

シラバス参照

④ 科目名/Subject	日本語A
④ 曜日・講時・教室/Day/Period/Place	前期 木曜日 2講時 川北キャンパスC403
④ 科目群/Categories	全学教育科目言語科目-日本語
④ 単位数/Credit(s)	1
④ 対象学部/Object	全外国人留学生
④ 担当教員(所属) /Instructor (Position)	齋藤 麻恵子 所属:
④ 開講期/Term	1 Semester
④ 科目ナンバリング /Course Numbering	ZLJ-JPN101J
④ 使用言語 /Language Used in Course	日本語
④ 備考 /Notes	

④ 授業題目 /Class Subject	上級日本語会話 Advanced Japanese Speaking/Conversation						
④ 授業の目的と概要 /Object and Summary of Class	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。 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.						
④ 学修の到達目標 /Goal of Study	1. プレゼンテーションの構造を学び、きちんと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。 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. 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。 Students can speak with clear pronunciation, paying attention to pauses and intonation.						
④ 授業内容・方法と進度予定 /Contents and Progress Schedule of the Class	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 授業オリエンテーション Course orientation</li> <li>2. プレゼンテーションとは Learn about presentations / 発音練習① Pronunciation Practice(1) 発表の構成、表現を学ぶ Learn to a presentation in composition and expression</li> <li>3. 発表の構成、表現を学ぶ Learn to a presentation in composition and expression</li> <li>4. 発表練習① 紹介「私の○○」 Presentation Practice(1)</li> <li>5. 発表練習② 紹介「私の○○」 Presentation Practice(2)</li> <li>6. 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)</li> <li>7. 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)</li> <li>8. 発表振り返り Review / 発音練習② Pronunciation Practice(2)</li> <li>9. 研究発表の仕方①「導入」「研究方法」 Learn to make research presentation(1) "Introduction" and "Research Methods".</li> <li>10. 研究発表の仕方②「結果の提示および考察①」 Learn to make research presentation(2) "Results" and "Discussion"(1)</li> <li>11. 研究発表の仕方③「結果の提示および考察②」 Learn to make research presentation(3) "Results" and "Discussion"(2)</li> <li>12. 研究発表の仕方④「結論」 Learn to make research presentation(4) "Conclusion" スライドの作り方 Learn to make slides</li> <li>13. スライドの作り方 Learn to make slides / 発表準備 Prepare for presentation</li> <li>14. 質疑応答の表現 Question and answer session / 発表準備 Prepare for presentation</li> <li>15. 期末発表① Final presentation(1) / 発表振り返り Review 発音練習③ Pronunciation Practice(3)</li> <li>16. 期末発表② Final presentation(2) / 発表振り返り Review 発音練習④ Pronunciation Practice(4)</li> </ol>						
④ 成績評価方法 /Evaluation Method	授業参加度30%、発表・宿題30%、期末発表および課題40% Class participation 30%, presentation/homework assignments 30%, final presentation and assignment 40%						
④ 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	<a href="https://www.kuroshio.co.jp/ISBN/978-4-87424-842-3">978-4-87424-842-3</a>	教科書

	2. 『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	ask	2015	<a href="#">978-4-87217-944-6</a>	参考書
④ 関連URL /URL						
④ 授業時間外学修 /Preparation and Review	到達目標や授業内容に応じた準備学習が求められる。 Students are required to prepare for class according to the goal and contents of each class.					
④ 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						
④ 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 ※初回授業時から持ってくること。 . Students are asked to bring their own computers from the first class.					
④ 連絡先 (メール アドレス等) ※Emailは@の置き換えに注意 /Contact (Email, etc.)	maeko.saitou.b8@tohoku.ac.jp					
④ その他 /In Addition	全授業回数の3分の1以上を欠席した場合は不合格となる。 A student absent more than one third of sessions will not be given any credit.					
④ 更新日付 /Last Update	2022/01/25 08:49					

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.