

シラバス参照

④ 科目名/Subject	日本語I
④ 曜日・講時・教室/Day/Period/Place	前期 火曜日 3講時 川北キャンパスC307
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)	菅谷 奈津恵 所属:高度教養教育・学生支援機構
④ 開講期/Term	1 Semester
④ 科目ナンバリング /Course Numbering	ZLJ-JPN109J
④ 使用言語 /Language Used in Course	日本語
④ 備考 /Notes	

④ 授業題目 /Class Subject	上級日本語読解 Advanced Japanese Reading Comprehension						
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。 ウェブ上のニュースや公的文書、解説文の読解を通して、大学の学部レベルで必要とされる批判的読解力を養成する。 Eligibility: B2 level in the CEFR/JF Standard for Japanese-Language Education (N1 in the JLPT). Students will develop critical reading skills necessary to study at the undergraduate level through reading news articles, official documents and commentaries on the web.						
④ 学修の到達目標 /Goal of Study	(1)様々なテーマの文章を読み、その情報内容と書き方の特徴を理解することができる。 (2)様々なテーマの文章の要点を整理して、よりわかりやすい表現に直したり図表で示したりして、他者に伝えることができる。 (3)情報の信頼性を検討した上で、資料を利用することができる。 - Students will be able to understand the contents of texts on various topics and analyze the characteristics of their writing style. - Students will be able to paraphrase the main points of texts on various topics using concise expressions and figures. - Students will be able to select source materials by examining the reliability of the information.						
④ 授業内容・方法と進捗予定 /Contents and Progress Schedule of the Class	1. 授業概要の説明 Course orientation 2. ネットニュースの特徴 Characteristics of online news 3. ニュースの構成と見出し News structure and headlines 4. 情報の信頼性の評価 Evaluating the reliability of information 5. やさしい日本語とは What is "Easy Japanese"? 6. やさしい日本語とは What is "Easy Japanese"? 7. ネットニュースの読解 Reading online news 8. ネットニュースの読解 Reading online news 9. ネットニュースの読解 Reading online news 10. 公的文書・解説文の読解 Reading official documents and expository texts 11. 公的文書・解説文の読解 Reading official documents and expository texts 12. 公的文書・解説文の読解 Reading official documents and expository texts 13. 公的文書・解説文の読解 Reading official documents and expository texts 14. 公的文書・解説文の読解 Reading official documents and expository texts 15. まとめ Summary						
④ 成績評価方法 /Evaluation Method	期末課題 40%、宿題・提出物 50%、授業参加度 10% Final assignment 40%, homework/submitted materials 50%, Class participation 10%						
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.	『読み手に伝わる公用文: <やさしい日本語>の視点から』	岩田一成	大修館書店	2016		参考書
	2.	『「やさしい日本語」表現事典』	庵功雄編	丸善出版	2020		参考書
④ 関連URL /URL	NHK News Web https://www3.nhk.or.jp/news/index.html NHK News Web Easy http://www3.nhk.or.jp/news/easy/index.html						
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.						

<p>実務・実践的授業 /Practical business</p> <p>※○は、実務・実践的授業であることを示す。 /Note: "○" Indicates the practical business</p>	
<p>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]</p>	<p>Yes 必要</p>
<p>連絡先 (メール アドレス等) ※Emailは@の置き換えに注意 /Contact (Email, etc.)</p>	<p>natsue.sugaya.e1@tohoku.ac.jp</p>
<p>その他 /In Addition</p>	<p>教材はGoogle Classroomで配布する。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。 Course materials will be distributed via Google Classroom. A student absent more than one third of sessions will not be given any credit.</p>
<p></p>	<p>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時間の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 training, and practical skill classes, one credit consists of 30-45 hours of class time and 15-0 hours of preparation and review outside of class.</p>
<p>更新日付 /Last Update</p>	<p>2022/01/21 19:32</p>

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.