2025年度A1A2

レベル : 中級3 レベル

スキル : 総合

開講期間 : 2025/ 10/ 02 - 2026/ 01/ 28

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、3) 成績C以上である。 ・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4認定 単位認定には各自でのSTAR・UTAS登録が必須である。
UTAS コード:大学院 3799-938-2、学部 FEN-JL4q06L1
2. 単位が不要な学生も履修可能 STAR登録が必須である。
3. 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。
4. コーススケジュールは、工学系研究科の学年暦に準じる。

5.30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

Cのなす。 6. 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。

7. 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

> nihongo@jlcse.t.u-tokyo.ac.jp Tel:03-5841-8826

No.	日付	曜日	授業内容
1	10/6	月	オリエンテーション レベルチェッククイズ
2	10/8	水	L1
3	10/ 13	月	祝日
4	10/ 15	水	L1、語彙課題 L1 DUE
5	10/ 20	月	L1、L2、語彙課題 L2 DUE、スピーチのイントロダクション
6	10/ 22	水	L2
7	10/ 27	月	L2、課末課題 L1 DUE
8	10/ 29	水	L3、語彙課題 L3 DUE
9	11/3	月	祝日
10	11/5	水	L3、課末課題 L2 DUE
11	11/6	木	【月曜授業振替】L3、L4、作文課題(1)イントロ、語彙課題 L4 DUE
12	11/ 10	月	L4、課末課題 L3 DUE

13	11/ 12	水	L4、作文課題(1)DUE
14	11/ 17	月	復習 (L1-4)
15	11/ 19	水	中間試験(L1-4)、課末課題 L4 DUE
16	11/ 24	月	祝日
17	11/ 25	火	【月曜授業振替】L5、語彙課題 L5 DUE
18	11/ 26	水	休講(補講日のため)
19	12/ 1	月	L5
20	12/3	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
21	12/8	月	L7、中間試験フィードバック、課末課題 L5 DUE
22	12/ 10	水	L7、独習課題 L6 DUE
23	12/ 15	月	L7、期末口頭発表2(1st Draft DUE)、作文課題(2)DUE
24	12/ 17	水	復習 (L5、L7) 、独習課題 L6 フィードバック
25	12/ 22	月	L8、期末口頭発表3(1st Draft Feedback)、語彙課題 L8 DUE、課末課題 L7 DUE
26	12/ 24	水	L8、語彙課題 L9 DUE
27	12/ 29	月	冬休み
28	12/ 31	水	冬休み
29	1/5	月	L10、語彙課題 L10 DUE、課末課題 L8 DUE、期末口頭発表4(Final Draft DUE)
30	1/7	水	L10、独習課題 L9 DUE、期末口頭発表スライド DUE
31	1/ 12	月	祝日
32	1/ 14	水	L10、独習課題 L9 フィードバック
33	1/ 19	月	復習 (L8、L10)、期末発表 Grp.1
34	1/21	水	休講(補講日のため)
35	1/ 26	月	期末試験 (L5-L10)
36	1/ 28	水	期末発表 Grp.2