/ 4	水	L18(1,2), Kanji#81-85, VQ18 due
20	6/ 9	月	L18(3,4), Kanji#86-90, 中間試験フィードバック
21	6/ 11	水	L19(1,2-1&2-2), KanjiReview#81-90, 文法クイズ 4(た形), まとめ3, VQ19 due
22	6/ 16	月	L19(2-3&2-4,3), KQ81-90 due, Wri3 due
23	6/ 18	水	L20(1,2-1&2-2), Kanji#91-95, 文法クイズ 5(普通形), VQ20 due
24	6/ 23	月	L20(2-3&2-4&2-5), Kanji#96-100, Wri4 due
25	6/ 25	水	L21(1,2-1), KanjiReview#91-100, 期末発表(導入), VQ21 due
26	6/ 30	月	L21(2-2,3), 期末発表(テーマ決定), KQ91-100 due
27	7/ 2	水	L22(1,2), Kanji#101-105, VQ22 due, LQ3 due
28	7/7	月	L22(3,4), Kanji#106-110, 期末発表(1st Draft提出)
29	7/ 9	水	まとめ4, 復習(L13-22), KanjiReview#101-110, LQ4 due
30	7/ 14	月	期末発表(Draft修正 & PPT確認 & リハーサル), KanjiReview#51-110, KQ101-110 due
31	7/ 16	水	休講
32	7/ 21	月	祝日
33	7/ 23	水	期末試験(L13-22)
34	7/ 24	木	【月曜授業振替】期末発表, KQ51-110 due

インテンシブ初級

2025年度S1S2

レベル : 初級3&4 レベル

スキル : 総合

: 2025/04/07 - 2025/07/24 開講期間

時間 : 08:30 - 10:15 火曜日

10:25 - 12:10 火曜日 08:30 - 10:15 金曜日 10:25 - 12:10 金曜日

場所 : 工学部8号館 722教室

: 初級後半(L23-42)の文型と語彙を習得し、総合的な日本語運用力を身につける。 日本語能力試験N4相当の漢字を200字習得する。さまざまな場面(研究室など) での基本的なコミュニケーションができる。 学習目標

対象 : 初級2またはインテンシブ初級 の修了者、またはJLPT N5相当、CEFR A1.2 相

テキスト

『大地2 メインテキスト』(スリーエーネットワーク) 『大地2 文型説明と翻訳』(スリーエーネットワーク) 『にほんごチャレンジ かんじN4-5』(アスク)

評価 教室活動5%、中間試験20%、期末試験20%、発表15%(中間発表5%、期末発表

10%)、語彙クイズ5%、文法クイズ10%、漢字課題10%、作文課題10% 聴解課

題5%

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上 2) 期末試験を受験 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50%

F:49-0%

・中間・期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。そ

の場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

: 1. 単位8認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード:大学院 3799-911-1、学部 FEN-JL4n03L1 その他

2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。

4.30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす

5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。

6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。 7. 授業のスピードが速いため、十分な予習と復習が必要である。 *【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

: 佐藤 瑞恵 SATO Mizue, 成 永淑 SONG Yongsuk 担当

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 8	火	オリエンテーション レベルチェック 復習 L23(1)
2	4/ 8	火	L23(1) 漢字L1(111-120)
3	4/ 11	金	休講
4	4/ 11	金	休講
5	4/ 14	月	【金曜授業振替】L23(2,3) 語彙クイズL23
6	4/ 14	月	【金曜授業振替】L23(2,3) 漢字L2(121-130)
7	4/ 15	火	L24 語彙クイズL24
8	4/ 15	火	L24 漢字L3(131-140) 作文課題
9	4/ 18	金	L25 語彙クイズL25 可能形クイズ 作文課題 提出
10	4/ 18	金	L25 漢字L4(141-150) 聴解課題
11	4/ 22	火	L26 語彙クイズL26 聴解課題 提出
12	4/ 22	火	L26 漢字L5(151-160)

13	4/ 25	金	L27 語彙クイズL27
14	4/ 25	金	L27 まとめ5 漢字復習L1-L5 漢字課題 (L1-L5)
15	4/ 29	火	祝日
16	4/ 29	火	祝日
17	4/ 30	水	【火曜授業振替】L28 語彙クイズL28 漢字課題 (L1-L5)提出
18	4/ 30	水	【火曜授業振替】L28 漢字L6(161-170)
19	5/ 2	金	L29 語彙クイズL29
20	5/ 2	金	L29 漢字L7(171-180) 作文課題 聴解課題
21	5/ 6	火	祝日
22	5/ 6	火	祝日
23	5/ 9	金	L30 語彙クイズL30 作文課題 & 聴解課題 提出
24	5/ 9	金	L30 漢字L8(181-190)
25	5/ 13	火	L31 語彙クイズL31 意向形クイズ
26	5/ 13	火	L31 漢字L9(191-200) 中間口頭発表導入
27	5/ 16	金	L32 語彙クイズL32
28	5/ 16	金	L32 漢字L10(201-210) 漢字課題 (L6-L10)
29	5/ 20	火	まとめ6 漢字課題 (L6-L10)提出
30	5/ 20	火	復習(L23-L32)
31	5/ 23	金	中間試験(L23-L32)
32	5/ 23	金	中間口頭発表
33	5/ 27	火	L33 語彙クイズL33
34	5/ 27	火	L33 漢字L11(211-220)
35	5/ 30	金	休講
36	5/ 30	金	休講
37	6/3	火	休講
38	6/3	火	休講
39	6/ 6	金	L34 語彙クイズL34 条件形クイズ 中間試験フィードバック
40	6/ 6	金	L34 漢字L12(221-230)
41	6/ 10	火	L35 語彙クイズL35
42	6/ 10	火	L35 漢字L13(231-240)
43	6/ 13	金	L36 語彙クイズL36
44	6/ 13	金	L36 漢字L14(241-250) 作文課題
45	6/ 17	火	L37 語彙クイズL37 受身形クイズ 作文課題 提出
46	6/ 17	火	L37 漢字L15(251-260) 漢字課題 (L11-L15) 聴解課題
47	6/ 20	金	まとめ7 漢字課題 (L11-L15)提出 聴解課題 提出
48	6/ 20	金	復習 漢字L16(261-270)
49	6/ 24	火	L38 語彙クイズL38
50	6/ 24	火	L38 漢字L17(271-280)
51	6/ 27	金	L39 語彙クイズL39 命令形・禁止形クイズ
52	6/ 27	金	L39 漢字L18(281-290) 聴解課題
53	7/ 1	火	L40 語彙クイズL40 聴解課題 提出
54	7/ 1	火	L40 漢字L19(291-300) 期末発表導入 作文課題
55	7/ 4	金	L41(1-4) 語彙クイズL41 使役形クイズ 作文課題 提出
56	7/ 4	金	L41(1-4) 漢字L20(301-310) 漢字課題 (L16-L20)
57	7/ 8	火	L41(5, 6) 期末発表準備 発表原稿の書き直し 漢字課題 (L16-L20)提出 第一稿提 出

58	7/ 8	火	L41(5, 6)
59	7/ 11	金	L42 語彙クイズL42 尊敬語クイズ
60	7/ 11	金	L42
61	7/ 15	火	まとめ8 復習 謙譲語クイズ
62	7/ 15	火	期末発表準備 第二稿提出
63	7/ 18	金	期末試験
64	7/ 18	金	期末発表リハーサル PPT提出
65	7/ 22	火	期末発表
66	7/ 22	火	期末試験フィードバック

レベル : 初級3 レベル

スキル : 総合

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 10:25 - 12:10 火曜日

10:25 - 12:10 木曜日

場所 : 工学部8号館 324B教室(火) 88M(木)

: 初級後半(L23-32)の文型と語彙を習得し、総合的な日本語運用力を身につける。 日本語能力試験N4相当の漢字を100字習得する。さまざまな場面(研究室など) での基本的なコミュニケーションができる。 学習目標

: 初級2またはインテンシブ初級 の修了者、またはJLPT N5相当、CEFR A1.2相当 対象

『大地2 メインテキスト』(スリーエーネットワーク) 『大地2 文型説明と翻訳』(スリーエーネットワーク) テキスト

評価

: 教室活動5%、中間試験20%、期末試験20%、期末発表15%、語彙クイズ5%、漢字課題10%、文法クイズ5%、聴解課題5%、作文課題15%・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上 2) 期末試験を受験・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50% F:49-0%・中間・期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わな

: 1. 単位4認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード: 大学院(3799-その他

908-1)、学部(FEN-JL4n10L1)、 2.修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。 3.コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 4.30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす

5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。

6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。

【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーシ

ョン」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 鈴木 恵理 SUZUKI Eri,久田 美菜 HISADA Mina,内田 あゆみ UCHIDA Ayumi,

成 永淑 SONG Yongsuk

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 8	火	オリエンテーション, レベルチェッククイズ
2	4/ 10	木	復習(Dictionary-form,Te-form & Nai-Form), L23 Vocab.
3	4/ 15	火	L23.1, 漢字(#111-115), Vocab.Quiz イントロ
4	4/ 17	木	L23.2-3, Listening&Dialogue, Reading&Writing, 漢字(#116-120), 作文課題 (L23)
5	4/ 22	火	L24 Vocab.Quiz Due, L24.1-2, 漢字(#121-125)
6	4/ 24	木	L24.3-4, L&D, R&W, 漢字(#126-130), 作文課題 (L23)提出
7	4/ 29	火	祝日
8	4/ 30	水	【火曜授業振替】L25 Vocab.Quiz Due, 文法クイズ(可能形), L25.1-2
9	5/ 1	木	L25.3-4, L&D, R&W, 漢字(#131-135), 聴解課題
10	5/ 6	火	祝日
11	5/ 8	木	【休講】月曜授業振替のため
12	5/ 13	火	L26 Vocab.Quiz Due, L26.1-2, 漢字(#136-140), 聴解課題 提出
13	5/ 15	木	L26.3, L&D, R&W, 漢字(#141-145), 作文課題 (L25&26)
14	5/ 20	火	L27 Vocab.Quiz Due, L27.1, 漢字(#146-150)
15	5/ 22	木	L27.2-3, L&D, R&W, 漢字(#151-155), 作文課題 (L25&26)提出, 作文課題 (L27)

16	5/ 27	火	まとめ5, 復習, 漢字(#156-160), 漢字課題 ,作文課題 (L27)提出
17	5/ 29	木	中間試験(L23-27)
18	6/ 3	火	休講
19	6/ 5	木	L28 Vocab.Quiz Due, L28.1,4, 漢字(#161-165), 漢字課題 提出
20	6/ 10	火	L28.2,3, L&D, R&W, 漢字(#166-170)
21	6/ 12	木	L29 Vocab.Quiz Due, L29.1-2, 漢字(#171-175), 中間試験フィードバック
22	6/ 17	火	L29.3-4, L&D, R&W, 漢字(#176-180), 聴解課題
23	6/ 19	木	L30 Vocab. Quiz Due, L30.1-2, 漢字(#181-185)
24	6/ 24	火	L30.3, L&D, R&W, 聴解課題 締切, 作文課題 (L30)
25	6/ 26	木	L31 Vocab.Quiz Due, 文法クイズ(意向形), L31.1-3, 漢字(#186-190)
26	7/ 1	火	L31.4-5, L&D, R&W, 漢字(#191-195), 期末発表イントロ, 作文課題 (L30)提出
27	7/ 3	木	L32 Vocab.Quiz Due, L32.1-2, 漢字(#196-200), 期末発表タイトル提出
28	7/8	火	L32.3, L&D, R&W, 漢字(#201-205), 期末発表 1st draft 提出
29	7/ 10	木	まとめ6, 復習, 漢字(#206-210), 漢字課題 ,期末発表 draft修正(2nd draft)
30	7/ 15	火	期末発表練習, PPT締切, 漢字課題 提出
31	7/ 17	木	期末試験(L23-32)
32	7/ 22	火	期末発表, 期末試験フィードバック
33	7/ 24	木	【休講】月曜授業振替のため

レベル : 初級4 レベル

スキル : 総合

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

: 08:30 - 10:15 火曜日 08:30 - 10:15 木曜日 時間

場所 : 工学部8号館 324B教室(火)、88M(木)

: 初級後半(L33-42)の文型と語彙を習得し、総合的な日本語運用力を身につける。 日本語能力試験N4相当の漢字を100字習得する。さまざまな場面(研究室など) での基本的なコミュニケーションができる。 学習目標

対象 : 初級3の修了者、またはJLPT N5相当、CEFR A2.1相当

『大地2 メインテキスト』(スリーエーネットワーク) 『大地2 文型説明と翻訳』(スリーエーネットワーク) テキスト

: 教室活動5%、中間試験20%、期末試験20%、期末発表10%、語彙クイズ5%、漢字クイズ5%、文法クイズ12%、作文課題13%、聴解課題10% 評価

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上 2) 期末試験を受験 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50%

F:49-0%

・中間・期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。 その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他

: 1. 単位4認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード: 大学院3799-909-1、学部FEN-JL4n20L1
2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。
3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。
4. 30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席とみなす。

このなす。 5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。

6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。

*【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 劉 羅麟 Liu Luolin,久田 美菜 HISADA Mina,成 永淑 SONG Yongsuk

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 8	火	Orientation, Level check Quiz
2	4/ 10	木	Review, L33 Vocabulary introduction
3	4/ 15	火	L33.1(1-1 ~ 1-6), L33 Vocab.quiz(trial)
4	4/ 17	木	L33.1(1-7)&2, Listening & Dialogue, 漢字(211-215)
5	4/ 22	火	L34.1, 2&3(3-1), L34 Vocab.quiz, 文法クイズ1(条件形), 漢字(216-220)
6	4/ 24	木	L34.3(3-2)&4, Listening & Dialogue, Reading & Writing, 漢字クイズ(211-220), 漢字 (221-225)
7	4/ 29	火	祝日
8	4/ 30	水	【火曜授業振替】L35.1&2, L35 Vocab.quiz, 漢字(226-230)
9	5/ 1	木	L35.3&4, Listening & Dialogue, Reading & Writing, 漢字クイズ(221-230), 漢字(231-235), 作文課題
10	5/ 6	火	祝日
11	5/ 8	木	【休講】月曜授業振替のため
12	5/ 13	火	L36.1&2, L36 Vocab.quiz, 漢字(236-240), 作文課題 提出
13	5/ 15	木	L36.3&4, Listening & Dialogue, Reading & Writing, 漢字クイズ(231-240), 漢字(241-245), 作文課題

14	5/ 20	火	L37.1&2, L37 Vocab.quiz, 文法クイズ2(受身形), 漢字(246-250), 聴解課題 (L37)
15	5/ 22	木	L37.3, Listening & Dialogue, Reading & Writing, 漢字クイズ(241-250), 漢字(251-255), 作文課題 提出
16	5/ 27	火	まとめ7, Review, 漢字(256-260), 聴解課題 (L37)締切
17	5/ 29	木	中間試験(L33-37)
18	6/ 3	火	休講
19	6/ 5	木	L38.1&2, L38 Vocab.quiz, 漢字クイズ(251-260)
20	6/ 10	火	L38.3&4, Listening & Dialogue, Reading & Writing, 漢字(261-265), 作文課題 ,中間試験フィードバック
21	6/ 12	木	L39.1&2, L39 Vocab.quiz, 文法クイズ3(命令形・禁止形), 漢字(266-270)
22	6/ 17	火	L39.3, Listening & Dialogue, Reading & Writing, 漢字クイズ(261-270), 漢字(271-275), 作文課題 提出, 聴解課題 (L39)
23	6/ 19	木	L40.1&2, L40 Vocab.quiz, 漢字(276-280)
24	6/ 24	火	L40.3&4, Listening & Dialogue, Reading & Writing, 漢字クイズ(271-280), 漢字(281-285), 聴解課題 (L39)締切
25	6/ 26	木	L41.1&2&3, L41 Vocab.quiz, 文法クイズ4(使役形), 漢字(286-290), Final Presentation introduction
26	7/ 1	火	L41.4&5&6, Listening & Dialogue, Reading & Writing, 漢字クイズ(281-290), 漢字(291-295), 作文課題 ,Final Presentation Title & Outline Deadline
27	7/ 3	木	L42.1&2, L42 Vocab.quiz,文法クイズ5(尊敬動詞), 漢字(296-300), Final Presentation Outline Return
28	7/ 8	火	L42.3, Listening & Dialogue, Reading & Writing, 漢字クイズ(291-300), 漢字(301-305), 作文課題 提出, 聴解課題 (L42), Final Presentation 1st Draft Deadline
29	7/ 10	木	まとめ8, 文法クイズ6(謙譲動詞), 復習1, 漢字(306-310), Final Presentation 1st Draft Return & Rewrite 2nd Draft
30	7/ 15	火	復習2, 漢字クイズ(301-310), 聴解課題 (L42)締切, Final Presentation 2nd Draft Deadline, Presentation Practice, PPTcheck
31	7/ 17	木	期末試験(L33-42)
32	7/ 22	火	期末発表
33	7/ 24	木	【休講】月曜授業振替のため
		-	

2025年度S1S2

レベル : 中級1 レベル

スキル : 総合

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 08:30 - 10:15 火曜日

08:30 - 10:15 金曜日

場所 : 工学部8号館 123 (火)、工学部8号館 88L (金)

: 日常生活における場面で対応可能な日本語運用力を身につけることを目指す。授業では、身近な話題を取り上げ、初中級レベルの文型・語彙を用いながら、聞く、話す、読む、書くの4技能をバランスよく習得できる活動を行う。 学習目標

対象 : 初級4、インテンシブ初級 コースの修了者、またはJLPT N4相当、CEFR A2.2相

テキスト : 『中級へ行こう 日本語の文型と表現 55 第2版』(スリーエーネットワーク)

、本文内容理解問題6%、語彙クイズ7%、漢字とことばの練習7%、 評価 : 教室活動10%、

作文10%、中間試験20%、期末試験20%、期末発表20%

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上、2) 期末試験を受験。 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。

A:100-80% B:79-65% C:64-50% F:49-0%

・中間や期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

: 1. 単位4認定(ただし、単位が不要な学生も履修可) UTASコード: 大学院3799-921-1、学部 FEN-JL4001L1 その他

2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 4. 30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす

5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。 6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。

【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して、オリエンテーションとレベルチェックテストを受けてください。

担当 : 猪狩 美保 IGARI Miho,内田 あゆみ UCHIDA Ayumi,ハワード 文江 HOWARD

Fumie, 劉羅麟 Liu Luolin

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 8	火	オリエンテーション (JLCSE / コースオリエンテーション) レベルチェッククイズ
2	4/ 11	金	休講
3	4/ 14	月	【金曜授業振替】第2課-1
4	4/ 15	火	第2課-2
5	4/ 18	金	第2課-3 提出:L2 語彙クイズ / L2 漢字とことば
6	4/ 22	火	第3課-1 提出:L3 語彙クイズ / L3 本文内容理解クイズ
7	4/ 25	金	第3課-2 提出:L3 漢字とことば
8	4/ 29	火	祝日
9	4/ 30	水	【火曜授業振替】第3課-3 / 第4課-1 作文1(L3)導入 提出:L4 語彙クイズ / L4 本文内容理解クイズ
10	5/ 2	金	第4課-2
11	5/ 6	火	祝日

12	5/ 9	金	第4課-3 提出:L4 漢字とことば / 作文1(L3)
13	5/ 13	火	第5課-1 提出:L5 語彙クイズ / L5 本文内容理解クイズ
14	5/ 16	金	第5課-2
15	5/ 20	火	第5課-3 / 復習(L2,3,4) 提出:L5 漢字とことば
16	5/ 23	金	中間試験 (L2-L5)
17	5/ 27	火	作文発表会
18	5/ 30	金	休講
19	6/ 3	火	休講
20	6/ 6	金	第6課-1 期末発表準備 (1) 導入 提出:L6 語彙クイズ / L6 本文内容理解クイズ
21	6/ 10	火	第6課-2
22	6/ 13	金	第6課-3 作文2(L6) 導入 提出:L6 漢字とことば / 期末発表のテーマ&準備シート
23	6/ 17	火	第7課-1 期末発表準備 (2)アンケートフォーム作成 提出:L7 語彙クイズ / L7 本文内容理解クイズ
24	6/ 20	金	第7課-2 提出:作文2(L6)
25	6/ 24	火	第7課-3 期末発表準備 (3) 提出:L7 漢字とことば / アンケートフォーム
26	6/ 27	金	第8課-1 提出:L8 語彙クイズ / L8 本文内容理解クイズ
27	7/ 1	火	第8課-2
28	7/ 4	金	第8課-3 期末発表準備 (4) 提出:L8 漢字とことば / アンケート回答締切
29	7/ 8	火	第9課-1 提出:L9 語彙クイズ / L9 本文内容理解クイズ
30	7/ 11	金	第9課-2 期末発表準備 (5) 提出:発表のスライド
31	7/ 15	火	第9課-3 期末発表(1) 提出:L9 漢字とことば
32	7/ 18	金	期末発表(2)
33	7/ 22	火	期末試験 (L6-9)

中級1 臕解

2025年度S1S2

レベル : 中級1 レベル

スキル : 聴解

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 10:25 - 12:10 木曜日 : 工学部8号館 324B 場所

学習目標 : 初級文法を復習しながら、聴解・会話能力の向上を目指す。授業では、聴解問題

、グループ活動、ディスカッションを行う。

: 初級4、インテンシブ初級 コースの修了者、またはJLPT N4相当 、 CEFR A 2.2 対象

相当。

『5分でできるにほんご音の聞きわけトレーニング』(スリーエーネットワーク)、 『<テーマ別> 中級までに学ぶ日本語 初中級ブリッジ教材』(研究社) テキスト

評価

: 教室活動10%、課題40%、クイズ10%、中間試験20%、期末試験20%・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。
1) 出席率70%以上 2) 学期末試験もしくは課題を受験・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50%

F:49-0%

・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。

その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他 単位2認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード:大学院3799-

922-1、学部FEN-JL4o10L1.

修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。 コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。

30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠

席とみなす。

第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。 授業内容と教室は変わる可能性がある。 【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 中村 亜美 NAKAMURA Ami

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 10	木	レベルチェックテスト、オリエンテーション 「音の聞きわけ」はじめるまえに
2	4/ 17	木	「音の聞きわけ」1,2,3 「ブリッジ」L2
3	4/ 24	木	「音の聞きわけ」4,5,まとめ1 「ブリッジ」L3
4	5/ 1	木	「音の聞きわけ」クイズ 「音」6,7 「ブリッジ」L4
5	5/ 8	木	休講【月曜授業振替】
6	5/ 15	木	「音の聞きわけ」8,9,まとめ2 「ブリッジ」L5
7	5/ 22	木	「音の聞きわけ」クイズ 「ブリッジ」L6
8	5/ 29	木	中間試験
9	6/ 5	木	「音の聞きわけ」10,11 「ブリッジ」L7
10	6/ 12	木	「音の聞きわけ」12,13 「ブリッジ」L8
11	6/ 19	木	「音の聞きわけ」14,まとめ3 「ブリッジ」L9
12	6/ 26	木	「音の聞きわけ」クイズ 「音」15,16 「ブリッジ」L10
13	7/ 3	木	「音の聞きわけ」まとめ4 「ブリッジ」L11
14	7/ 10	木	「音の聞きわけ」クイズ 「ブリッジ」L12
15	7/ 17	木	期末試験
16	7/ 24	木	休講【月曜授業振替】

2025年度S1S2

レベル : 中級1 レベル

スキル : 会話

: 2025/04/07 - 2025/07/24 開講期間

時間 : 10:25 - 12:10 水曜日 場所 : 工学部5号館 54教室

学習目標 : 日常生活の場面において必要な表現や語彙を獲得し、会話能力を向上させる。授

業内外で積極的に会話実践を行う。

: 初級4、インテンシブ初級 コースの修了者、またはJLPT N4相当、CEFR A2.2相 対象

テキスト : 『会話に挑戦 中級前期からの日本語ロールプレイ』(スリーエーネットワーク)

: 教室活動20%、語彙課題10%、ロールプレイ課題20%、中間試験25%、期末課題 評価

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。

1) 出席率70%以上、2) 期末課題を提出。
・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。
A:100-80% B:79-65% C:64-50% F:49-0%
・中間や期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。そ

の場合、評価の80%が成績に反映される。

その他 : 1. 単位2認定(ただし、単位が不要な学生も履修可) UTASコード:大学院3799-

923-1、学部FEN-JL4o20L1 2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 4. 30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす

5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。

6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。 7. 【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して、オリエンテー

ションとレベルチェックテストを受けてください。

担当 : 劉 羅麟 Liu Luolin,宮瀬 真理 MIYASE Mari

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 9	水	オリエンテーション、レベルチェックテスト
2	4/ 16	水	L3:誘う(先生を飲み会に誘う)
3	4/ 23	水	L4:断る(先生の誘いを断る)
4	4/ 30	水	休講
5	5/ 7	水	L6:話題の共有(パーティーで初対面の人と話す)、課題
6	5/ 14	水	L7:電話をかける(電話をかけて伝言を頼む)
7	5/ 21	水	L8:病院に行く(医者に症状を説明する)、課題
8	5/ 28	水	中間試験
9	6/ 4	水	L9:忘れ物を探す(財布をなくして説明する)
10	6/ 11	水	L12:許可求め(日にち変更の許可を求める)、課題
11	6/ 18	水	L13:依頼(日常生活でいろいろなことを頼む)
12	6/ 25	水	L15:申し出(手伝いを申し出る)、課題
13	7/ 2	水	L19:提案(合宿場所の相談をする)
14	7/ 9	水	期末課題の準備
15	7/ 16	水	休講
16	7/ 23	水	期末課題(ロールプレイ会話動画の上映会)

専門読解 中級1

2025年度S1S2

レベル : 中級1 レベル

スキル :読解

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 08:30 - 10:15 水曜日 : 工学部8号館 324B教室 場所

学習目標

: 科学技術分野の日本語の読解力向上と、専門的な語彙の習得を目指す。 授業では、東京大学で研究している科学技術についての文章を読み、重要な文型 ・表現を勉強しながら、読む力を中心に、聴く力、書く力を伸ばすことが目的である。理工系の専門的な勉強や研究に進む前に、基礎的な科学技術の日本語を学習することができる。

対象 : 初級4、インテンシブ初級 2 コースの修了者、または JLPT N4 相当、CEFR A2.2

相当

テキスト : オリジナル教材

評価 : 教室活動 15%、中間試験 20%、期末試験 20%、語彙クイズ 15%、課題(内容確

認クイズ) 15%、課題(短文作成) 15%

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。

1)出席率70%以上 2)期末試験を受験 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50%

F:49-0%

・中間・期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。そ

の場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

: 1. 単位2認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード:大学院3799-その他

924-1、学部FEN-JL4o30L1 2.修了証は成績が C 以上の学生で、希望する者に発行される。 3.コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 4.30 分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3 回の遅刻または早退は 1 回の欠

席とみなす。

5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。 6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。

【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 猪狩 美保 IGARI Miho

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 9	水	オリエンテーション、レベルチェック
2	4/ 16	水	人型ロボット
3	4/ 23	水	道路の渋滞予測 語彙・漢字クイズ
4	4/ 30	水	【休講】火曜授業振替のため
5	5/ 7	水	スマートグラスで道案内 語彙・漢字クイズ
6	5/ 14	水	味と食感を決める酵素 語彙・漢字クイズ
7	5/ 21	水	料理を作りながらスマートフォンの充電ができる? 語彙・漢字クイズ
8	5/ 28	水	中間試験
9	6/ 4	水	都市インフラとしての浄水処理 語彙・漢字クイズ
10	6/ 11	水	航空機の事故を減らすために 語彙・漢字クイズ
11	6/ 18	水	自動車材料の軽量化とマルチマテリアル化 語彙・漢字クイズ
12	6/ 25	水	超伝導とリニアモーターカー 語彙・漢字クイズ
13	7/ 2	水	食品の産地を確かめる方法 語彙・漢字クイズ

14	7/ 9	水	3D Glasses Vocabulary quiz
15	7/ 16	水	休講
16	7/ 23	水	期末試験

2025年度S1S2

レベル : 中級1 レベル

スキル : 文章

: 2025/04/07 - 2025/07/24 開講期間

時間 : 10:25 - 12:10 金曜日 場所 : 工学部8号館 324B

: 日本語作文のルールを学ぶ活動を通し、中級前半レベルの語彙・表現・文法・文型の習得と運用練習を行う。適切な書き言葉と文体を使用し、身近なトピックについて読み手に伝わる約450字の文章が書ける能力を養成する。 学習目標

対象 : 初級4、インテンシブ初級 コースの修了者、またはJLPTN4相当、CEFR

A2.2相当

: 「おしゃべりしながら書くことを楽しむ中級作文」(凡人社) テキスト

: 作文活動15%、課題作文45%、中間試験20%、期末試験20% 評価

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上 2) 学期末試験を受験 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50%

F:49-0%

・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。

その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他 : 1.単位2認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード:大学院(3799-

925-1)、学部(FEN-JL4o40L1).

2. 修了証は成績がC以上のnoncreditの学生で希望者にのみ発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。

4.30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす。

5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。

6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。

【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーシ

ョン」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 片岡 さゆり KATAOKA Sayuri

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 11	金	休講 (入学式)
2	4/ 14	月	レベルチェックテスト、オリエンテーション、教科書・授業について
3	4/ 18	金	メールの書き方、第1課
4	4/ 25	金	第1課 、作文 L1好きなこと
5	5/ 2	金	第2課 、作文 L1私を表す漢字
6	5/ 9	金	第2課 、第3課 、作文 L2私のおすすめ
7	5/ 16	金	第3課 、作文 L3留学の準備
8	5/ 23	金	中間試験(第1~3課)
9	5/ 30	金	休講(補講)
10	6/ 6	金	中間試験フィードバック、第4課
11	6/ 13	金	第4課 、作文 L4私の普通とあなたの普通
12	6/ 20	金	第5課 、作文 L5朝型か夜型か
13	6/ 27	金	第6課 、作文 L6折れ線グラフの説明
14	7/ 4	金	第6課 、作文 円グラフ
15	7/ 11	金	第7課、作文 L6グラフを読む・書く

16	7/ 18	金	期末試験(第4~6課)
17	7/ 25	金	休講 (補講)

レベル : 中級2 レベル

スキル : 総合

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 10:25 - 12:10 火曜日

10:25 - 12:10 金曜日

場所 : 工学部8号館 88M (火)、工学部5号館 54 (金)

学習目標

: 大学や日常生活における様々な場面で対応可能な日本語運用力を身につけることを目指す。授業では、一般的な事柄を取り上げ、中級前半レベルの文型・語彙を用いながら、読む、聞く、書く、話すの4技能をバランスよく習得できる活動を

行う。

対象 : 中級1総合コースの修了者、またはJLPT N3相当、CEFR B1相当

『中級を学ぼう 日本語の文型と表現56 中級前期 第2版』 (スリーエーネットワーク) テキスト

テキストは緑色の表紙です。

評価

: 語彙クイズ10%、作文・発表30%、リスニングクイズ5%、漢字クイズ5%、中間 試験20%、期末試験20%、教室活動10% ・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上 2) 期末試験を受験 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50%

F:49-0%

・中間・期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。そ

の場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他 : 1. 単位4 認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可 UTAS コード:大学院 3799-

937-1、学部FEN-JL4p02L1

2.修了証は成績が C 以上の学生で、希望する者に発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 4. 30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす

5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。

6. 授業内容は変わる可能性がある。

【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーシ

ョン」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 内田 あゆみ UCHIDA Ayumi、猪狩 美保 IGARI Miho、宮瀬 真理 MIYASE Mari

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/8	火	オリエンテーション レベルチェッククイズ
2	4/ 11	金	休講
3	4/ 14	月	【金曜授業振替】第1課-1
4	4/ 15	火	第1課-2
5	4/ 18	金	第1課-3 提出:語彙クイズ L1 / 漢字クイズ L1
6	4/ 22	火	第2課-1 提出:リスニング L1 / 語彙クイズ L2
7	4/ 25	金	第2課-2 提出:漢字クイズ L2
8	4/ 29	火	祝日
9	4/ 30	水	【火曜授業振替】第3課-1 提出:リスニング L2 / 語彙クイズ L3

10	5/ 2	金	第3課-2 作文 「私の研究」導入
11	5/ 6	火	祝日
12	5/ 9	金	第3課-3 提出:漢字クイズ L3
13	5/ 13	火	第4課-1 提出:リスニング L3 / 語彙クイズ L4 / 作文 1st Draft
14	5/ 16	金	第4課-2 提出:漢字クイズ L4
15	5/ 20	火	復習 (L1, L2, L3, L4) 提出:リスニング L4
16	5/ 23	金	中間試験 (L1, L2, L3, L4)
17	5/ 27	火	第5課-1 提出:語彙クイズ L5 / 作文 リライト
18	5/ 30	金	休講
19	6/3	火	休講
20	6/ 6	金	第5課-2 作文 「私の町」導入 中間試験FB
21	6/ 10	火	第5課-3 提出:漢字クイズ L5
22	6/ 13	金	第6課-1 提出:リスニング L5 / 語彙クイズ L6 / 作文 1st Draft
23	6/ 17	火	第6課-2
24	6/ 20	金	第6課-3 提出:漢字クイズ L6
25	6/ 24	火	第8課-1 提出:リスニング L6 / 語彙クイズ L8
26	6/ 27	金	作文2「私の町」発表会
27	7/ 1	火	第8課-2 提出:漢字クイズ L8
28	7/ 4	金	第7課-1 提出:リスニング L8 / 語彙クイズ L7
29	7/8	火	ディベート (導入&実施) 作文 意見文 導入
30	7/ 11	金	第7課-2
31	7/ 15	火	第7課-3 提出:漢字クイズ L7 / 作文
32	7/ 18	金	総復習(L5, L6, L7, L8) 提出:リスニング L7
33	7/ 22	火	期末試験 (L5, L6, L7, L8)

レベル : 中級 スキル :聴解

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 08:30 - 10:15 水曜日 場所 : 工学部8号館 88M

学習目標

: 大学や日常生活場面で対応可能な中級の聴解力を身につけることを目指す。授業では、様々なトピックについての講演、発表を聞く練習を中心に行い、聞いたことをまとめて話す、要約する活動を行う。また日常生活に役立つニュースの聞き

取りを行う。

: 中級I聴解コースの修了者、またはJLPTN3相当、CEFR B1相当 対象

『留学生のためのアカデミック・ジャパニーズ聴解 [中級] 』(スリーエーネットワーク) テキスト

評価

: 教室活動20%, クイズ10%, 課題30%, 中間試験20%, 期末試験20% ・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上 2) 学期末試験もしくは課題を受験 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50%

F:49-0%

・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。

その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

: 1.単位2認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード: 大学院 3799-その他

1.単位2認定 (たたし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード・人学院 3799-932-1, 学部 FEN-JL4p10L1, 2.修了証は成績がC以上のnoncreditの学生で希望者にのみ発行される。3.コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。4.30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席とみなす。5.第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。6.授業内容と教室は変わる可能性がある。 【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 片岡 さゆり KATAOKA Sayuri

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 9	水	オリエンテーション,レベルチェッククイズ
2	4/ 16	水	L1富士山
3	4/ 23	水	L3隠れキリシタン、L1クイズ
4	4/ 30	水	休講(火曜授業日)
5	5/ 7	水	L4水族館、L3クイズ
6	5/ 14	水	L6東京の温泉、L4クイズ、課題 L5イントロ
7	5/ 21	水	L7失敗学、L6クイズ
8	5/ 28	水	中間試験
9	6/ 4	水	L8 札幌のお祭り、要約課題L.8、
10	6/ 11	水	L9 津軽三味線、L8クイズ、要約課題L.9
11	6/ 18	水	L11 アクセント、L9クイズ
12	6/ 25	水	L12からくり人形、L11クイズ、要約課題L.12、課題 L.15イントロ
13	7/ 2	水	L13四つ葉のクローバー、L12クイズ
14	7/ 9	水	L14長寿の理由、L13クイズ
15	7/ 16	水	休講(補講)
16	7/ 23	水	期末試験

2025年度S1S2

レベル : 中級2 レベル

スキル : 会話

: 2025/04/07 - 2025/07/24 開講期間

時間 : 10:25 - 12:10 月曜日

: 工学部5号館 55 場所

学習目標 : 大学や日常生活における様々な会話において対応可能な中級の運用能力(聞く・

話す)を身につけることを目指す。授業では主にロールプレイ練習を中心に、自然な日本語を使ったコミュニケーション能力を養う活動を行う。

対象 : 中級1会話コースの修了者、またはJLPT N3相当、CEFR B1相当

テキスト : 『新版ロールプレイで学ぶ中級から上級への日本語会話』(凡人社)

: 授業内評価15%, 中間試験30%, 期末試験30%, 課題15%, スピーチ5%, 参加度5%. ・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。
1) 出席率70%以上 2) 期末試験を受験 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。 評価

A:100-80% B:79-65% C:64-50% F:49-0%

・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。 その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他

1. 単位 2 認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可)
UTAS コード:大学院(3799-933-1)、学部(FEN-JL4p20L1).
2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。
3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。
4. 30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。
3回の遅刻または早退は1回の欠席とみなす。
5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。
6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。
【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 猪狩 美保 IGARI Miho, 鈴木 恵理 SUZUKI Eri

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 7	月	オリエンテーション, レベルチェックテスト
2	4/ 14	月	【休講】金曜授業振替のため
3	4/ 21	月	L1
4	4/ 28	月	L1&2 課題1 配布
5	5/ 5	月	祝日
6	5/ 8	木	【月曜授業振替】L2&3 課題1 提出
7	5/ 12	月	L3
8	5/ 19	月	L4
9	5/ 26	月	中間試験(ロールプレイ L1-3)
10	6/ 2	月	休講
11	6/ 9	月	L4
12	6/ 16	月	L5
13	6/ 23	月	L5
14	6/ 30	月	L5&L6 課題2 配布
15	7/ 7	月	L6 課題2 提出

16	7/ 14	月	期末試験 (ロールプレイ L4-6)
17	7/ 21	月	祝日
18	7/ 24	木	【月曜授業振替】L7 課題3(課題2についての発表)

レベル : 中級2 スキル : 読解

: 2025/04/07 - 2025/07/24 開講期間

時間 : 08:30 - 10:15 月曜日 場所 : 工学部8号館 324C教室

学習目標 : 多面的な読みの力を身につけるため、様々なジャンルの文章を読む。学習した文

法の復習と、語彙の強化をはかり、読解能力の向上を目指す。

対象 : 中級1読解コースの修了者、またはJLPT N3相当、CEFR B1相当

テキスト : 『留学生のための読解トレーニング(読む力がアップする15のポイント)』(凡人

社)

評価 : 教室活動15% 語彙クイズ10% 課題10% 中間試験25% 期末試験25% 多読・口頭発

表15%.

・以下の条件すべてを満たしたものについて、コース修了とみなす。

1) 出席率70%以上 2) 学期末試験受験 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50%

F:49-0%

・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。

その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他

: 1. 単位(2)認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード:大学院3799-934-1,,学部 FEN-JL4p30L1, 2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。

4.30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす。

5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。

6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。

【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーシ

ョン」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 大西 由美 ONISHI Yumi

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 7	月	レベルチェックテスト、オリエンテーション、単語、多読
2	4/ 14	月	L1語のまとまりをとらえましょう、多読
3	4/ 21	月	L2「する・される」の関係をつかみましょう」、多読
4	4/ 28	月	L3「文の構造をとらえましょう」、多読
5	5/ 5	月	祝日
6	5/8	木	【月曜振り替え】課題実施
7	5/ 12	月	L4「前件と後件の関係をつかみましょう」、多読
8	5/ 19	月	L5「「これ」「それ」が指すものを考えましょう」,多読
9	5/ 26	月	中間試験
10	6/ 2	月	L6「省略されているものが何か考えましょう」, 多読
11	6/ 9	月	L7「関連のある言葉を探しましょう」,多読
12	6/ 16	月	L8「文末に注目して筆者の意見を見抜きましょう」, 多読,
13	6/ 23	月	L9「筆者の立場を見分けましょう」 ビブリオバトル導入
14	6/ 30	月	L10「大切なことを伝えるサインをつかみましょう」ビブリオバトル準備
15	7/ 7	月	L11「目印を使って内容を整理しましょう」ビブリオバトル準備
16	7/ 14	月	期末試験

17	7/ 21	月	祝日
18	7/ 24	木	多読のビブリオバトル発表

2025年度S1S2

レベル : 中級2 レベル

スキル : 文章

: 2025/04/07 - 2025/07/24 開講期間

時間 : 10:25 - 12:10 木曜日 場所 : 工学部8号館 教室 324C

学習目標

: 表記のしかた、書きことばと話しことばの違いなどの作文の基礎知識をはじめ、 文章を書くための文法、表現を学ぶ。段落内および段落間の構成を考えて、毎回 400字程度の作文を書く。学期中に1200字程度の文章を書くことをコースの目標

とする。

: 中級1文章コースの修了者、またはJLPT N3相当、CEFR B1相当 対象

テキスト : 『小論文への12のステップ』(スリーエーネットワーク)

評価

ゴース修了者には以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-

50% F:49-0%

・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。

その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他 : 1.単位2認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード:大学院 3799-

935-1、学部 FEN-JL4p40L1

2.修了証は成績がC以上のnoncreditの学生で希望者にのみ発行される。 3.コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。

4.30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす。

5.第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。

6.授業内容と教室は変わる可能性がある。

【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーシ

ョン」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 鈴木 恵理 SUZUKI Eri

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 10	木	オリエンテーション、レベルチェック、助詞の復習
2	4/ 17	木	L1、課題1、クイズ1
3	4/ 24	木	L2、課題2、クイズ2
4	5/ 1	木	L3、課題3、クイズ3
5	5/8	木	休講【月曜授業振替のため】
6	5/ 15	木	L4、課題4、クイズ4
7	5/ 22	木	L4、課題5、クイズ5
8	5/ 29	木	中間試験
9	6/ 5	木	L5、課題6、中間試験フィードバック
10	6/ 12	木	L5、課題7、クイズ6
11	6/ 19	木	L6 & L7、課題8、クイズ7
12	6/ 26	木	L6、課題9
13	7/ 3	木	L7、課題10、クイズ8
14	7/ 10	木	L7、復習、課題11
15	7/ 17	木	期末試験
16	7/ 24	木	休講【月曜授業振替のため】

専門語彙・漢字 中級2

2025年度S1S2

レベル : 中級2 スキル : その他

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 10:25 - 12:10 水曜日

: 工学部8号館 702/工学部5号館 55 場所

学習目標 : 日本の生活で必要な語彙、研究生活全般で使用されるアカデミックな語彙に加え

工学系の学生が研究するうえで必要な専門分野の語彙を勉強する。旧日本語能力試験2 - 3級の漢字を中心に選んだ語彙の意味を理解するとともに語彙を用いて文を作成できるようにする。

: 中級1総合コースの修了者、またはJLPT N3相当、CEFR B1相当 対象

テキスト : 自主教材

: 教室活動10%、課題20%、発表10%、クイズ20%、中間試験20%、学期末試験 評価

20%

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%

以上 2) 学期末試験を受験 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50% F:49-0%・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることが できる。その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他 : 1.単位2認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード:大学院 3799-

936-1、学部 FEN-JL4p50L1

2.修了証は成績がC以上の学生で希望者にのみ発行される。 3.コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。

4.30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす。

5.第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。 6.授業内容と教室は変わる可能性がある。 7.【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

: 古市 由美子 FURUICHI Yumiko 担当

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 9	水	オリエンテーション レビュー&チャレンジクイズ
2	4/ 16	水	第1課:漢字1-5 短文作成
3	4/ 23	水	第2課:漢字6-10 短文作成 1課漢字クイズ
4	4/ 30	水	休講
5	5/ 7	水	第3課:漢字11-15 短文作成 2課漢字クイズ
6	5/ 14	水	第4課:漢字16-20 短文作成 3課漢字クイズ
7	5/ 21	水	第5課:漢字21-25 短文作成 4課クイズ
8	5/ 28	水	中間試験(L.1-L.5) 課題(発表準備)
9	6/ 4	水	第6課:漢字26-30 短文作成
10	6/ 11	水	第7課:漢字31-35 短文作成 6課漢字クイズ
11	6/ 18	水	発表
12	6/ 25	水	第8課:漢字36-40 短文作成 7課漢字クイズ
13	7/ 2	水	第9課:漢字41-45 短文作成 8課漢字クイズ
14	7/ 9	水	第10課: 漢字46-50 短文作成 9課漢字クイズ
15	7/ 16	水	休講
16	7/ 23	水	学期末試験 (L.6-L.10)

レベル : 中級3 レベル

スキル : 総合

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 08:30 - 10:15 月曜日

10:25 - 12:10 水曜日

場所 : 工学部8号館 324B

学習目標

: 大学や日常生活における様々な場面で適切に対応できる日本語運用力を身につけることを目指す。授業では、抽象的なテーマを取り上げ、中級後半レベルの文型 ・語彙を用いながら、情報を正しく理解し、適切に表現する力を習得するための

活動を行う。

対象 : 中級2総合コースの修了者、またはJLPT N2相当、CEFR B2相当

: 『中級を学ぼう 日本語の文型と表現82 中級中期』 テキスト

(スリーエーネットワーク) テキストは水色の表紙です。

評価 : 教室活動 5%、中間試験 20%、期末試験 20%、課末課題・独習課題 20%、語彙

課題 10%、作文課題 10%、ショートスピーチ 2%、期末発表 13%

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上 2) 期末試験を受験 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50% F:49-0%

・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。 その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

: 1. 単位4認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード: 大学院 3799-938-1、学部 FEN-JL4q02L1 2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 4. 30分よ その他

とみなす。

5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。

6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。

*【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 佐藤 瑞恵 SATO Mizue, 猪狩 美保 IGARI Miho

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 7	月	オリエンテーション レベルチェックテスト
2	4/ 9	水	L1
3	4/ 14	月	【金曜授業】休講
4	4/ 16	水	L1、語彙課題 L1 DUE、スピーチのイントロダクション
5	4/ 21	月	L1、L2、語彙課題 L2 DUE
6	4/ 23	水	L2
7	4/ 28	月	L2、課末課題 L1 DUE
8	4/ 30	水	【休講】火曜授業振替のため
9	5/ 5	月	祝日
10	5/7	水	復習 (L1-2)、課末課題 L2 DUE
11	5/ 8	木	【月曜授業振替】L3、語彙課題 L3 DUE
12	5/ 12	月	L3
13	5/ 14	水	L3、L4、作文課題 (1)イントロ、語彙課題 L4 DUE

			,
14	5/ 19	月	L4、課末課題 L3 DUE、
15	5/ 21	水	L4、作文課題(1)DUE
16	5/ 26	月	復習 (L3-4)、課末課題 L4 DUE
17	5/ 28	水	中間試験 (L1-4)
18	6/ 2	月	休講
19	6/ 4	水	L5、語彙課題 L5 DUE
20	6/ 9	月	L5
21	6/ 11	水	L5、L7、中間試験フィードバック、期末口頭発表1イントロ、語彙課題 L6&L7 DUE
22	6/ 16	月	L7、中間試験フィードバック、課末課題 L5 DUE
23	6/ 18	水	L7、独習課題 L6 DUE
24	6/ 23	月	L7、期末口頭発表2(1st Draft DUE)、作文課題(2)DUE
25	6/ 25	水	復習(L5、L7)、独習課題 L6 フィードバック、期末口頭発表3(1st Draft Feedback)
26	6/ 30	月	L8、語彙課題 L8 DUE、課末課題 L7 DUE
27	7/ 2	水	L8、語彙課題 L9
28	7/ 7	月	L10、語彙課題 L10 DUE、独習課題 L9 DUE、期末口頭発表4(Final Draft DUE)
29	7/ 9	水	L10、期末口頭発表スライド DUE
30	7/ 14	月	復習 (L8、L10)、独習課題 L9 フィードバック、期末発表 Grp.1
31	7/ 16	水	休講
32	7/ 21	月	祝日
33	7/ 23	水	期末試験 (L5-L10)
34	7/ 24	木	【月曜授業振替】期末発表 Grp.2

レベル : 中級 スキル :聴解

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 08:30 - 10:15 木曜日 場所 : 工学部8号館 88L

学習目標 : 大学や日常生活における様々な場面で対応可能な中上級の日本語運用力を身につ

けることを目指す。授業では主に大学での講義や会議、研究発表を聞く力を養う練習を行い、聞くだけでなく、聞いたことをまとめ、要約する活動も行う。

対象 : 中級2聴解コースの修了者、またはJLPT N2相当、CEFR B2相当

留学生のためのアカデミックジャパニーズ聴解(中上級)スリーエーネットワー テキスト

評価 : 教室活動15%, クイズ30%, 課題15%, 中間試験20%, 期末試験20%

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。

1) 出席率70%以上 2) 学期末試験もしくは課題を受験 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50%

F:49-0%

・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。

その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

1. 単位2認定(ただし、単位が不要な学生も履修可) UTASコード:大学院(3799-942-1)、学部(FEN-JL4q10L1). その他

2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 4. 30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす。

5.第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。 6.授業内容と教室は変わる可能性がある。

【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーシ

ョン」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 内田 あゆみ UCHIDA Ayumi

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 10	木	オリエンテーション、レベルチェック
2	4/ 17	木	L2 本屋
3	4/ 24	木	L3 新幹線のおでこ, L2クイズ
4	5/ 1	木	L4 体験プレゼント, L3クイズ
5	5/ 8	木	【休講】月曜授業振替のため
6	5/ 15	木	L6 犬の肥満, L4クイズ, 課題 締切
7	5/ 22	木	L7 卵かけご飯, L6クイズ
8	5/ 29	木	中間試験
9	6/ 5	木	L8 女性専用車両
10	6/ 12	木	L10 落語, L8クイズ,課題 締切
11	6/ 19	木	L11 そばをすする音, L10クイズ
12	6/ 26	木	L12 将棋, L11クイズ
13	7/ 3	木	L13 南極, L12クイズ
14	7/ 10	木	L14 明治神宮の森, L13クイズ, 課題 締切
15	7/ 17	木	期末試験

16 7/24 木 【休講】月曜授業振替のため

レベル : 中級 スキル : 会話

: 2025/04/07 - 2025/07/24 開講期間

時間 : 10:25 - 12:10 月曜日 場所 : 工学部8号館 324C教室

学習目標 : 話すべき内容と構成を意識しながら、話す能力を身に着ける。談話構成・コミュ

ニケーションストラテジーを学び、話し手・聞き手双方の役割を意識して話せるようになることを目指す。 課題での長い独話や、グループでのディスカッションを通して、アカデミックな

場面で必要な口頭表現能力を身につける。

対象 : 中級2会話コースの修了者、またはJLPT N2相当、CEFR B2相当

: 『日本語上級話者への道 きちんと伝える技術と表現』(スリーエーネットワー テキスト

評価 : 教室活動10%,中間試験25%,期末試験25%,課題40%

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上 2) 学期末試験を受験 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50%

F:49-0%

・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。 その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

 1. 単位2認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード: 大学院3799-943-1, 2、学部 FEN-JL4q20L1,
 2. 修了証は成績がC以上のnoncreditの学生で希望者にのみ発行される。 その他

3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 4. 30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす。 5.第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。 6.授業内容と教室は変わる可能性がある。

【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 大西 由美 ONISHI Yumi, 佐藤 瑞恵 SATO Mizue

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 7	月	レベルチェッククイズ、オリエンテーション
2	4/ 14	月	休講
3	4/ 21	月	L1
4	4/ 28	月	L2
5	5/ 5	月	祝日
6	5/ 8	木	【月曜振り替え】ディスカッション
7	5/ 12	月	L3
8	5/ 19	月	L4
9	5/ 26	月	中間試験
10	6/ 2	月	休講
11	6/ 9	月	L7
12	6/ 16	月	L8
13	6/ 23	月	L9
14	6/ 30	月	L10

15	7/ 7	月	L12
16	7/ 14	月	期末試験(口頭発表)
17	7/ 21	月	祝日
18	7/ 24	木	【月曜振り替え】ディスカッション

専門読解 中級3

2025年度S1S2

レベル : 中級3 レベル

スキル :読解

: 2025/04/07 - 2025/07/24 開講期間

時間 : 10:25 - 12:10 木曜日 場所 : 工学部8号館 123

学習目標 : 自然科学分野の語彙、表現を学ぶことにより、科学技術日本語の読解力を養成す

る。『T time!』(東京大学工学部広報誌)の記事を読み、東大における最新の研究内容を知り、理工系の専門用語の語彙力を向上させる。

対象 : 中級2読解コースの修了者、またはJLPT N2相当、CEFR B2相当

テキスト : 自主教材

: 教室活動10%、語彙クイズ15%、内容チェッククイズ15%、課題15%、発表5%、 中間試験20%、期末試験20% 評価

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。
1) 出席率70%以上 2) 期末試験を受験
・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50% F:49-0%・中間・期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他 : 1. 単位2認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード:大学院 3799-

944-1,学部 FEN-JL4q30L1

2.修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。 3.コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 4.30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす

5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。

6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。

【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 成 永淑 SONG Yongsuk

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 10	木	オリエンテーション、レベルチェッククイズ、読解 次世代社会の基幹デバイス~リ チウムイオン電池~(化学システム)
2	4/ 17	木	読解 次世代社会の基幹デバイス~リチウムイオン電池~(化学システム)
3	4/ 24	木	読解 計算機で地震に挑む(社会基盤)、語彙クイズ1、内容チェッククイズ1
4	5/ 1	木	読解 万有情報網(電子情報工学)、語彙クイズ2、内容チェッククイズ2
5	5/ 8	木	【休講】月曜授業振替のため
6	5/ 15	木	読解 多様性が鍵~高齢者にも優しい仮設住宅への取り組み~(建築)、語彙クイズ3 、内容チェッククイズ3
7	5/ 22	木	復習、語彙クイズ4
8	5/ 29	木	中間試験
9	6/ 5	木	読解 ロボットに意思は持てるか(情報学境)、内容チェッククイズ4
10	6/ 12	木	読解 未来の航空機設計最前線!(航空宇宙)、語彙クイズ5、内容チェッククイズ5
11	6/ 19	木	読解 次世代インターネット実現へ(電子情報工学)、語彙クイズ6、内容チェックク イズ6
12	6/ 26	木	復習、語彙クイズ7
13	7/ 3	木	発表の説明と準備
14	7/ 10	木	発表
15	7/ 17	木	期末試験

16 7/24 木 【休講】月曜授業振替のため

中級3

2025年度S1S2

レベル : 中級3 レベル

スキル : 文章

: 2025/04/07 - 2025/07/24 開講期間

時間 : 08:30 - 10:15 金曜日 場所 : 工学部8号館 324C教室

: 日本語でレポート、研究計画書などを書くために必要な表現技術や文章力を習得する。必要に応じたメール文の書き方を学ぶ。 学習目標

: 中級2文章コースの修了者、またはJLPT N2相当、CEFR B2相当 対象 テキスト : 『改訂版 大学・大学院留学生の日本語 作文編』 (アルク)

評価 : 教室活動20% 課題作文30% 中間試験25% 期末試験25%

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上 2) 学期末試験もしくは課題を受験 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50%

F:49-0%

・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。

その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他 : 1. 単位2認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード:大学院 3799-945-1、学部 FEN-JL4q40L1

2. 修了証は成績がC以上の学生で希望者にのみ発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 4. 30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす。

5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。

6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。
*【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 宮瀬 真理 MIYASE Mari

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 11	金	休講 【東京大学入学式】
2	4/ 14	月	【金曜授業振替】 レベルチェック、オリエンテーション
3	4/ 18	金	第5課 テーマを述べる 課題1
4	4/ 25	金	第6課 理由・経過を述べる 課題2
5	5/ 2	金	第7課 定義をする 課題3
6	5/ 9	金	第8課 判明していることを述べる 課題4
7	5/ 16	金	第9課 問題点を述べる
8	5/ 23	金	中間試験
9	5/ 30	金	休講
10	6/6	金	第10課 引用する 課題 5
11	6/ 13	金	第11課 解決策を述べる フォーマルなEメール 課題 6
12	6/ 20	金	第12課 手順を述べる 課題 7
13	6/ 27	金	第13課 指示詞を使う 課題 8
14	7/ 4	金	第14課 研究計画書を書く
15	7/ 11	金	第14課 研究計画書を書く 課題9
16	7/ 18	金	期末試験

多文化理解プロジェクト

2025年度S1S2

レベル : 中級3-上級1・2

スキル : その他

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 13:00 - 14:45 木曜日 : 工学部8号館 88L 場所

学習目標

: 本コースは、留学生同士または留学生と日本人が、互いの文化や社会について協働学習を通して学び合うことを目標としている。授業では、「多文化」「相互理解」を主なキーワードに、日常生活を取り巻くさまざまなトピックについて話し合い、その成果を発表やレポートの形でまとめていく。また、地域社会への貢献のひとつとして、日本の小学校への訪問も予定している。

対象 : ・中級2/中級3/上級1総合コースの修了者、またはJLPT N2/N1相当、CEFR

B2/B2+/C1相当 ・日本人学生

テキスト : 自主教材

評価 : 教室活動 10% 中間試験 20%、課題10%、発表(グループ・個人)40% 期末

試験 20%

1. 以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上 2) 期末試験を受験 2. コース修了者には以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50% F:49-0%

3. 中間・期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。そ の場合、評価の80%が成績に反映される。

その他

: 1. 単位2認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード: 大学院 3799-034-1, 学部 FEN-CO4452L1. 2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 4. 30分よしの遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす。

5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。

6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。

*【重要】第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」を受けてください。オリエンテーションに出られない人は、オフィスにメールをください。

nihongo@jlcse.t.u-tokyo.ac.jp

担当 : 古市 由美子 FURUICHI Yumiko

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 10	木	オリエンテーション 多文化理解とは何か
2	4/ 17	木	多文化理解とは何か
3	4/ 24	木	自己と他者を知る(食文化)
4	5/ 1	木	自己と他者を知る(教育)
5	5/8	木	休講
6	5/ 15	木	自己と他者を知る(言語とコミュニケーション)
7	5/ 22	木	小学校訪問のための準備 (発表・交流活動の準備)
8	5/ 29	木	小学校訪問のための準備 (発表・交流活動の準備)中間試験
9	6/ 5	木	日本の小学生との交流・自国の文化についての紹介、交流活動 *訪問日は変わる可能性がある
10	6/ 12	木	多文化共生について考える (1) ・小学校訪問から得たもの (ディスカッション、振り返り)
11	6/ 19	木	多文化共生について考える (2)

12	6/ 26	木	多文化理解・多文化共生のためにできること クラス発表の準備
13	7/ 3	木	クラス発表 Grp.A
14	7/ 10	木	クラス発表 Grp.B
15	7/ 17	木	期末試験
16	7/ 24	木	休講

日本語キャリアプリッジ 中級3

2025年度S1S2

レベル : 中級3 スキル : その他

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 08:30 - 10:15 水曜日

場所 : 工学部8号館 702/工学部5号館55

学習目標 : 日本の組織で就職やインターンシップをするために基礎的な知識、スキル、ビジ

ネスマナーなどを実践的に養う。また、このクラスでは、就職活動のための文章 、会話の日本語力を養う。

対象 :日本語中級2総合を修了した人、又はJLPT N1相当、CEFR B2+相当。学部3年生

、修士1年生・2年生、博士2年生・3年生、交換留学生、USTEP(学部生)

テキスト : 自主教材

評価 : 教室活動10%、課題45%、クイズ10%、中間試験15% 期末試験20%

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。
1) 出席率70%以上 2) 学期末試験を受験
・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50%

F:49-0%

・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。 その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他 : 1.

1. 単位_2_認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTASコード:大学院 3799-983-1 学部 FEN-JL4q50L1 2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 4. 30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席とみなす。 5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない

。 6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。 【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 古市 由美子 FURUICHI Yumiko, 佐野 理恵 SANO Rie

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 9	水	オリエンテーション・自己紹介
2	4/ 16	水	エントリシートの基礎
3	4/ 23	水	エントリシートの対策 1 (* 自己PR)
4	4/ 30	水	休講
5	5/7	水	日本の就職事情
6	5/ 14	水	エントリシートの対策 2 (*学生時代頑張ったこと)
7	5/ 21	水	業界研究の方法
8	5/ 28	水	中間試験
9	6/ 4	水	エントリシートの対策 3 (*志望動機)
10	6/ 11	水	内定者・OB/OGの話を聞く
11	6/ 18	水	面接の基礎
12	6/ 25	水	グループディスカッション
13	7/ 2	水	集団面接
14	7/ 9	水	ビジネス場面における敬語
15	7/ 16	水	休講
16	7/ 23	水	期末試験

レベル : 上級1 スキル : 総合

場所

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 10:25 - 12:10 火曜日 10:25 - 12:10 木曜日

: 工学部8号館 88L (火)、722 (木)

学習目標

: 本コースでは、学生生活や日常生活を取り巻くさまざまな話題を取り上げ、日本社会や文化への理解を深めながら、上級レベルの4技能をバランスよく身につけることを目標とする。クラスでは、ピアラーニング、アクティブラーニングを取り入れた学習を中心に据え、クラスメートと協働しながら、1) 語彙・表現力、2) 読解力、3) 聴解力 および 4) アカデミックプレゼンテーションやアカデミックライティングの力も伸ばしていく。

対象 : 中級3総合コースの修了者、またはJLPT N1相当、CEFR B2+相当

テキスト : 『留学生のための時代を読み解く上級日本語』第3版 スリーエーネットワーク

評価

: 教室活動・その他 15% 課題 20% プレゼンテーション 10% リアクションシート 10% 中間試験 20% 期末試験 25%・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上 2) 期末試験を受験・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50% F:49-0%・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

: 1. 単位4認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード: 大学院(3799-939-1)、学部 (FEN-JL4r04L1) その他

2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。

4.30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす。

5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めないが、本コースの履修を決めている場合は、初日に出席することが強く期待される。

6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。

【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 宮瀬 真理 MIYASE Mari, ハワード 文江 HOWARD Fumie

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 8	火	レベルチェックテスト、オリエンテーション
2	4/ 10	木	トピック「遠距離結婚」 L1-1
3	4/ 15	火	トピック「遠距離結婚」 L1-2
4	4/ 17	木	トピック「遠距離結婚」 L1-3 提出:リアクションシート
5	4/ 22	火	トピック「働き方」 L5-1
6	4/ 24	木	トピック「働き方」 L5-2
7	4/ 29	火	祝日
8	4/ 30	水	【火曜授業振替】 トピック「働き方」 L5-3 提出:リアクションシート

9	5/ 1	木	トピック「少子高齢化」 L6- 1
10	5/ 6	火	祝日
11	5/ 8	木	休講 月曜授業振替のため
			トピック「少子高齢化」
12	5/ 13	火	L6-2
13	5/ 15	木	トピック「少子高齢化」 L6-3 提出:リアクションシート
14	5/ 20	火	トピック「ノーマライゼーション」 L9-1 アカデミックプレゼンテーション導入
15	5/ 22	木	トピック「ノーマライゼーション」 L9-2
16	5/ 27	火	トピック「ノーマライゼーション」 L9-3 復習 L1/L5/L6 提出:リアクションシート アカデミックプレゼンテーションタイトル締切
17	5/ 29	木	中間試験 (L1/L5/L6)
18	6/ 3	火	休講
19	6/ 5	木	トピック「メディア機器」 L12-1
20	6/ 10	火	トピック「メディア機器」 L12-2
21	6/ 12	木	トピック「メディア機器」 L12-3 提出:リアクションシート
22	6/ 17	火	アカデミックプレゼンテーション + ディスカッション (1)
23	6/ 19	木	アカデミックプレゼンテーション + ディスカッション (2)
24	6/ 24	火	トピック「長時間労働」 L17-1
25	6/ 26	木	トピック「長時間労働」 L17-2
26	7/ 1	火	トピック「長時間労働」 L17-3 提出:リアクションシート
27	7/ 3	木	トピック「地球温暖化」 L25-1
28	7/ 8	火	トピック「地球温暖化」 L25-2
29	7/ 10	木	トピック「地球温暖化」 L25-3 提出:リアクションシート
30	7/ 15	火	トピック「ロボットの活用」 L20-1
31	7/ 17	木	トピック「ロボットの活用」 L20-2&3 ディスカッション 復習 L9/L11/L17/L25/L26
32	7/ 22	火	期末試験
33	7/ 24	木	休講 月曜授業振替のため

レベル : 上級 1 :聴解 スキル

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 08:30 - 10:15 水曜日 場所 : 工学部8号館 123

: 日本の社会や文化に関するニュースやスピーチを視聴し、背景知識や語彙を学習 学習目標

して聞き取れるようにする。上級レベルで求められる聴解ストラテジーを身につ

: 中級3聴解コースの修了者、JLPT N1相当、またはCEFR B2+相当 対象

: 『留学生のためのアカデミック・ジャパニーズ聴解(上級)』スリーエーネット テキスト

評価

: 参加度5%、課題15%、クイズ30%、中間試験20%、期末試験30% ・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上 2) 学期末試験もしくは課題を受験 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50%

F:49-0%

・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。

その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

: 1. 単位2認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード: 大学院3799-その他

927-1、学部FEN-JL4r11L1, 2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。4. 30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席とみなす。5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。6. 授業由のと教室はからる可能性がある。

内容と教室は変わる可能性がある。

【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーシ

ョン」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 藤井 明子 FUJII Akiko

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 9	水	オリエンテーション, レベルチェック,L1
2	4/ 16	水	L2
3	4/ 23	水	L3, クイズL2
4	4/ 30	水	休講【火曜授業振替のため】
5	5/ 7	水	L4, クイズL3, 課題 1 締切
6	5/ 14	水	L6,クイズL4
7	5/ 21	水	L7,クイズ L6
8	5/ 28	水	中間試験
9	6/ 4	水	L8, 中間試験FB
10	6/ 11	水	L10, クイズL8, 課題 2 締切
11	6/ 18	水	L11, クイズ L10
12	6/ 25	水	L12, クイズL11
13	7/ 2	水	L13、クイズL12、課題 3 締切
14	7/ 9	水	L14,クイズL13、
15	7/ 16	水	休講【補講日】
16	7/ 23	水	期末試験

上級1

2025年度S1S2

レベル : 上級 レベル

スキル : 会話

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 08:30 - 10:15 木曜日 : 工学部8号館 722 場所

: 様々な社会問題についてのディスカッション、インタビュー調査、発表プレゼン 、日本人学生との会話等様々な活動を通して、さらなる口頭表現の技術を習得す ることを目指す。 学習目標

: 中級3会話コースの修了者、JLPT N1相当、またはCEFR B2+相当 対象

テキスト : 日本語超級話者へのかけはし きちんと伝える技術と表現(スリーエーネットワ

: 教室活動10%、中間試験25%、期末口頭発表25%、語彙クイズ20%、課題10%、 評価

ショートスピーチ10%

・以下の条件を全て満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上 2) 期末試験もしくは課題を受験・コース修了者には以下の基準で成績を付与する。 A:100-80% B:79-65% C:64-

50% F:49-0%

・中間・期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

単位(2)認定(ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード:大学院 3799 -928-1, 学部 FEN-JL4r21L1. 修了証は成績がC以上のnoncreditの学生で希望者にのみ発行される。 その他

コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす。 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。 授業内容と教室は変わる可能性がある。 【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーシ

ョン」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : ハワード 文江 HOWARD Fumie

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 10	木	オリエンテーション、レベルチェッククイズ
2	4/ 17	木	L1、L1語彙クイズ締切
3	4/ 24	木	L2、L2語彙クイズ締切
4	5/ 1	木	L2、L3、L3語彙クイズ締切
5	5/8	木	休講 月曜授業振替のため
6	5/ 15	木	L3、L4、L4語彙クイズ締切
7	5/ 22	木	L4
8	5/ 29	木	中間試験
9	6/ 5	木	L5、L5語彙クイズ締切
10	6/ 12	木	L5、L6、L6語彙クイズ締切
11	6/ 19	木	L6、L7、L7語彙クイズ締切
12	6/ 26	木	L7、L8、L8語彙クイズ締切
13	7/ 3	木	L8、L9、L9語彙クイズ締切
14	7/ 10	木	L9
15	7/ 17	木	期末試験

16 7/24 木 休講 月曜授業振替のため

レベル : 上級 スキル : 読解

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 08:30 - 10:15 火曜日 : 工学部8号館 324C 教室 場所

学習目標

: 論文を読むための基礎となる文章の構成に関する文法知識を学習しながら、大意を把握したり、必要な情報を読み取れるようになることを目指す。また、新聞・エッセイ・小説など日本社会についてのさまざまな文章を通して、クリティカル・リーディング力を身につけることを目指す。

: 中級3読解コースの修了者、またはJLPT N1相当、CEFR B2+ 相当 対象

『改訂版 大学・大学院留学生の日本語 論文読解編』アカデミック・ジャパニーズ研究会編 アルク 発売日:2015/5/28(改訂版) ISBN-9784757426337 テキスト

評価

: 中間試験 25% 期末試験 25% クイズ20% 読解課題20% 教室活動10% ・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%

以上 2) 学期末試験を受験 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50% F:49-0%・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることが できる。 その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他 : 1. 単位 2 認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード:大学院3799

-929-1、学部FEN-JL4r31L1, 2. 修了証は成績がC以上のnoncreditの学生で希望者 にのみ発行される。3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。4. 30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席とみなす。5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。

。 6. 授業内谷と教室はなれるり能にかめる。 【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 鈴木 恵理 SUZUKI Eri

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 8	火	オリエンテーション, レベルチェッククイズ
2	4/ 15	火	読解1
3	4/ 22	火	L1, 読解2, クイズ1, 読解課題1締切
4	4/ 29	火	祝日
5	4/ 30	水	【火曜授業振替】L2, 読解3, クイズ2, 読解課題2締切
6	5/6	火	祝日
7	5/ 13	火	L3, 読解4, クイズ3, 読解課題3締切
8	5/ 20	火	L4, 読解5, クイズ4, 読解課題4締切
9	5/ 27	火	中間試験, 読解課題5締切
10	6/3	火	休講
11	6/ 10	火	L5, 読解6, クイズ5, 中間フィードバック
12	6/ 17	火	L6, 読解7, クイズ6, 読解課題6締切
13	6/ 24	火	L7, 読解8, クイズ7, 読解課題7締切
14	7/ 1	火	L8, 読解9, クイズ8, 読解課題8締切
15	7/ 8	火	L9, 読解10, クイズ9, 読解課題9締切
16	7/ 15	火	L10, クイズ10, 読解課題10締切
17	7/ 22	火	期末試験

上級1

2025年度S1S2

レベル : 上級レベル

スキル : 文章

: 2025/04/07 - 2025/07/24 開講期間

時間 : 08:30 - 10:15 金曜日 場所 : 工学部8号館 324B

学習目標 : 日本語のレポートや論文の表現や構成を学び、論文執筆のための基礎力を養成す

る。

: 中級3文章コースの修了者、またはJLPT N1相当、CEFR B2+相当 対象

: アカデミック・ジャパニーズ研究会編著『改訂版 大学・大学院留学生の日本語論文作成編』(アルク) テキスト

参加度5% 中間試験20% 期末試験25% 課題30% 評価 : 教室活動20%

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。
1) 出席率70%以上 2) 学期末試験もしくは課題を受験

・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50%

F:49-0%

・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。

その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他 1. 単位2認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード: 大学院3799-930-1、学部FEN-JL4r41L1, 2. 修了証は成績がC以上のnoncreditの学生で希望者に

のみ発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 4. 30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。 3回の遅刻または早退は1回の欠席とみなす。 5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。 6. 授業内容と教室は変はである。 7. 東東大学学園 1. カラカブカのコースの第1回日の授業に出席して「オリエンテーシ

【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 片岡 さゆり KATAOKA Sayuri

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 11	金	休講
2	4/ 14	月	オリエンテーション / レベルチェック
3	4/ 18	金	第1課「作文の基本1」 第2課「作文の基本2」第3課「課題の提示」
4	4/ 25	金	第4課「目的の提示」 課題 1 締切
5	5/ 2	金	第5課「定義と分類」
6	5/ 9	金	第6課「図表の提示」,第7課「変化の形容」,課題 2 締切
7	5/ 16	金	第8課「対比と比較」
8	5/ 23	金	中間試験
9	5/ 30	金	休講(補講)
10	6/ 6	金	第9課「原因の考察」
11	6/ 13	金	第10課「列挙」
12	6/ 20	金	第11課「引用」
13	6/ 27	金	第12課「同意と反論」 課題3締切
14	7/ 4	金	第13課「帰結」
15	7/ 11	金	第14課「結論の提示」
16	7/ 18	金	期末試験
17	7/ 25	金	休講(補講)

レベル : 上級 2 スキル : 総合

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 13:00 - 14:45 木曜日 : 工学部8号館 123講義室 場所

学習目標 : 大学や日常生活のあらゆる場面で適切に対応できる上級レベルの文型・語彙を用

いながら上級の4技能を身につけることを目指す。自分の意見や主張を適切に発信する力を習得する活動(ディスカッションや発表など)を行う。授業では、日本の文化、日本人の考え方や価値観を知り、異文化理解を深める。

対象 : 上級 1 総合コースの修了者、またはJLPT N1レベル以上、CEFR C1相当

テキスト : 自主教材

評価 : 教室活動10%,クイズ15%, 宿題15%, 中間試験20%, 期末プロジェクト10%, 期末試

験20%,作文10%

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上 2) 学期末試験を受験 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50%

F:49-0%

・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。 その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

: 1. 単位2認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード:大学院(3799-946-1)、学部 (FEN-JL4r03L1) その他

希望するものに発行される。 2. 修了証は成績がC以上学生で、 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。

4.30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす。

5.第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めないが、本コースの履修を決めている場合は、初日に出席することが強く期待される。 6.授業内容と教室は変がる可能性がある。

【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

担当 : 鈴木 恵理 SUZUKI Eri

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 10	木	オリエンテーション、レベルチェックテスト
2	4/ 17	木	新聞記事を読む(1)、課題1(作文)配布
3	4/ 24	木	読解1、課題1(作文)締切
4	5/ 1	木	読解2、ディスカッション説明、言葉クイズ1(Reading1)
5	5/ 8	木	休講【月曜授業振替のため】
6	5/ 15	木	リスニング 1 、ディスカッション、言葉クイズ 2 (R2)、課題2 (作文) 配布
7	5/ 22	木	読解3、課題2(作文)締切
8	5/ 29	木	中間試験
9	6/ 5	木	読解4、期末発表の説明、中間試験Feedback
10	6/ 12	木	読解5、言葉クイズ3(R4)、期末発表の準備1(テーマ締切)
11	6/ 19	木	新聞記事を読む(2)、言葉クイズ4(R5)、期末発表の準備2(アウトライン締切)
12	6/ 26	木	ディスカッション、期末発表の準備3(PPT下書き締切)
13	7/ 3	木	リスニング2、期末発表の準備4(PPT清書締切)
14	7/ 10	木	期末発表(期末プロジェクト)
15	7/ 17	木	期末試験

16 7/24 木 休講【月曜授業振替のため】

上級2 聴解・会話

2025年度S1S2

レベル : 上級2 レベル

スキル : 聴解

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 08:30 - 10:15 火曜日 場所 : 工学部8号館 88L教室

学習目標

: 様々な分野のトピックに関する大学の講義やニュースなどの動画・音声を基に、 さらなる聴解力の向上を目指す。また、各テーマに関連するトピックについての ディスカッション、発表などの活動を通して、さらなる口頭表現の技術を習得を

目指す。

対象 上級1聴解コースの修了者、上級1会話コースの修了者、またはJLPT N1レベル

以上、CEFR C1相当

テキスト 『留学生のためのアカデミック・ジャパニーズ 動画で学ぶ大学の講義』スリー

エーネットワーク

評価

: 教室活動10%、参加度10%、発表/ショートスピーチ20%、課題20%、中間試験20%、期末試験20% ・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。1) 出席率70%以上 2) 期末試験を受験・コース終了時に以下の基準で成績を行与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50% F:49-0%・中間・期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。その場合、評価の80%がはほどに与いても、スークでの追ばけられた。

成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他

: 1. 単位2認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード: 大学院3799-981-1、学部FEN-JL4r60L1, 2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 4. 30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席とみなす。 5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。 6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください

てください。

担当 : 宮瀬 真理 MIYASE Mari

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 8	火	オリエンテーション, レベルチェック
2	4/ 15	火	L1, 課題 L1
3	4/ 22	火	L2, 課題 L2
4	4/ 29	火	祝日
5	4/ 30	水	L3, 課題 L3
6	5/ 6	火	祝日
7	5/ 13	火	L6, 課題 L6
8	5/ 20	火	ニュースや報道番組の動画、ミニ発表
9	5/ 27	火	中間試験
10	6/ 3	火	休講
11	6/ 10	火	L7, 課題 L7
12	6/ 17	火	L8, 課題 L8
13	6/ 24	火	L9, 課題 L9
14	7/ 1	火	ニュースや報道番組の動画
15	7/ 8	火	L10, 課題 L10
16	7/ 15	火	発表とディスカッション

上級2 読解・文章

2025年度S1S2

レベル : 上級2 スキル :読解

開講期間 : 2025/04/07 - 2025/07/24

時間 : 08:30 - 10:15 月曜日 : 88M 工学部8号館 場所

学習目標 : 論文を読み、その背景や意見を問題なく読み取ることができる。また、学術用語

を学び、まとまった内容の論理的文章をアカデミックな文章記述の基本的な形式 に則って書けるようになる。

上級 1(文章・読解)コースの修了者、またはJLPT N1レベル以上、CEFR C1相当 対象

『これで書ける!理系作文の鉄則46 ぜひ知っておきたい最強のコツとテクニック』 テキスト

斎藤 恭一著 (化学同人) 2023.7

評価 : 教室活動5%、中間発表10%、期末発表15%、最終成果物(レポート)20%、読解課

題30%、文章課題 20%

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上、2) 最終成果物を完成させて提出 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。

A:100-80% B:79-65% C:64-50% F:49-0% ・中間や期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。そ

の場合は評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他

: 1. 単位2認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可) UTAS コード:大学院 3799-981-1、学部 FEN-JL4r60L1. 2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。 3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。 4. 30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席

とみなす

5. 第1週首はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。

6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。

【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して、オリエンテーションとレベルチェックを受けてください。

担当 : 藤井 明子 FUJII Akiko

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 7	月	オリエンテーション、レベルチェック、教科書の紹介、レポートの説明
2	4/ 14	月	休講【金曜授業振替のため】
3	4/ 21	月	読解 1 、レポートテーマの検討,課題1
4	4/ 28	月	教科書p.45 - 55、レポート問いの検討,課題2
5	5/ 5	月	祝日
6	5/ 8	木	【月曜授業振替】教科書p.56 - 75,レポートアウトラインの検討,課題 3
7	5/ 12	月	教科書p.108 - 115,
8	5/ 19	月	教科書p.124 - 130・144,レポート序論の検討、課題 4
9	5/ 26	月	中間報告会、課題 5
10	6/ 2	月	休講
11	6/ 9	月	読解2-1、レポート本論下書き,課題6
12	6/ 16	月	読解2-2、レポート本論下書き、
13	6/ 23	月	教科書p.76 - 93,レポート本論下書き,課題7
14	6/ 30	月	教科書p.94 - 107、レポート結論下書き、課題8
15	7/ 7	月	レポート全体の修正、発表pptの下書き

16	7/ 14	月	最終報告会、課題9
17	7/ 21	月	祝日
18	7/ 24	木	【月曜授業振替】ピアリーディング、課題10

【上級1&2】日本語キャリアデザイン

2025年度S1S2

レベル : 上級 スキル : その他

: 2025/04/07 - 2025/07/24 開講期間

時間 : 10:25 - 12:10 水曜日

: 工学部8号館132/2号館 211 場所

学習目標 : 日本の組織で就職やインターンシップをするために必要な知識、スキル、ビジネ

スマナーなどを実践的に養う。

: 日本語 中級3を修了した人、又はJLPT N1相当、学部3年生、修士1年生・2年生、博士2年生・3年生、交換留学生、USTEP(学部生) 対象

: 自主教材 テキスト

: 教室活動15%、課題45%、発表20%、期末試験20% 評価

・以下の条件全てを満たしたものについて、コース修了とみなす。 1) 出席率70%以上 2) 学期末試験を受験 ・コース終了時に以下の基準で成績を付与する。A:100-80% B:79-65% C:64-50%

F:49-0%

・中間・学期末試験の追試は実施日から1週間以内であれば受けることができる。

その場合、評価の80%が成績に反映される。クイズの追試は行わない。

その他 : 1. 単位_2_認定 (ただし、単位が不要な学生も履修可)

院 3799-959-1学部 FEN-JL4r50L1, 2. 修了証は成績がC以上の学生で、希望する者に発行される。3. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。4. 30分以上の遅刻または早退は欠席とみなす。3回の遅刻または早退は1回の欠席とみなす。5. 第1週目はオリエンテーション・ウィークのため出席数に含めない。

6. 授業内容と教室は変わる可能性がある。 【重要】登録したそれぞれのコースの第1回目の授業に出席して「オリエンテーション」と「レベルチェックテスト」を受けてください。

: 佐野 理恵 SANO Rie, 古市 由美子 FURUICHI Yumiko 担当

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 9	水	オリエンテーション・自己紹介
2	4/ 16	水	日本の就職事情
3	4/ 23	水	エントリシートの対策 1 (*自己PR)
4	4/ 30	水	休講
5	5/ 7	水	エントリシートの対策 2 (*学生時代頑張ったこと)
6	5/ 14	水	エントリシートの対策 3
7	5/ 21	水	業界研究発表 1 中間試験
8	5/ 28	水	業界研究発表 2 中間試験
9	6/ 4	水	エントリシートの対策4(*志望動機)
10	6/ 11	水	内定者・OB/OGの話を聞く
11	6/ 18	水	面接 1
12	6/ 25	水	面接 2
13	7/ 2	水	面接 3
14	7/ 9	水	入社に向けた準備・ビジネス場面における敬語
15	7/ 16	水	休講
16	7/ 23	水	ビジネスメール・報告書書き方、 * 期末試験

日本文化体験(13:30-)

2025年度S1S2

レベル : 全レベル スキル : 該当無し

: 2025/04/07 - 2025/07/24 開講期間

時間 : 13:00 - 14:45 水曜日 場所 : 工学部8号館 88L/132

: ・日本文化体験:イベントを通して日本の文化に触れましょう。参加は事前申し込みの上抽選になります。(詳細はメールでお知らせあり)・シニアボランティアとの自由会話:日本人シニアボランティアとさまざまなトピックを少人数のグループで楽しく会話します。 学習目標

対象 : 全レベルの学習者

テキスト : なし 評価 : 単位なし

その他 : 文化体験イベントは申込必要(抽選)自由会話は登録不要です。

担当 : 成 永淑 SONG Yongsuk, 早坂 美和子 HAYASAKA Miwako

No.	日付	曜日	授業内容
1	4/ 9	水	
2	4/ 16	水	
3	4/ 23	水	シニアボランティアとの自由会話
4	4/ 30	水	
5	5/ 7	水	シニアボランティアとの自由会話
6	5/ 14	水	テシ・リッゾーリさんを招いてのトークイベント https://www.youtube.com/@tesstabi
7	5/ 21	水	浴衣 ワークショップ
8	5/ 28	水	
9	6/ 4	水	
10	6/ 11	水	書道ワークショップ
11	6/ 18	水	
12	6/ 25	水	
13	7/ 2	水	茶道体験
14	7/ 9	水	
15	7/ 16	水	
16	7/ 23	水	