

## 2024年度 ダブルディグリープログラムの参加者募集について

ダブルディグリープログラムとは、4年間で、本学での学位に加えて、派遣先大学の学位も得ることができるプログラムです。時期や内容は派遣先大学によって異なりますが、派遣学生は4年間を通じて、本学に対してのみ学費を支払います（一部セッション科目履修のための学費が必要になる場合があります）。両大学で取得した単位の認定は、各大学の規定に基づき相互に行われます。

勉強や課外活動などに積極的・継続的に取り組むことが求められるため、決して容易なプログラムとはいえません。しかし、その結果得られる経験は、国際化が進展する今後の社会の中で、きっと大きな強みとなるでしょう。このプログラムでは、通常の交換留学（半年間か1年間）とは異なり、APUと派遣先の両方の大学で正規学生として原則4年間在籍し、学びます。

### ■入学前に応募可能なダブルディグリープログラムへの応募・審査の流れ

APUのダブルディグリープログラムは、海外の複数の大学で展開しています。アメリカ（APS生対象）またはフランス（APM生対象）でのプログラムへの参加を希望する方は、入学前に応募のうえ、審査に通過し、さらに派遣先大学の入学条件を満たす必要があります。

#### 1. St. Edwards University (SEU) / アメリカ

##### (1) 募集対象

- ・2023年度秋、2024年度春入学試験でアジア太平洋学部（APS）に合格し、入学意思を持つもの。
- ・TOEFL iBT<sup>®</sup>テスト 79、IELTS<sup>™</sup> 6.0（TOEFL<sup>®</sup> ITP テスト 550）以上の英語力を持つもの。

##### (2) 募集時期 2024年3月頃

##### (3) 募集人数 最大5名

##### (4) 留学と4年間のイメージ

春入学生	1回生		2回生		3回生		4回生	
	第1 Semester	第2 Semester	第3 Semester	第4 Semester	第5 Semester	第6 Semester	第7 Semester	第8 Semester
	基礎・言語 @ APU	基礎・専門@ SEU				専門@ APU		

##### (5) プログラム詳細 募集要項、募集条件、募集スケジュール、派遣条件等について、こちらのホームページをご確認ください。

<https://www.apu.ac.jp/abroad/program/?pgid=23>



#### 2. NEOMA Business School (NBS) / フランス

##### (1) 募集対象

- ・2023年度秋、2024年度春入学試験で国際経営学部（APM）に合格し、入学意思を持つもの。
- ・TOEFL iBT<sup>®</sup>テスト 79、IELTS<sup>™</sup> 6.0（TOEFL<sup>®</sup> ITP テスト 550）以上の英語力を持つもの。

##### (2) 募集時期 2024年3月頃

##### (3) 募集人数 最大10名

##### (4) 留学と4年間のイメージ

春入学生	1回生		2回生		3回生		4回生	
	第1 Semester	第2 Semester	第3 Semester	第4 Semester	第5 Semester	第6 Semester	第7 Semester	第8 Semester
	基礎・言語 @ APU	基礎・専門・言語（英・仏） インターンシップ（フランス）@NBS				専門@ APU		

##### (5) プログラム詳細 募集要項、募集条件、募集スケジュール、派遣条件等について、こちらのホームページをご確認ください。

<https://www.apu.ac.jp/abroad/program/?category=&pgid=22>



### ■入学後に応募可能なダブルディグリープログラムへの応募について

- ・ST生を対象としたザルツブルク応用科学大学（SUAS）/オーストリアでのダブルディグリープログラムは、入学後に募集します（4月頃入学者に情報公開、6月～7月に選考実施予定）。春入学者のみが対象となります。

### ■問い合わせ先

立命館アジア太平洋大学 アカデミック・オフィス

メール：dudp@apu.ac.jp

※実施プログラムやその内容について変更が生じる可能性があります。最新の情報は各ホームページで確認してください。

4月入学

9月入学

編入学・  
転入学試験

出願手続き

出願書類

（国際教育寮）  
APハウス

受験準備・  
受験

合格発表

入学手続き

奨学金

（案内