1・2年生徒・保護者の皆様

大阪府立北野高等学校 校長 萩原 英治 WWL 推進室

令和元年度 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:6月15日(土)、10月5日(土)、12月7日(土)、1月18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8日(金)放課後に開講予定(調整中)

_(3) 時程: Schedule for the 1st day

- $9:00 \sim \text{Opening Ceremony at Alumni Hall (Rikuryo Hall)}$
- $9:30 \sim 10:20$ 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(10/5)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100名(各コース20名)

- ※初めて受講する人を優先する。初回受講者のみで定員を越えた場合、昨年度受講した 2年生は受講できません。了承ください。
- ※講座内容は昨年度と同じ。**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。教育学・ビジネス学・心理学・天文学・環境学の5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18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。**

(8) 申込方法及び締切

右下の申し込み用紙に必要事項を記入し、1階教員室前 学内留学応募箱に入れること。締切は、5月24日(金)16時(厳守)とする。

- ※定員を越えた場合は抽選。抽選会は5月31日(金)15:30 310教室で実施する。抽選会の有無の連絡は、5月29日(水)球技大会後の表彰発表後に行う。
- (9) 問い合わせ **1階教員室**まで。

講座について

A 講座	Education Course	(教育学)

- 【概要】General Themes: In the case studies, students will look at three areas related to education and try to apply them to their classes. Through lectures, group work, and a variety of activities, students will learn about the following:
- ①VAK (Visual, Auditory, and Kinesthetic) Learning Styles
- 2 Multiple Intelligences
- 3 Cooperative Learning

Student Projects: Students will work on preparing and giving two main presentations. One will be a solo-presentation (done alone) and the other will be a group presentation.

1 analyze and give a short presentation about one of your regular classes

2 work in a group to make your own lesson, and then present it to the class

B 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.

C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:

① Psychology 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.

D.E 講座の説明は裏面にあります。

令和元年度 学内留学(課題研究基礎力養成講座)申込用紙

学内留学の受講を希望します。心構えをきちんと守ります。

★コース希望順位 第4希望まで、1~4の数字で記入すること。

A 教育学()	B ビジネ	ス学() C心	理学()	
D 天文学()	E 環境等	≱ ()			
★昨年度受講の有無	स いずれかに	<u> </u>	り(講座	名:)	なし
()年	()組	() 程	番 氏名	()
名前のロー	マ字表記 [/]
		FIRST	NAME	/ FAMIL	Y NAME	

D講座 Astronomy Course (天文学)

【概要】General Themes: Students will learn some of the fundamentals of planetary astronomy. By taking notes on lectures, participating in pair and group activities, and giving short presentations, students will learn about the following:
①Missions to the planets and their moons ②The composition and characteristics of the planets and moons ③Solar system debris Student Projects: Students will have mini-presentations and a major presentation based on course themes. They will have to do some research

E 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.