

JYPE・COLABS・DEEP 2026-2026 概要

プログラム 項目	JYPE	DEEP	COLABS
プログラム 名称	短期留学生受入プログラム (International Research Training STEM Program)	直接配置型短期留学生受入プ ログラム (Direct Enrollment Education Program)	短期共同研究留学生受入プロ グラム (Cooperative Laboratory Study Program)
受入部局	理学部・工学部・農学部 (原則 3-4 年生)	理学部・医学部・歯学部・ 薬学部・工学部・農学部	理学研究科、医学系研究科、歯 学研究科、薬学研究科、工学研 究科、農学研究科、情報科学研 究科、生命科学研究科、環境科 学研究科、医工学研究科
受入身分	特別聴講学生		特別研究学生
受入期間	秋+春・秋のみ / 春のみ (一部 協定校限定)	秋+春・秋のみ / 春のみ・春+秋	
修了要件 (1 学期毎)	Individual Research Training (IRT) 5 又は 10 単位を含み 13 単位以上取得	13 単位以上取得	Individual Research Training in Lab(IRTLab・課題研修/必修)を 含み、専攻および下記の副専攻 科目を合わせ、30ECTS 相当を 取得すること。なお、IRTLab カテ ゴリー4(IRTLab4)を履修し合格し た場合、30ECTS 相当を取得
受入人数	30 人程度	25 人程度	20 人程度
募集対象	理学, 工学及び農学を専攻す る、原則として学部3年次学生	自然科学系全学部生	理学、医学、歯学、薬学、工学、 農学、情報科学、生命科学、環 境科学、医工学研究科におい て、課題研修(IRTLab)を履修で きる大学院生(修士・博士課程)
募集方法	協定締結校の担当部署を通じて募集		
募集期間	春受入: 10 月 1 日 - 11 月 15 日 / 秋受入: 1 月 10 日 - 2 月 20 日		
奨学金	独立行政法人日本学生支援機構(JASSO)海外留学支援制度により、JASSO の資格を満たす 一部の優秀な参加者に対し奨学金支給が可能 [短期留学生奨学金 - 月額 80,000 円]		
宿舎	ユニバーシティ・ハウス青葉山、三条又は国際交流会館へ入居予定		

学 年 暦:

秋学期(2025 年 10 月 1 日～2026 年 3 月 31 日)	
オリエンテーション	2025 年 9 月 26 日
授業期間	2026 年 10 月 1 日～2026 年 12 月 26 日
冬休み	2025 年 12 月 29 日～2026 年 1 月 4 日
授業期間	2026 年 1 月 4 日～2026 年 2 月 3 日
研修発表会	2026 年 2 月 4 日～5 日
秋学期(継続生のみ)	
自習期間	2026 年 2 月 6 日～2026 年 4 月 7 日

春学期(2026 年 4 月 1 日～2026 年 9 月 30 日)	
オリエンテーション	2026 年 4 月上旬
授業期間	2026 年 4 月(未定)～2026 年 8 月(未定)
研修発表会	未定(2026年8月授業終了後)

●. JYPE 授業科目 ※COLABS 生は副専攻科目として受講可

DEEP 生は日本語、IRT 以外は受講可(ただし授業担当教員の許可を得る必要あり)

【理学部提供科目一覧】

授業科目名(日本語)	授業科目名(英語)	開講 学期	単位数
物理学実験Ⅲ(週2日)	Introductory Courses of Experimental Research in Physics Ⅲ	秋	2
有機化学	Organic Chemistry		
惑星地球のダイナミクス	Dynamics of the Earth		
生態と進化	Ecology and Evolution		
原子核物理学	Nuclear Physics	秋(隔年) ①	
固体統計物理学	Solid State Physics and Statistical Physics		
物質物理学	Material Science		
数学 B	Mathematics B	春	
物理化学	Physical Chemistry		
地球物理学	Geophysics		
分子細胞生物学	Molecular and Cellular Biology		
島弧系の進化と環境	Evolution of the Western Pacific Island Arcs and their Environments		

 = 大学院レベル

【工学部提供科目一覧】

授業科目名(日本語)	授業科目名(英語)	開講 学期	単位数
材料力学Ⅰ(週2日/Q前半)	Mechanics of MaterialsⅠ	秋	2
材料力学Ⅱ(週2日/Q後半)	Mechanics of MaterialsⅡ		
機械力学Ⅰ(週2日/Q前半)	Mechanical VibrationsⅠ		
材料科学Ⅰ(週2日/Q後半)	Materials Science and EngineeringⅠ		
量子力学	Introductory Quantum Mechanics		
情報科学基礎	Basic Computer Science		
情報科学基礎Ⅰ(週2日/Q前半)	Fundamentals of Information ScienceⅠ	春	
情報科学基礎Ⅱ(週2日/Q後半)	Fundamentals of Information ScienceⅡ		
化学・バイオ工学Ⅰ	Chemical and Biomolecular EngineeringⅠ		
化学・バイオ工学Ⅱ	Chemical and Biomolecular EngineeringⅡ		
材料科学Ⅱ	Materials Science and EngineeringⅡ		
電磁気学	Electricity and Magnetism		
建築とコミュニケーション	Architecture and Communication		
自然災害科学の基礎と 防災への適用	Basic of Natural Disaster Science and Its Application for BOSAI		

■ = クォーターで完結

【農学部提供科目一覧】

授業科目名(日本語)	授業科目名(英語)	開講 学期	単 位 数
水産科学概論	Introduction to Fisheries Science	秋	2
資源環境経済学概論 (週2 回/Q 前半)	Introduction to Resource and Environmental Economics	春 (隔年) ①	
応用生物化学 (週2 回/Q 前半)	Applied Biological Chemistry		

■ = クォーターで完結

※各学部で正式に開講されている授業科目についても、授業担当教員の上承を得られた場合に限り履修可

【高度教養教育・学生支援機構付科目】

授業科目名(日本語)	授業科目名(英語)	開講 学期	単 位 数
日本語1/2/3/4/5	Japanese 1/2/3/4/5	秋/春	4*
日本の文化 A	Japanese Culture A	秋	2
日本の文化 C	Japanese Culture C		
日本の文化 B	Japanese Culture B	春	
日本の文化 D	Japanese Culture D		

*日本語3-5の単位数は選択授業科目により異なる(1から4単位)

【Individual Research Training (IRT): 各指導教員】

**JYPE 生のみ受講対象科目

授業科目名(日本語)	授業科目名(英語)	開講 学期	単 位 数
研修 A/B**	Individual Research Training A/B	秋=A 春=B	5
研修 Senior A/B**	Individual Research Training Senior A/B		10