

FLS International Concurrent Program at Saint Peter's University

語学留学だけでは物足りない!という人にピッタリ

"語学研修からスタートし、留学の後半にはカレッジの授業を現地学生と共に受講しよう!"

大学同時受講プログラム 概要		
プログラム対象者:	FLS レベル 14 以上	
受講可能な授業:	事前必須科目(Pre-requisite)の授業	
	を除く 100 レベルの全授業	
セメスター毎、所得可能単位:	最大6単位	
申込受付:	FLS Saint Peter's University	
申込締めきり:	セメスター開始一ヶ月前まで	
入学可能セメスター:	春、秋	

なぜ FLS のコンカレントプログラムを選ぶのか?

- ▶ 面倒な入学手続きが不要!!
- ▶ ただの語学研修ではなく、英語を使って勉強する!
- ▶ 現地の学生と共にカレッジの授業を受講できる!
- ▶ 大学で実際の単位を取ることができる!!
- ▶ 留学前半に英語研修があるため、スタート時に英語に自信がなくても安心!!!



1. コンカレントプログラムはどんなプログラムなのか?

コンカレントプログラムは、ただの語学研修だけでは物足りない、語学研修プラスαでカレッジの授業も取りたい、という学生にピッタリのプログラムです。FLS のレベル 13 を修了した生徒に、FLS で語学研修を受けながら、FLS の授業後にセントピータース大学で現地学生と一緒に授業を取ることができます。コンカレントプログラムの利点は多くありますが、語学研修から始めるのでスタート時に英語力があまりなくても良い、登録時の手続きが面倒ではない、といった点があります。

2. 開講されている授業、手続きに関して

FLS の生徒がセントピータース大学で授業を取る場合、通常の留学生とは異なり、面倒な手続きなしで登録することが出来ます。希望するコースにより、FLS の生徒は英語力もしくは数学力を測るプレースメントテストを受け、受講資格があるか先に審査され、決定されます。

希望する生徒にはコンカレントプログラム終了後に、セントピータース大学に正規入学いただくことも可能です。この場合、コンカレントプログラム中に取った単位も当然卒業単位として数えられます。休学留学の生徒様は日本の大学側によっては、こちらの留学中に取った単位を認めてくれる大学も存在すると思われます。受講可能授業ですが、FLS の生徒は100 レベルの授業を取ることができます。但し、事前必須科目を取っていない場合は、取れない授業もございます。例)マーケティング 1 をとらずにマーケティング 2 の授業を取ることはできません。

*クラスは Saint Peter's University の正式生徒を第一優先にされるため、空席が万が一なくなりますと受けられない教科もありますのでご注意ください。

3. セントピータース大学の応募締切日程

コンカーレントプログラムはセントピータース大学の入学シーズンと同じく、春、秋セメスターの開始日にあわせる必要があります。通常の学生と同じ開始日に開始しなければなりません。学期の途中での参加は不可能となっております。 2020年の各セメスターの締め切りは以下となります。*日程はあくまで目安となります。

SEMESTER	START DATE	APPLICATION DEADLINE
Spring 2020	January 15	December 15
Fall 2020	August 24	July 24

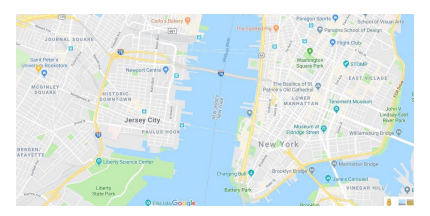
4. セントピータース大学での学費

FLS のレベル 13 を修了した生徒はセントピータース大学で現地学生と共に大学の授業を受講することが出来ます。但し、I-20 は FLS で保持することとなるため、FLS でジェネラルイングリッシュ (週 20 時間) 以上を取って頂く必要がございます。1 単位は\$775 となっています。価格は予告なしに変わることがございます。通常の授業は3単位となりますので、1 授業約\$2,325 となります。

- *1-2回の授業見学であれば、無料で受け入れることが可能です。
- * 単位認定のない Audit(聴講)も 1 セメスター\$775 で可能です。ご希望の場合、お申し込み前にお問い合わせいただくようにお願いいたします。

5. セントピータース大学はどんなカレッジなのか?

FLS があるセントピータース大学は私立の 4 年制の大学です。大都市ニューヨークの隣の州であるニュージャージー内のジャージーシティに位置しており、マンハッタンまでは電車で 20 分程度という絶好の場所に位置しています。そのため、勉強に集中したい、ただ都会の近くに滞在したいという生徒にはピッタリの環境です。大学としての規模は比較的小さく、アットホームな雰囲気の中で学ぶ事が出来ます。この大学の一番人気の専攻は、ビジネス、マーケティングですが、生物学やバイオメディカル分野の専攻があることでも有名です。







サンプル留学プラン

- 3月 渡米、FLS への入学 (集中英語講座で語学研修レベル 8)
- 4月 語学研修 (レベル9)
- 5月 語学研修 (レベル 10)
- 6月 語学研修 (レベル 11)
- 7月 語学研修 (レベル 12)
- 8月 語学研修 (レベル 13)
- 9月 FLS + セントピータース大学 (秋学期)
- 10月 FLS + セントピータース大学 (秋学期)
- 11 月 FLS + セントピータース大学 (秋学期)
- 12 月 FLS + セントピータース大学 (秋学期)
- *こちらのプランではレベル8からスタートと仮定しています、

このプランの学費内訳

FLS 入学費 \$150 FLS の学費 Intensive English (\$500/Week) \$395 x 48 weeks = \$18,960

ホームステイ手配料 \$200 ホームステイ 2 人部屋滞在費 (\$250/Week) \$250 x 48 weeks= \$12,000

カレッジ学費 \$2,250 (1 授業)

<u>合計 \$33,560</u> *この合計金額はあくまで目安となります

FLS のサンプルスケジュール

Sample Schedule	Time
FLS にて英語研修	9:00 am – 1:00 pm
カレッジにて授業	2:00 – 4:00 pm
帰宅	

FLS の授業が午前中にありますので、セントピータース大学で授業を取るのは午後となります。セントピータース大学では多くの授業が午後もしくは夕方に開講されています。例) 4 時から 6 時までのアカウンティングの授業を火曜と木曜に履修

FLS でインテンシブイングリッシュ (週 25 時間) もしくはアカデミックイングリッシュ (週 30 時間) を取っている生徒がジェネラルイングリッシュ (週 20 時間) に変更したい場合は、FLS の授業料の差額を大学の授業料と相殺することが出来ます。

*こちらはコンカレントプログラムのみに適用される特別なルールとなります。通常はプログラムの変更による返金はございません。

Saint Peter's University FLS Concurrent Program

*英語力、科目での知識、能力、Pre-requisite の授業を取っているかどうかなどをカウンセラーと協議し、授業についていけるかどうか等、総合的に判断が下されます。

*こちらのリストはあくまで一部となっており、他にも受講できるクラスは数多くあります。

Sample List of Popular Courses

BA-151. Principles of Management. 3 Credits.

An analysis of the management process. Introductory course in management.

BA-155. Principles of Marketing. 3 Credits.

Business activities involved in the flow of goods and services from production to consumption.

BA-172. Principles of Salesmanship. 3 Credits.

Course focus is on the information, skills, and activities necessary for success as a professional salesperson including establishing and maintaining customer rapport and negotiating the sale. Explores the underlying relationship between being personally motivated to succeed and its impact on sales performance, including the motivational factors required to balance the demands of new and existing clients. Ethical principles and concepts are integrated.

BL-161. Introduction to Law and Contracts. 3 Credits.

Introduction to the legal system; the nature of contracts; the statute of frauds; assignment of contracts; methods of discharging obligations in contract; remedies upon breach of contract.

CS-150. Introduction to Computers and Information Processing. 3 Credits.

Study of computer systems including programming, hardware, software, information processing using business and scientific applications, robotics, and security. Emphasis on the theoretical as well as research and development aspects of computers. Students will work on assignments/projects aligned with their major and will develop web pages. Course Type(s): Core curriculum course.

CS-177. Introduction to Computer Science. 3 Credits.

This course is an introduction to computer science in the context of scientific, engineering, and commercial applications. The goal of the course is to teach basic principles and at the same time prepare students for a major in computer science. Topics include: The von Neumann architecture, algorithms, data structures, hardware and software, application systems, programming, cyber security, and data science. Course Type(s): Freshman Seminar, Core curriculum course.

CS-180. Introduction to Programming. 3 Credits.

This course will teach job-market driven programming languages. Students will construct web pages using HTML and JavaScript, then move to C++, and finally Python. By the end of the course students should understand the concepts, methodologies, and techniques used in programming, including compilation, testing, and debugging. Programming constructs include syntax, control statements, arrays, strings, objects, and event handlers. Course Type(s): Core curriculum course.

CS-177. Introduction to Computer Science. 3 Credits.

This course is an introduction to computer science in the context of scientific, engineering, and commercial applications. The goal of the course is to teach basic principles and at the same time prepare students for a major in computer science. Topics include: The von Neumann architecture, algorithms, data structures, hardware and software, application systems, programming, cyber security, and data science. Course Type(s): Freshman Seminar, Core curriculum course.

CS-180. Introduction to Programming. 3 Credits.

This course will teach job-market driven programming languages. Students will construct web pages using HTML and JavaScript, then move to C++, and finally Python. By the end of the course students should understand the concepts, methodologies, and techniques used in programming, including compilation, testing, and debugging. Programming constructs include syntax, control statements, arrays, strings, objects, and event handlers. Course Type(s): Core curriculum course.

EV-155. Introduction to Environmental Politics. 3 Credits.

This course will explore how environmental issues - such as climate change, resource extraction and energy use - are shaped by politics and political systems at the international, domestic and local levels. We will also examine the ways in which environmental issues have shaped politics - with concepts such as sustainable development and environmental justice - since the emergence of the environmental movement.

HE-122. Nutrition in Health and Disease. 3 Credits.

This course will explore a wealth of current information surrounding optimal nutrition and its association with disease prevention. Students will learn how to develop and implement a personal diet plan utilizing relevant nutritional recommendations and research for the enhancement of health and well-being.