**National University of Singapore, Centre for Healthcare Simulation**

＜医学科4、5年生 各位＞

**EXPERIENTIAL SIMULATION PROGRAMME**

**(シンガポール国立大学 シミュレーションセンター)募集要項**

2019年12月 25日

シンガポール国立大学でのシミュレーショントレーニングプログラムへの参加希望者を募集します。

**1.　応募条件**　派遣時点で横浜市大医学部医学科の5、6年次生であること

　　　　　　　海外での研修に参加するうえで十分な英語力及び学業成績を有していること

　　　　　　　指定された日程の選考、オリエンテーションに参加可能であること

　　　　　　　帰着後、研修での成果を還元することができ、本学の国際化に貢献できること

**2.　募集人数**　各期間　6名ずつ　計18名

**3.　研修内容**　シンガポール国立大学における正規カリキュラムであるシミュレーショントレーニング  
プログラムにシンガポール国立大学の学生と共に参加します。

**4.　研修期間**　第1期　2020年6月29日（月）～7月10日（金）　2週間

　　　　　　　第2期　2020年8月24日（月）～9月4日（金）　2週間

　　　　　　　第3期　2020年10月19日（月）～10月30日（金）　2週間

**5.　プログラム参加中の本学での病棟実習について**

当プログラム参加による病棟実習欠席については、原則として振替を必須としません。但し、卒業までに定められた全ての診療科での病棟実習を修了することが望ましいため、海外派遣プログラムに参加により、特定の診療科における病棟実習を欠席した場合は自由選択実習期間にて当該診療科を選択することを強く推奨します。

※派遣期間中に実施される講義への対応については別途ご相談ください。

**6.　研修費用**　900シンガポールドル（約72,000円）

**7.　応募の方法**

（1）提出書類

①英文履歴書（Curriculum Vitae, A4で1枚程度／様式自由）

②Application Form（様式有/本学ホームページからダウンロード）

③Personal statement（英文A4で1枚程度／様式自由）

④英語スコアの写し（TOEFL、IELTSなど有効期限内のもの）（注1）

⑤成績証明書の写し（和文）

⑥パスポートの写し（顔写真のページ）

⑦誓約書（様式有/本学ホームページからダウンロード）

注1）・ポータル等で告知しているとおり、有効期限内の英語スコアの提出を必須とします。

応募締切までにスコア提出が可能な日程で遅延なく受験してください。

・有効期限内のスコアを提出できない場合、今年度に限り、スコア運用変更の移行措置として

応募締切までに少なくとも受験をし、結果開示後すぐにスコアを提出することを条件に、

応募を受け付けます。

・上記移行措置は今年度限りとし、2020年3月31日までに応募可能なプログラムのみ対象と  
します。

（2）提出先

　　医学教育推進課（基礎教育研究棟２階　事務室）

（郵送の場合は、下記住所宛に送付すること。但し必着。）

〒236-0004 横浜市金沢区福浦3-9　横浜市立大学　医学教育推進課　医学国際化等担当

（3）提出締切

**2020年3月4日（水）17：00厳守**

**8.　選考方法**

　　　面接選考を実施します。

志望動機、英語スコア、学業成績等をもとに総合的に審査します。

**9.　費用の目安**

　　　航　空　券 ： 10万円程度　　　滞 在 費 用　： 5万円程度

　　　その他　5万円程度（海外旅行保険料、現地移動交通費、雑費等）

**10. 大学からの補助（調整中）**

※予算により増減の可能性があります。また、応募者過多の場合は選考順結果上位の方から  
予算の範囲内で支給します。

(2019年度実績)

横浜市立大学学生海外派遣補助金　4.5万円

横浜市立大学医学部後援会補助金　3万円

横浜市立大学大学同窓会倶進会留学基金　 5万円

**11. 応募後の選考（予定）**

書類提出締切**：**2020年3月4日（水）17：00

学内選考：2020年3月6日（金）/ 3月13（金）19：00～20：00のどちらか　教授会室

第1回オリエンテーション：2020年4月17日（金）　18：00～19：00

問合せ先：医学教育推進課 医学国際化等担当

担当：石井・安川

電話：045-787-2980

E-mail:ycumedgl@yokohama-cu.ac.jp

対応可能な時間： 月～金 8：30～17：15