

科目コード／科目名 (Course Code / Course Title)	AL208／ギリシア語 2 (Greek 2)		
担当者名 (Instructor)	吉田 俊一郎(YOSHIDA SHUNICHIRO)		
学期 (Semester)	秋学期(Fall Semester)	単位 (Credit)	2単位(2 Credits)
科目ナンバリング (Course Number)	ART1410	言語 (Language)	日本語 (Japanese)
備考 (Notes)			

#### 授業の目標(Course Objectives)

古典ギリシア語の初等文法を学ぶ。古典ギリシア語を初めて学ぶ学生が、春学期に開講されるギリシア語1と本講義とを合わせて、一年間で初等文法の全体を学び終えることを目標とする。春学期に開講されるギリシア語1の内容を履修者が授業開始時点で習得済みであることを前提とするので、注意されたい(ギリシア語1の内容を本講義と並行して学習することは大きな困難を伴うと予想される)。

Students will learn introductory-level classical Greek grammar. The objective is for students who are learning classical Greek for the first time to finish learning all of the introductory grammar in one year through this course and through Greek 1, to be offered in the spring semester. This course assumes that students have already learned the content of Greek 1, offered in the spring semester, before this course begins (it would be very difficult to learn the content of Greek 1 during this course).

#### 授業の内容(Course Contents)

春学期に続き、教科書に沿って古典ギリシア語の文法の習得を進める。各回の講義は、前回の練習問題の解答および解説と、新たな文法項目の説明からなる。

Continuing from the spring semester, students will acquire classical Greek grammar in line with the textbook. Each lecture will consist of answers to and explanations of the previous lecture's exercise problems, and explanations of new grammar items.

#### 授業計画(Course Schedule)

1. 流音・鼻音幹動詞の未来、人称代名詞
2. 第3変化形容詞
3.  $\mu\iota$  動詞の直説法能動相現在・未完了過去・アオリスト
4.  $\omega$  動詞の能動相現在・未来・第2アオリスト分詞
5.  $\omega$  動詞の能動相第1アオリスト分詞、 $\mu\iota$  動詞の能動相現在・第2アオリスト分詞
6. 接続法能動相現在・アオリスト
7. 希求法能動相現在・未来・アオリスト
8. 直説法中・受動相現在、直説法中動相未来
9. 直説法中・受動相未完了過去、直説法中動相アオリスト
10. 接続法中・受動相、希求法中・受動相
11. 受動相アオリスト・未来
12. 完了・過去完了・未来完了
13. 命令法
14. 特殊なアオリスト、動形容詞、動詞の主要部分、数詞

#### 授業時間外(予習・復習等)の学習(Study Required Outside of Class)

毎回課される課題(単語の変化の練習と教科書の練習問題)を解いて提出する必要がある。また、古典ギリシア語は初等文法において覚える項目が非常に多いので、授業内容についての予習・復習は必須である。

#### 成績評価方法・基準(Evaluation)

筆記試験(Written Exam)(50%) / 課題(複数回)(50%)

#### テキスト(Textbooks)

1. 水谷智洋、1990、『古典ギリシア語初歩』、岩波書店 (ISBN:9784000008297)

#### 参考文献(Readings)

#### その他(HP等)(Others(e.g.HP))

