

Subject	Japanese A		
Day/Period	Thu.2Period	Place	川北キャンパスC401
Subject Group	全学教育科目言語科目 - 日本語		
Credit(s)	1.0Credits		
Eligibility	全外国人留学生		
Instructor (Position)	齋藤 麻恵子 所属:		
Term	1 セメスター		
Course Numbering	ZLJ-JPN101J		
Language of Instruction	日本語		
Media Class Subjects			
Essential Subjects	各学部の履修内規または学生便覧を参照。		
Class Subject	上級日本語会話 Advanced Japanese Speaking/Conversation		
Class Objectives and Summary	<p>日本語能力試験N1合格レベルの留学生を対象とする。さまざまなテーマについて議論や発表をする練習を行い、大学での学習、研究に必要な日本語力を身につける。発音練習も行う。</p> <p>Eligibility: B2 level in the CEFR/JF Standard for Japanese-Language Education (N1 in the JLPT). Students will practice discussing and presenting on various topics and acquire the Japanese language skills necessary for studying and researching at the university. They will also learn pronunciation.</p>		
Learning Goals	<p>1. プレゼンテーションの構造を学び、アカデミックな場に適したプレゼンテーションができるようになる。補助事項、理由、関連事例を詳しく説明し、論点を展開し、立証できる。</p> <p>Students will learn the structure of a presentation and be able to make a proper presentation. They will be able to elaborate on supporting matters, reasons, and relevant cases, and develop and substantiate arguments.</p> <p>2. ポーズやイントネーションに注意して、わかりやすい発音で話すことができる。</p> <p>Students can speak with clear pronunciation, paying attention to pauses and intonation.</p>		
Contents and Progress Schedule of the Class	<p>基本的に授業は対面で実施しますが、課題の提出や授業連絡などはGoogle Classroomを通じて行います。詳細はClassroomでお知らせします。</p> <p>In addition, classes are generally conducted in person, but submission of assignments and class communication will be done through Google Classroom.. Details will be announced in Classroom.</p> <ol style="list-style-type: none"> 授業オリエンテーション Course orientation プレゼンテーションとは / 発表の構成、表現を学ぶ Learn about presentations / Learn to a presentation in composition and expression. 発表の構成、表現を学ぶ Learn to a presentation in composition and expression 発表練習(1) 紹介「私の〇〇」 Presentation Practice (1) 発表練習(2) 紹介「私の〇〇」 Presentation Practice (2) テーマについて議論し、自分の意見を伝える(1) Discuss the topic, give your opinions (1) テーマについて議論し、自分の意見を伝える(2) Discuss the topic, give your opinions (2) 発表振り返り Review 研究発表の仕方(1) 「導入」「研究方法」 Learn to make research presentation (1) "Introduction" and "Research Methods". 研究発表の仕方(2) 「結果の提示および考察①」 / 発表準備 Prepare for presentation Learn to make research presentation (2) "Results" and "Discussion" (1) 研究発表の仕方③ 「結果の提示および考察②」 / 発表準備 Prepare for presentation Learn to make research presentation (3) "Results" and "Discussion" (2) 研究発表の仕方④ 「結論」 / スライドの作り方① Learn to make research presentation (4) "Conclusion." / Learn to make slides(1) スライドの作り方② Learn to make slides(2) 質疑応答の表現 / 発表準備 Question and answer session. / Prepare for presentation 期末発表準備 Prepare for final presentation 期末発表 Final presentation 		
Evaluation Method	<p>授業参加度30%、発表（期末以外）・課題40%、期末発表および課題30%</p> <p>Class participation 30%, presentation / homework assignments 40%, final presentation and assignment 30%</p>		
Textbook and References			

Title	Author	Publisher	Year	ISBN/ISSN	Classification
『留学生のための考えを伝え合うプレゼンテーション』	仁科浩美	くろしお出版	2020	978-4-87424-842-3	教科書
『ブラクティカル・プレゼンテーション改訂版』	上田和美・内田充美	くろしお出版	2005	978-4-87424-426-5	参考書
『アカデミック・スキルを身につける聴解発表ワークブック』	犬飼康弘	スリーエーネットワーク	2007	978-4-88319-426-1	参考書
『人と社会をつなぐ日本語 上級』	辻和子・小座間亜依	アスク	2024	978-4-86639-796-2	参考書
『伝わる発音が身につく! にほんご話し方トレーニング: 中上級レベル』	中川千恵子ほか	アスク	2015	978-4-87217-944-6	参考書

URL	
Preparation and Review	<p>(1)発表準備を行う。Preparation for presentation.</p> <p>(2)発表後、発表を振り返り、自己評価シートを作成し、提出する。 After the presentation, reflect on the results and prepare a self-evaluation sheet.</p> <p>(3)他の学生の発表を聞いて、他者評価を行う。 Listen to other students' presentations and fill in the sheet with comments and advice.</p> <p>(4)授業後に出される課題を作成し、提出する。 Submit the assignment.</p> <p>(5)期末発表（グループ発表）のための話し合い、準備を行う。 Discuss and prepare for the final presentation (group presentation).</p>
Practical Skill/Hands-on Class *Practical classes are marked with a ○.	
Students must bring their own computers to class [Yes / No]	<p>オンライン授業を行う際はパソコンの持ち込みが必要です。必要かどうかは初回授業に指示します。 You will need to bring your own computer to the online class. Instructions will be given at the first class on whether it is necessary or not.</p>
Contact (Email, etc.)	<p>全学教育HP掲載の「全学教育科目授業担当教員連絡先一覧」を参照。</p>
Other Comments/Instructions	
Last Update	2026/1/30

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.