

Летняя программа Хиросимского университета
“Введение в основы передовых интегральных научных исследований”

1. Время проведения Летней школы: 31^{ое} июля – 8^{ое} августа 2014 (включая прибытие участников - 30^{ое} июля, отбытие - 9^{ое} августа)
2. Программа доступна в приложении.
3. Критерии отбора кандидатов: Пять студентов (максимальное количество)
 - (1) Студенты должны быть официальными учащимися дневных отделений бакалаврских программ в области естественных наук (химии, физики, биологии, математики или наук о земле, включая геологию, минералогию, космологию, астрономию и т.п.).
 - (2) Студенты должны иметь высокий уровень академической успеваемости (индекс GPA*¹: выше 2.3 или эквивалентного ему значения)
 - (3) Студенты должны обладать уровнем знания английского языка достаточным, чтобы они были способны всесторонне участвовать в проводимых занятиях, сделать устный доклад и написать итоговый отчет.*²
 - (4) Участники Летней программы освобождаются от оплаты регистрационных взносов. Тем не менее, остальные расходы, связанные с данной программой (суточные расходы, проживание, перелёт и другие транспортные расходы, покупка материалов и т.п.) должны быть оплачены за счет участников.
 - (5) Четыре лучших по итогам отбора студента, удовлетворяющих критериям (1), (2) и (3) и не имеющим возможности участия в программе полностью за свой счет, в качестве финансовой поддержки смогут получить стипендию 80 000 японских йен (JPY) от японской организации помощи студентам Japan Student Services Organization (JASSO).
 - (6) Каждому участнику необходимо приобрести авиабилеты до места проведения программы и обратно к месту проживания и оплатить другие расходы, не включенные в Летнюю программу (например, персональный трансферт, медицинское обслуживание или любые другие личные расходы). Каждый студент должен приобрести дорожный медицинский страховой полис на время поездки.

4. Процедура подачи заявок:

- (1) Каждый кандидат должен предоставить заполненную форму заявки и последние данные по своей академической успеваемости в офис, ответственный за приём заявок в Вашем университете, до 30 мая 2014 года.
- (2) Сотрудники офиса, ответственные за проведение данной программы, произведут отбор пяти лучших кандидатур студентов, соответствующих указанных выше критериям, и номинируют их Научному факультету Хиросимского университета к участию в Летней программе, предоставив их заявочные формы, данные об академической успеваемости и рекомендательные письма.
- (3) В отделе магистратуры Научного факультета Хиросимского, потенциальные участники будут проверены на соответствие на основе данных их заявочных форм и документов по академической успеваемости. После этого отдел магистратуры Научного факультета Хиросимского проинформируют офис Вашего университета о результатах отбора; они будут присланы вместе с официальными приглашениями.
- (4) Студенты, прошедшие отбор для участия в программе, должны будут предоставить дополнительные сведения и документы, такие как справка о состоянии здоровья по результатам медицинского осмотра.

5. Каждому студенту, принявшему участие в Летней программе, магистратурой Научного факультета Хиросимского университета будут выданы соответствующий сертификат и приложение к нему.

*1 см. Приложение «Методика расчета индекса GPA».

*2 Желательно, чтобы уровень знаний английского языка удовлетворял следующим критериям: TOEFL (iBT): выше 61, (CBT): выше 173, (PBT): выше 500, IELTS : выше 5.0

ПРИЛОЖЕНИЕ: «Методика расчета среднего балла успеваемости GPA»

	оценка				
4 бальная система (тип 1)	—	A	B	C	F
4 бальная система (тип 2)	—	100~80	79~70	69~60	below 59
5 бальная система (тип 3)	100~90	89~80	79~70	69~60	below 59
5 бальная система (тип 4)	S	A	B	C	F
5 бальная система (тип 5)	A	B	C	D	F
5 бальная система (используемая в РФ)	«особые успехи и отличия» «5+» (официально приравнивается к 5)	отлично 5	хорошо 4	удовлетворительно 3	неудовлетворительно 2, 1, 0
вес оценки при вычислении GPA	3	3	2	1	0

Расчёт индекса GPA:

Количество оценок по предметам с весом 3: a

Количество оценок по предметам с весом 2: b

Количество оценок по предметам с весом 1: c

Количество оценок по предметам с весом 0: d

Общее количество сдававшихся экзаменов и дифференцированных зачетов, включая пересдачи по предметам: n

$$GPA = (a \times 3) + (b \times 2) + (c \times 1) + (d \times 0) / n$$

Эквивалентным значением индекса GPA может служить так называемый средний балл зачетной книжки студента.