

シラバス参照

科目名/Subject	日本語D
曜日・講時・教室/Day/Period/Place	後期 木曜日 1講時 川北キャンパスC401
科目群/Categories	全学教育科目言語科目-日本語
単位数/Credit(s)	1
対象学部/Object	全外国人留学生
担当教員(所属) /Instructor (Position)	澤邊 裕子 所属:高度教養教育・学生支援機構
開講期/Term	2セメスター
科目ナンバリング /Course Numbering	ZLJ-JPN104J
使用言語 /Language Used in Course	日本語
メディア授業科目 /Media Class Subjects	
主要授業科目 /Essential Subjects	各学部の履修内規または学生便覧を参照。

授業題目 /Class Subject	中上級日本語会話/Upper-Intermediate Japanese Speaking/Conversation
授業の 目的と概要 /Object and Summary of Class	<p>日本語能力試験N2合格レベルの留学生を対象とする。 「キャリアデザイン」をテーマに、スピーチ、発表、ディスカッション、ロールプレイなど多様な練習を通じて大学生活に必要な日本語のスキルを身につける。</p> <p>This course is designed for international students who have Japanese Language Proficiency Test N2 level. It focuses on developing the Japanese language skills necessary for university life through a variety of practice activities, such as speeches, presentations, discussions, and role-playing.</p>
学修の 到達目標 /Goal of Study	<p>1. キャリア形成について話し合うことを通じて、これからの留学生生活を有意義に過ごすための指針を得る。 2. 日本語による表現力を磨き、人間関係構築力を身につける。 3. 課題発見、解決能力を身につける。</p> <p>By the end of this course, students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gain guidance for living a meaningful study abroad life by discussing career development. • Improve their Japanese expression skills and build interpersonal relationships. • Develop problem-solving skills.

授業内容・方法と進度予定 /Contents and Progress Schedule of the Class	1. 授業オリエンテーション 2. 私の日本語・外国学習の意味 3. 自分の勉強法の紹介 4. 異文化間のコミュニケーション 5. グローバル人材の資質 6. キャリアプランの作成 7. 自己PRの方法 8. ワーク・ライフ・バランスの実現 9. 人間関係構築のための会話の話題と態度 10. 世界を広げるためのネットワーク形成 11. コミュニティ参加のための暗黙のルール 12. プロジェクト学習①話し合い 13. プロジェクト学習②敬語表現 14. プロジェクト学習③パネルディスカッションの準備 15. パネルディスカッション／振り返り 16. パネルディスカッション／振り返り Week 1: Orientation Week 2: The Meaning of Learning Japanese and Foreign Languages Week 3: Introducing Your Study Methods Week 4: Intercultural Communication Week 5: The Qualities of Global Citizens Week 6: Creating a Career Plan Week 7: How to Present Yourself Week 8: Achieving Work-Life Balance Week 9: Topics and Attitudes for Conversation to Build Relationships Week 10: Building Networks to Expand Your World Week 11: Unspoken Rules for Participating in Communities Week 12: Project Learning 1: Discussion Week 13: Project Learning 2: Polite Language Week 14: Project Learning 3: Preparing for a Panel Discussion Week 15: Panel Discussion / Reflection Week 16: Panel Discussion / Reflection						
成績評価方法 /Evaluation Method	授業参加度30%、発表・宿題40%、期末発表および課題30% Class participation: 30% Presentations and assignments: 40% Final presentation and assignment: 30%						
教科書および参考書 /Textbook and References	No	書名	著者名	出版社	出版年	ISBN/ISSN	資料種別
	1.	『留学生と大学生のためのエピソードとタスクから描く私のキャリアプラン：課題発見解決力と人間関係構築力を育てる』	菅長理恵ほか	凡人社	2022	9784867460108	教科書
	2.	『関係作りの日本語会話：雑談を学ぼう』	今田恵美ほか	くろしお出版	2021	978-4-87424-864-5 C0081	参考書
関連URL /URL							
授業時間外学修 /Preparation and Review	①予習：読み物を読み、わからないことばや表現を調べてくる。 ②復習：テーマについて自分の意見をまとめた振り返りシートを提出する。 ③パネルディスカッション：発表資料を作成し、発表後は自己評価や他者評価シートを提出する。 Preparation: Read the assigned readings and look up any unfamiliar words or expressions. Review: Submit a reflection sheet summarizing your thoughts on the assigned readings. Panel discussion: Create presentation materials and submit self-evaluation or peer evaluation sheets after the presentation.						
実務・実践的授業 /Practical business ※〇は、実務・実践的授業であることを示す。 /Note: "〇" Indicates the practical business							
授業へのパソコン持ち込み 【必要/不要】 /Students must bring their own computers to class [Yes / No]	必要(Yes)						
連絡先(メールアドレス等) ※Emailは@の置き換えに注意 /Contact (Email, etc.)	yuko.sawabe.b8@tohoku.ac.jp(◎を@に置き換えてください/Replace ◎with@)						

 その他 /In Addition	詳細は授業の中で説明します。 授業の連絡は、Google Classroomを通して行います。 Details will be explained in class. Class announcements will be made through Google Classroom.
 更新日付 /Last Update	2024/01/17 17:11

1単位の授業科目は、45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準としています。1単位の修得に必要な学修時間の目安は、「講義・演習」については15～30時間に授業および授業時間外学修(予習・復習など)30～15時間、「実験・実習及び実技」については30～45時間の授業および授業時間外学修(予習・復習など)15～0時間です。

One-credit courses require 45 hours of study. In lecture and exercise-based classes, one credit consists of 15-30 hours of class time and 30-15 hours of preparation and review outside of class. In laboratory, practical skill classes, one credit consists of 30-45 hours of class time and 15-0 hours of preparation and review outside of class.