

科目ナンバー	SFR-1-001-ky			科目名	フランス語I		
教員名	西川 正也			開講年度学期	2020年度 前期	単位数	1
概要	フランス語未習者を対象とし、初歩的な文法事項を教科書を中心に学んでいく。						
到達目標	フランス語独特の発音や綴りに慣れるとともに、基本的な文法規則を身につけることを目的とする。						
「共愛12の力」との対応							
識見		自律する力		コミュニケーション力		問題に対応する力	
共生のための知識	○	自己を理解する力		伝え合う力	○	分析し、思考する力	
共生のための態度	○	自己を抑制する力		協働する力		構想し、実行する力	
グローバル・マインド		主体性		関係を構築する力		実践的スキル	
教授法及び課題のフィードバック方法	名詞や動詞、形容詞といった初歩的な文法事項を、発音練習や問題練習をまじえながら学んでいく。必要に応じて、CD・カセット・DVD・ビデオ等の視聴覚教材を利用する。《アクティブラーニング》発音および会話表現の、口頭・反復練習						
アクティブラーニング	○	サービスラーニング		課題解決型学修			
受講条件 前提科目	重要：フランス語未習者を対象とする。（高校、短大等でのフランス語既習者は、履修時に必ず相談すること。） *受講希望者が多数の場合には抽選等による履修制限を行なう場合があるので、受講を希望する学生は必ず第一回目の授業（シラバス授業）に出席すること *金曜3限の授業は4年生から1年生の順に、水曜4限および金曜5限は1年生から4年生の順に、優先して履修を認めるものとする。						
アセスメントポリシー及び評価方法	成績は、授業内容に関する知識習得度を学期末の試験（80％）で判断するほか、通常授業への参加度（20％）等を総合して評価する。						
教材	「Le ballon rouge（新版・赤い風船）」 大津・藤井著 朝日出版社 ISBN:9784255352275 1890円						
参考図書	必要な資料は授業時に配布する。						
内容・スケジュール							
1週目							
授業学修内容	履修者の決定、 ガイダンス						
授業外学修内容						時間数	
2週目							
授業学修内容	アルファベ、 フランス語の発音						
授業外学修内容	教科書該当範囲の復習					時間数	0.5
3週目							
授業学修内容	フランス語の発音 (つづき)						
授業外学修内容	教科書該当範囲の復習					時間数	0.5
4週目							
授業学修内容	名詞						
授業外学修内容	教科書該当範囲の復習					時間数	0.5
5週目							
授業学修内容	複数形						
授業外学修内容	教科書該当範囲の復習					時間数	0.5
6週目							

授業学修内容	不定冠詞		
授業外学修内容	教科書該当範囲の復習	時間数	0.5
7週目			
授業学修内容	定冠詞		
授業外学修内容	教科書該当範囲の復習	時間数	0.5
8週目			
授業学修内容	人称代名詞		
授業外学修内容	教科書該当範囲の復習	時間数	0.5
9週目			
授業学修内容	- e r 動詞		
授業外学修内容	教科書該当範囲の復習chanterの活用を覚える	時間数	1
10週目			
授業学修内容	数詞（１）		
授業外学修内容	教科書該当範囲の復習 数詞1~10を覚える	時間数	1
11週目			
授業学修内容	etreの活用		
授業外学修内容	教科書該当範囲の復習etreの活用を覚える	時間数	1
12週目			
授業学修内容	形容詞		
授業外学修内容	教科書該当範囲の復習	時間数	0.5
13週目			
授業学修内容	前置詞		
授業外学修内容	教科書該当範囲の復習	時間数	0.5
14週目			
授業学修内容	数詞（２）		
授業外学修内容	教科書該当範囲の復習	時間数	0.5
15週目			
授業学修内容	復習とまとめ		
授業外学修内容	前期学修範囲の復習	時間数	3
上記の授業外学修時間の合計		11	
その他に必要な自習時間		34	

Number	SFR-1-001-ky	Subject	French I		
Name	西川 正也（Nishikawa Masaya）	Year and Semes ter	First semester for 2020	Credits	1
Course Outline	Focusing on the text book, we will learn elementary grammar for those who have not studied French before.				