1・2年生徒・保護者の皆様

大阪府立北野高等学校 校長 天野 誠 W W L 推 進 室

令和3年度 学内留学 (課題研究基礎力養成講座) 募集要項

(1) 学習目標

レクチャー、ディスカッション、データリサーチ、プレゼンテーション等の活動を通して、英語の4技能をはじめ、思考力、情報収集力、分析力、まとめ・表現力を一体的に鍛えることを目標とする。

(2) 開講日:10月9日(土)、11月13日(土)、12月11日(土)、1月15日(土) ※特別講座「EUがあなたの学校にやってくる」(EU加盟国の在日大使館および駐日 EU代表部の大使や外交官を招聘)を11月9日(火)放課後に開講予定(現在調整 中)

(3) 時程: Schedule for the 1st day

- 9:00 ~ Opening Ceremony at Alumni Hall (Rikuryo Hall)
- $9:30 \sim 10:20 \text{ 1st period (Introduction and mini speech)}$
- 10:30 ~ 11:20 2nd period (Overview / Vocabulary / Note-taking skills)
- $11:20 \sim 12:20$ Lunch Break
- $12:20 \sim 13:10 \text{ 3rd period (Case Study 1)}$
- 13:20 ~ 14:10 4th period (Case Study 1 continued)
- $14:20 \sim 15:10$ 5th period (Presentations skills)
- ※第2回(1 1 / 1 3)以降は、9∶15 教室集合で上記の1限から5限のタイムスケジュールで実施する。
- (4) 募集対象:1、2年生80名(各コース20名)
 - ※初めて受講する人、及び1年生を優先する。よって、各講座受講希望者が1年生のみで定員を越えた場合、2年生は受講できません。予めご了承ください。(昨年96名,一昨年度184名 応募)
 - ※講座内容は昨年度と同じ。よって、昨年度受講者は異なる講座を申し込むこと。

(5)内容

ネイティブ講師による大学教養レベルの講座を All English で体験する。ビジネス学・心理学・天文学・環境学の4分野に分かれ、ケーススタディを用いた講義・ディスカッションを交えて専門分野の知識を身に付ける。最終日(1月15日)には、ケーススタディで学んだ理論をもとに英語によるグループプレゼンテーションを実施する。参加者全員に修了証書、優秀者にハナニラバッジを授与する。

(6)受講にあたっての心構え

上級講座であり、課題が毎回課される。**継続してきちんと取り組む心構えのある者 のみが応募できる。やむを得ない場合(体調不良、公式戦等)を除き、全出席を求め る**。

(7)受講料:6600円~(各講座20名の場合。人数によって変動します) 支払方法:銀行振込にて。振込口座は受講者が確定次第連絡します。

(8) 申込方法及び締切

学校で割り当てられた Google アカウントでログインした後フォームに必要事項を記入すること。

締切は、6月29日(火)16時(厳守)とする。

※定員を越えた場合は抽選

(昨年96名,一昨年度184名の応募あり)。

抽選会は7月7日(水) 15:15に実施予定。抽選会の実施有無、方法、場所の連絡は、7月6日(火) テスト最終日の HR に行う。抽選会に参加できなかった場合は辞退となる。

(9) 問い合わせ 1階教員室 まで。

講座について

| A 講座 | Business Course | (ビジネス学)

【概要】General Themes: Students will learn about some basic business principles and then use them in a variety of activities and case studies. Through lectures, discussion sessions, group work, and analysis activities students will learn about the following:

①Monopolistic Competition ②Business Environment Analysis ③Marketing Student Project: Students will give a number of mini-presentation and at least one major presentation. The major presentation will be done in groups, and each group will present their individual case study.

B講座 Psychology Course (心理学)

【概要】General Themes: Students will receive an introduction to the field of psychology. They will gain a better understanding on how broad the subject is. They will look at some specific and concrete examples of psychology at work. Through lectures, pair work, and interactive activities students will learn about the following:

①Psychology of Sales ②Behavioral Psychology

Student Project: Students will have mini-presentations and a major presentation based on course themes. They may have to do some research and / or observation based tasks.

C講座 Astronomy Course (天文学)

【概要】 Modeling the Sky: An Introduction to Astrometry

Through this course, learners will discover how scientists from ancient times to today have created a model of the night sky. Participants will learn some of the basic concepts in observational astronomy by taking notes on lectures, taking part in labs, engaging in student teaching, and giving short presentations. They will learn about the connection between the motions of Earth and the Moon and timekeeping, how to measure the distances to stars, and how to find and track stars using the equatorial coordinate system. Learners will also prepare a final presentation related to scientific modelling. Some reading and research will be required.

D 講座 Environment Science Course (環境学)

【概要】General Themes: Students will become familiar with the fundamental terminology used in Environmental Science and develop the skills to analyze and develop an understanding of current environmental issues and their effect on the world. Through lectures, case-studies and group-based research activities, students will learn how to address 3 specific environmental issues and be encouraged to find creative and scientifically based solutions to them. The three issues will focus on: ①The Water Cycle ②Extinction ③Alternative Forms of Energy Student Project: Students will work together in teams on specific problems and present their ideas in a professional and scientific manner to the rest of the class. They will conduct Question & Answer sessions and develop the mind-set of scientists

working in the field.