

University of Fukui
Student Exchange Program

UFSEP
2013
Catalog

福井大学短期留学プログラム 2013年度 学生募集要項

University of Fukui Student Exchange Program

福井大学短期留学プログラム

This program is to accept students for one-year period from universities that have a student exchange agreement with the University of Fukui. Courses on Japanese language and Japanese affairs that are taught in Japanese as well as courses on various fields and research instruction that are taught and provided in English are offered. Students enroll this program as one of the following two types of student.

(1) **Special Auditing Student with Credit** . . .

Undergraduate students who wish to take courses: Refer to page 4)

(2) **Special Research Student** . . .

Master's students who wish to receive research instruction: Refer to page 14)

福井大学と交流協定を締結している大学等から1年の短期留学生を受け入れるプログラムです。日本語・日本事情に関する科目、及び英語による各専門分野の授業科目及び研究指導を提供します。このプログラムには、以下の二つの区分があります。

- (1) 特別聴講学生 . . . (学部在籍し、授業科目を履修しようとする者) 【P.4 参照】
- (2) 特別研究学生 . . . (大学院修士課程に在籍し、本学大学院において研究指導を受けようとする者) 【P.14 参照】

Requirements for Application

出願資格

To apply for the University of Fukui Student Exchange Program, applicants must:

- (1) not have Japanese nationality.
 - (2) be registered as a full-time regular student in an undergraduate or a master's program at one of the universities that have a student exchange agreement with the University of Fukui, and keep the regular student status at his/her home university throughout the period they are enrolled at the University of Fukui. They also must return to his/her home university after completing the program at the University of Fukui, and continue his/her study or get a degree at the home university.
 - (3) have a good academic standing and personal records at their home university, and have earned a grade point (designated by JASSO) of at least 2.30 in the previous school year.
 - (4) have clear objectives and plans, and good outcome can be expected from their study and research.
 - (5) have good English proficiency to understand courses and instructions.
 - (6) be able to obtain a college student visa to enter Japan.
 - (7) be recommended by the President or head of departments of their home university.
 - (8) not have participated in the same program before and not apply for programs in other Japanese universities at the same time.
 - (9) not belong to armed services.
- (1) 日本国籍を有しない者。
 - (2) 福井大学と交流協定を締結している大学等の学部あるいは大学院修士課程の正規生であり、福井大学留学の期間を

通して、所属大学の正規生としての身分を失わないこと。福井大学での留学期間終了後、在籍大学に戻り学業を継続する者又は在籍大学の学位を取得する者。福井大学在籍中に、母国の在籍大学を卒業したり、学位を取得したりすることはできない。

- (3) 在籍大学における学業成績が優秀であり、人格等に優れている者。
成績評価係数（日本学生支援機構（JASSO）指定の算出方法による）が2.30以上であること。
- (4) 留学の目的及び計画が明確で、福井大学への留学の効果が期待できる者。
- (5) 講義内容や指導を理解できる英語の能力があること。
- (6) 日本への留学にあたり、「留学」の在留資格の取得が確実な者
- (7) 協定校の学長あるいは学生が所属する部局の長が推薦すること。
- (8) 過去に本制度を利用して日本留学をしたことのない者。
- (9) 現役軍人又は軍属のまま、応募することはできない。

Capacity

受入予定人数

We receive approximately 30 students in total. Number of exchange students from one university, including students in University of Fukui Exchange Student Program (UFESP), cannot be more than 3 at any time.

全体で30名程度。交換留学生を含む各校からの留学生は、常に3名を超えてはならない。

School Year

受入期間及び時期

- (1) The term of this program is one year (two semesters) from October. (Only Those who are intend ed to study for two semesters will be accepted.)
 - (2) There are spring and fall semesters.
 Fall semester : October 1, 2013 ~ March 31, 2014
 Spring semester: April 1, 2014 ~ September 30, 2014
 - (3) Period of courses is as follows;
 Fall semester : Early October, 2013 ~ Early February, 2014 (15 weeks)
 Spring semester: Early April, 2014 ~ Early August, 2014 (15 weeks)
- Classes are not held on Saturdays, Sundays and national holidays. There are summer, winter and spring vacations when the students study by themselves.
- (1) 受入期間は原則として10月から1年間です。(1学期間のみの受入れはできません)
 - (2) 学期は次の2学期です。
 秋学期：2013年10月1日～2014年3月31日
 春学期：2014年4月1日～2014年9月30日
 - (3) 授業期間は原則として次のとおりです。
 秋学期：2013年10月上旬～2014年2月上旬（15週）
 春学期：2014年4月上旬～2014年8月上旬（15週）

土曜日、日曜日、国民の休日等は休業日です。また、夏季、冬季、春季に休業期間がありますが、このプログラムの受講生は自主研修を行います。

Guidance and Support

指導体制

Each student will have an academic supervisor. These supervisors and teachers at the International Student Center will give you guidance and support not only for college life but also for life in Fukui. You also will have a student tutor.

それぞれの学生に指導教員が付きます。これらの指導教員と留学生センターの教員が、履修科目の選択指導や福井での生活指導を行います。また、学生チューターの助言も受けられます。

Evaluation, Credits & Diploma

成績評価・単位互換・修了証書

- (1) As for Special Auditing Student with Credits, a transcript will be issued to prove their completion of courses, course scores, and acquirement of credits. To those who completed one year program and obtained 30 or more credits, a certificate of completion will be issued.
- (2) As for Special Research Students, Report of Research Supervision by a dean of a graduate school will be issued.
- (3) Students' home university reserves the right to decide whether it evaluates credits that students have obtained at UFSEP and whether students can transfer the credits to their home university.

- (1) 特別聴講学生には、履修科目、成績評価および単位数の記載された成績証明書が発行されます。また1年間福井大学に在学し、30単位以上取得した者には、福井大学短期留学プログラム修了証書が授与されます。
- (2) 特別研究学生においては、本学の当該研究科長から「研究指導報告書」を送付します。
- (3) このプログラムでの成績等を、留学生を派遣した大学における学位や卒業・修了要件にするかどうかは、派遣元大学の判断に委ねられています。

Features of Program for Special Auditing Student with Credit

特別聴講学生向け教育プログラムの特徴

- (1) Numerous courses in various fields provided in English 英語による多種・多様な開講科目
There are 4 different areas and various courses are offered in each of them. Students may take courses related not only to their majors but also to other fields according to their interest.
4つの系があり、それぞれに様々な科目が開講されています。自分の専攻以外の科目を履修することもできます。
- Culture and Society: 12 Courses
文化・社会系 12科目
- Mechanical Engineering, Architecture and Civil Engineering: 16 Courses
機械・建築系 16科目
- Electrical & Electronics Engineering, Information Science
and Intelligent Systems: 20 Courses
電子・情報・知能系 20科目
- Physical and Chemical Engineering: 15 Courses
物理・化学系 15科目
- (2) A various series of Japanese language and Japanese affairs courses 充実した日本語・日本事情教育
There are various levels of Japanese language courses, such as ‘Japanese Elementary Class’, ‘Japanese Pre-intermediate Class’, ‘Japanese Intermediate Class’, ‘Japanese Advanced Class’, and many others. Students take a placement test at the beginning of the program and are placed at classes that meet his/her Japanese level.
「日本語初級」、「日本語初中級」、「日本語中級」、「日本語上級」など様々なレベルのクラスがあり、入学時に行うプレースメントテストにより判定されたレベルのクラスの科目を受講することになります。
- (3) Traditional industries in Fukui can be experienced 伝統産業の科目を開講
Traditional manual industries, handcrafts and fine arts in Fukui can be experienced.
福井県内の市町とタイアップして福井の地域性を生かした伝統産業を体験。
- (4) How to take courses and credits 履修方法
- ① Students take the courses offered in UFSEP. Students may also take classes that are offered for students of the University of Fukui. Those courses are taught in Japanese language and he/she needs to have enough Japanese proficiency.
 - ② The course selection shall be made by consulting with his/her supervisor and teachers of the International Student Center. Students also need to get approval from course teachers to take their classes.
 - ③ There will be evaluations at each class and you will earn credits if you pass those evaluations.
 - ④ Students must register for no less than 14 credits each semester, and take 30 credits or more in one year to complete the program. There are compulsory courses that include 10 credits in Japanese Language and Affairs, and 2 credits in Traditional Industries.
- (1) このプログラムが開講している授業科目から選択して履修します。また、十分な日本語能力があれば、福井大学の学生向けに開講している日本語による科目を履修することもできます。
- (2) 履修する科目は、留学生センター教員および指導教員の指導により、授業担当教員の承認を受けた上で決定します。
- (3) 受講した科目ごとに成績評価が行われ、合格すると単位が認定されます。
- (4) 各学期とも合計14単位以上の授業を受講し、1年間で30単位以上を取得しなければなりません。
日本語・日本事情10単位、伝統産業2単位が必修です。

Curriculum

開講科目

There are two types of courses, Core Courses and Field of Study courses. Core Courses consist of two fields, Japanese Language and Japanese Affairs (**JL**), and Traditional Industries (**TI**).

There are four fields of subjects in the Field of Study courses: Culture and Society (**CS**), Mechanical Engineering, Architecture and Civil Engineering (**MACE**), Electrical Engineering, Computer Science and Intelligent Systems (**EII**), and Physical and Chemical Engineering (**PCE**).

The courses on this catalog are subject to change by the course beginning.

開講科目には共通科目と専攻科目があります。共通科目には、2つの系（日本語・日本事情、伝統産業）があります。

専攻科目には、4つの系（文化・社会、機械・建築、電気・情報・知能、物理・化学）があります。

開講科目は現時点での予定であり、開講までに変更される可能性があります。

Summary Table

開講科目数の概要

	Fields 系	Number of courses offered 科目数	Each Cr. 単位	Required Cr. 必修単位数	Exp. 備考
Core Courses 共通科目	JL 日本語・日本事情	14 Courses 14 科目	各 2~8 2~8 credits for each class	10	See Page 6 onward 科目名は 6-7 頁 参照
	TI 伝統産業	2 Courses 2 科目	各 2 2 for each class	2	
	Subtotal of credits in Core Courses 小計				12
Fields of Study 専攻科目	CS 文化・社会系	12 Courses 12 科目	各 2 2 for each class 課題研究は 8単位 Special research is 8credits.	18	See Page 8 onward 科目名は 8 頁参 照
	MACE 機械・建築系	16 Courses 16 科目			
	EII 電子・情報・知能系	20 Courses 20 科目			
	PCE 物理・化学系	15 Courses 15 科目			
	Others その他	Other Courses on Campus (in Japanese) 本学で開講される（日本 語による）科目			See Japanese Student Catalog. 学生便覧参照
	Subtotal of credits in Field of Study 小計				18
Total 合計				30	

Core Courses

共通科目

There are two fields in Core Courses. You need to take 10 credits from Japanese Language and Japanese Affairs courses, and 2 credits from Traditional Industry course.

共通科目には2つの系があり、日本語・日本事情から10単位、伝統産業から2単位取得します。

1. Japanese Language and Japanese Affairs

日本語・日本事情系

	単位 Credits	開講時期 Semester	
1. Japanese Elementary Class 日本語初級	8	秋・春 Fall Spring	週4コマ 4 classes every week
2. Japanese Pre-intermediate Class 日本語初中級	8	秋・春 Fall Spring	週4コマ 4 classes every week
3. Japanese Intermediate Class 日本語中級	4	秋・春 Fall Spring	週2コマ 2 classes every week
4. Japanese Advanced Class 日本語上級	4	秋・春 Fall Spring	週2コマ 2 classes every week
5. Kanji for beginners はじめての漢字	2	春 Spring	初級・初中級クラス向き
6. Composition for beginners はじめての作文	2	春 Spring	For students in Elementary and Pre-intermediate class
7. Conversation for beginners はじめての会話	2	春 Spring	
8. Japanese Affairs 1 日本事情1	2	秋 Fall	
9. Japanese Affairs 2 日本事情2	2	春 Spring	中級・上級クラス向き For students in Intermediate and Advanced class
10. Multicultural Communication 1 多文化コミュニケーション1	2	秋 Fall	
11. Multicultural Communication 2 多文化コミュニケーション2	2	春 Spring	
12. Applied Japanese 1 応用日本語1	2	秋 Fall	
13. Applied Japanese 2 応用日本語2	2	春 Spring	
14. Japanese Culture 日本の文化	2	春 Spring	

- (1) The Courses will be taught in Japanese.
- (2) Students will take one of the four levels of Japanese Class; Japanese Elementary Class, Japanese Pre-intermediate Class, Japanese Intermediate Class, and Japanese Advanced Class. At the beginning of the program, students will take a placement test. According to the score, they will be placed at one of the four classes. These classes will be held 2 to 4 times every week and students will earn 4 to 8 credits by taking the class for one semester.
- (3) Those who in the Elementary and Pre-intermediate classes take an additional course out of the three courses for beginners; Kanji for beginners, Composition for beginners, and Conversation for beginners. (One course only out of the three courses. Each class is limited to about 10 students)
- (4) Those students in the Intermediate and Advanced Class take additional courses either from Japanese Affairs 1 & 2, Multicultural Communication 1 & 2, Applied Japanese 1 & 2, and Japanese Culture.

- (1) 日本語・日本事情系の科目は、日本語によって行われます。
- (2) 学生は、日本語初級・初中級・中級・上級のうちのいずれか一つの科目を履修します。入学時に行うプレースメントテストの結果でクラスのレベルが決定されます。これらのクラスは1週間に2～4コマの連続した授業であり、1学期で4～8単位を取得することができます。
- (3) 日本語初級クラス、日本語初中級クラスに配属された学生は、「はじめての漢字」、「はじめての作文」、「はじめての会話」の中から、1科目を選択して受講します。(受講できるのは上記3科目のうち1科目のみ。1クラスの定員は10名程度)
- (4) 日本語中級クラス、日本語上級クラスに配属された人は、「日本事情1・2」、「多文化コミュニケーション1・2」、「応用日本語1・2」「日本の文化」の中から、追加の科目を選択して受講します。

2. Traditional Industries

伝統産業系

	単位 Credits	開講時期 Semester	
1. Traditional Industries 1 伝統産業1	2	秋 Fall	中島 清 NAKASHIMA Kiyoshi
2. Traditional Industries 2 伝統産業2	2	春 Spring	中島 清 NAKASHIMA Kiyoshi

Students need to take either of Traditional Industries 1 or 2 and get 2 credits.

伝統産業1か2のいずれかを履修し、2単位を取得する必要があります。

Fields of Study

専攻科目

There are four fields in this program. Students may take not only courses related to their major but also in other fields. The selection of courses has to be made by consulting with his/her academic supervisor and teachers of the International Student Center. Also students need to be admitted by a teacher who teaches each course.

専攻科目には、分野による4つの系があります。系を越えて選択することも可能です。

専攻科目の決定については、指導教員と留学生センターの教員、および授業担当教員の承認が必要です。

1. Culture and Society (CS) 文化・社会系

This field is to study the Comparative Culture and Society. The credits of Core Courses taken beyond the requirement may be counted in this field if your supervisor permits.

この系では文化・社会の比較研究を行います。指導教員が認めた場合、必修単位数を越えて取得した共通科目の単位をこの系の専攻科目の単位とすることができます。

	単位 Credits	開講時期 Semester	担当教員 Teacher
1. Theories of Language and Communication 言語コミュニケーション論	2	春 Spring	舘 清隆 TACHI Kiyotaka
2. English Language Acquisition 英語習得論	2	秋 Fall	伊達正起 DATE Masaki
3. British and American Literature I 英米文学 I	2	春 Spring	JONES Dylan
4. British and American Literature II 英米文学 II	2	秋 Fall	JONES Dylan
5. British and American Literature III 英米文学 III	2	春 Spring	本田安都子 HONDA Atsuko
6. Comprehensive English Communication 1 英語コミュニケーション総合 1	2	秋 Fall	JANNUZI Charles
7. Comprehensive English Communication 2 英語コミュニケーション総合 2	2	秋 Fall	JANNUZI Charles
8. German-Japanese Translation 1 日独翻訳論 1	2	春 Spring	磯崎康太郎 ISOZAKI Kotaro
9. German-Japanese Translation 2 日独翻訳論 2	2	秋 Fall	磯崎康太郎 ISOZAKI Kotaro
10. Russia: Europe or Asia? I ロシア：ヨーロッパ？それともアジア？ I	2	秋 Fall	KARPOVA Svetlana
11. Russia: Europe or Asia? II ロシア：ヨーロッパ？それともアジア？ II	2	春 Spring	KARPOVA Svetlana
12. Special Research on CS field 文化・社会系課題研究	8	通年 Whole Year	助言・指導教員 Supervisor

※ Special research is for those students who have to submit a graduation thesis to home universities. To do the research, there should be an approval both from a student and his/her supervisor on the research topic.

※ 課題研究は派遣元の大学に提出する卒業論文等を作成するための科目です。各専門科目系の課題研究の受講については、研究内容について留学生本人と本学指導教員との双方の合意が前提となります。

2. Mechanical Engineering, Architecture and Civil Engineering (MACE) 機械・建築系

Courses related with Mechanical Materials and Design of Machines, Urban and Architectural Design and Civil Engineering are offered. 機械材料及び機械設計工学、都市計画及び建築建設関係科目。

	単位 Credits	開講時期 Semester	担当教員 Teacher
1. Architectural Planning 建築計画	2	春 Spring	松下 聡 MATSUSHITA Satoshi
2. Regional Planning 地域計画	2	秋 Fall	川上洋司 KAWAKAMI Yoji
3. Residential Environmental Planning 居住地計画	2	春 Spring	菊地 吉信 KIKUCHI Yoshinobu
4. Transportation Planning 交通計画	2	秋 Fall	川本義海 KAWAMOTO Yoshimi
5. Architectural Environmental Engineering 建築環境工学	2	春 Spring	吉田伸治、明石行生 YOSHIDA Shinji, AKASHI Yukio
6. Structural Mechanics I and Exercise 構造力学第一および演習	2	秋 Fall	磯 雅人 ISO Masato
7. Structural Mechanics II and Exercise 構造力学第二および演習	2	春 Spring	井上圭一 INOUE Keiichi
8. Matrix Structural Analysis マトリックス構造解析	2	春 Spring	小林克巳、石川浩一郎 KOBAYASHI Katsumi, ISHIKAWA Koichiro
9. Earthquake Engineering 地震工学	2	春 Spring	小嶋啓介 KOJIMA Keisuke
10. Engineering Material and Design 材料及び設計工学	2	春 Spring	竹下晋正、大津雅亮、 本田知己、岩井善郎 TAKESHITA Kunimasa, OTSU Masaaki, HONDA Tomomi, IWAI Yoshiro
11. Thermal and Energy Engineering 熱及びエネルギー工学	2	春 Spring	永井二郎、酒井康行 NAGAI Niro, SAKAI Yasuyuki
12. System Engineering and Mechatronics システム工学及びメカトロニクス	2	春 Spring	川井昌之、山田泰弘、 安藤大樹 KAWAI Masayuki, YAMADA Yasuhiro, ANDO Hiroki
13. Strength of Materials 材料力学及び強度	2	秋 Fall	服部修次、伊藤隆基、 桑水流理、宮島敏郎 HATTORI Shuji, ITOH Takamoto, KUWAZURU Osamu, MIYAJIMA Torhiro
14. Fluid Engineering 流体工学	2	秋 Fall	太田淳一、太田貴士、田中太 OHTA Junichi, OHTA Takashi, TANAKA Futoshi
15. Engineering Dynamics and Control 動力学および制御工学	2	秋 Fall	鞍谷文保、新谷真功、川谷亮治 KURATANI Fumiyasu, SHINTANI Masanori, KAWATANI Ryoji
16. Special Research on MACE field 機械・建築系課題研究	8	通年 Whole Year	助言・指導教員 Supervisor

※ Special research is for those students who have to submit a graduation thesis to home universities. To do the research, there should be an approval both from a student and his/her supervisor on the research topic.

※ 課題研究は派遣元の大学に提出する卒業論文等を作成するための科目です。各専門科目系の課題研究の受講については、研究内容について留学生本人と本学指導教員との双方の合意が前提となります。

3. Electrical & Electronics Engineering, Information Science and Intelligent Systems (EII) 電子・情報・知能系

Courses related with Electrical and Electronics Engineering, Computer Science and Intelligent Systems are offered. 電気・電子、情報科学、知能システム工学関係科目。

	単位 Credits	開講時期 Semester	担当教員 Teacher
1. Condensed Matter Physics 固体物理学	2	春 Spring	山本晃司 YAMAMOTO Kohji
2. Semiconductor Physics 半導体工学	2	秋 Fall	葛原正明 KUZUHARA Masaaki
3. Introduction to Cryptology 暗号学入門	2	秋 Fall	廣瀬勝一 HIROSE Shoichi
4. Neural Network ニューラルネットワーク	2	春 Spring	王 榮龍 WANG RongLong
5. Power System 電力システム	2	春 Spring	田岡 久雄 TAOKA Hisao
6. Vector Analysis ベクトル解析	2	春 Spring	橋本明弘 HASHIMOTO Akihiro
7. Digital System デジタルシステム	2	秋 Fall	森川博由 MORIKAWA Hiroyoshi
8. Signal Processing 信号処理	2	春 Spring	坂口文則 SAKAGUCHI Fuminori
9. Analog Electronic Circuits アナログ電子回路	2	春 Spring	茂呂征一郎 MORO Seiichiro
10. System Program システム プログラム	2	秋 Fall	樋口 健、都司達夫 HIGUCHI Ken TSUJI Tatsuo
11. Numerical Linear Computation 数値線形計算	2	春 Spring	細田陽介、森眞一郎 HOSODA Yohsuke MORI Shinichiro
12. Introduction to Information Theory 情報理論入門	2	秋 Fall	吉田俊之、岩田賢一 YOSHIDA Toshiyuki IWATA Kenichi
13. Quantum Mechanics, quantum computation and quantum cryptography 量子力学と量子計算・量子暗号	2	春 Spring	山上智幸、山田徳史 YAMAKAMI Tomoyuki YAMADA Norifumi
14. Control Engineering 制御工学	2	春 Spring	浪花智英 NANIWA Tomohide
15. Science and Culture of "Budo" 武道の科学と文化	2	春 Spring	平田隆幸 HIRATA Takayuki
16. Neural Signaling 神経情報	2	春 Spring	浅井竜哉 ASAI Tatsuya
17. Science on Form 形の科学	2	春 Spring	高田宗樹 TAKADA Hiroki
18. Programming Language 計算機言語	2	秋 Fall	小越康宏 OGOSHI Yasuhiro
19. Soft Computing ソフトコンピューティング	2	春 Spring	前田 陽一郎 MAEDA Yoichiro

20. Special Research on EII field 電子・情報・知能系課題研究	8	通年 Whole Year	助言・指導教員 Supervisor
--	---	------------------	-----------------------

- ※ Special research is for those students who have to submit a graduation thesis to home universities. To do the research, there should be an approval both from a student and his/her supervisor on the research topic.
- ※ 課題研究は派遣元の大学に提出する卒業論文等を作成するための科目です。各専門科目系の課題研究の受講については、研究内容について留学生本人と本学指導教員との双方の合意が前提となります。

4. Physical and Chemical Engineering (PCE) 物理・化学系

Courses related with Material Science, Applied Chemistry and Biotechnology and Applied Physics are offered. 材料開発、生物応用化学、物理工学関係科目。

	単位 Credits	開講時期 Semester	担当教員 Teacher
1. Inorganic Materials Chemistry 無機材料化学	2	秋 Fall	金 在虎 KIM Jae-Ho
2. Kinetics of Radical Polymerization in Dispersed Media 分散系ラジカル重合機構	2	秋 Fall	鈴木 清 SUZUKI Kiyoshi
3. Physical Chemistry of Polymers 高分子物理化学	2	春 Spring	瀬 和則 SE Kazunori
4. Introduction to Polymer Reaction Engineering 高分子反応工学入門	2	秋 Fall	飛田英孝 TOBITA Hidetaka
5. Polymer Structure 高分子構造	2	秋 Fall	佐々木隆 SASAKI Takashi
6. Total Synthesis of Natural Products 天然物全合成	2	春 Spring	高橋一朗、吉見泰治 TAKAHASHI Ichir, YOSHIMI Yasuharu
7. Polymer Science 高分子科学	2	春 Spring	前田 寧、杉原伸治 MAEDA Yasushi, SUGIHARA Shinji
8. Fiber and Polymer Processing 繊維・高分子加工論	2	秋 Fall	久田研次、廣垣和正 HISADA Kenji, HIROGAKI Kazumasa
9. Principles of Instrumental Analysis 機器分析入門	2	秋 Fall	前田史郎、高橋 透 MAEDA Shiro, TAKAHASHI Tohru
10. College Biochemistry 生物化学入門	2	春 Spring	内田博之、沖昌也 UCHIDA Hiroyuki OKI Masaya
11. Applied Microbiology –Research for Undergraduates 応用微生物学-学部生のための研究	2	秋 Fall	末 信一郎、里村武範 SUYE Shinichiro, SATOMURA Takenori
12. Bioengineering 生物工学	2	春 Spring	櫻井明彦 寺田聡 SAKURAI Akihiko, TERADA Satoshi
13. Applied Mathematics 応用数学	2	春 Spring	小野田信春 ONODA Nobuharu
14. Physics of Magnetism 磁性物理学	2	秋 Fall	藤井 裕 FUJII Yutaka
15. Special Research on PCE field 物理・化学系課題研究	8	通年 Whole Year	助言・指導教員 Supervisor

※Special research is for those students who have to submit a graduation thesis to home universities. To do the research, there should be an approval both from a student and his/her supervisor on the research topic.

※ 課題研究は派遣元の大学に提出する卒業論文等を作成するための科目です。各専門科目系の課題研究の受講については、研究内容について留学生本人と本学指導教員との双方の合意が前提となります。

Features of Program for Special Research Student

特別研究学生向け教育プログラムの特徴

Special research students conduct their research on a specific topic under English guidance of his/her supervisor. They can also take Japanese language courses. Special research students cannot earn credits.

特別研究学生は指導教員の英語による指導のもとで研究を行い、研究成果をまとめます。日本語の授業を受けることも可能です。単位の取得は出来ません。

Contact

International Student Section, Student Affairs Division

University of Fukui

3-9-1 Bunkyo, Fukui 910-8507, Japan

Phone: (+81) 776-27-8406

Fax: (+81) 776-27-9715

Email: grryugaku-k@ad.u-fukui.ac.jp

連絡先

福井大学 学務部学生サービス課留学生係

910-8507 福井市文京 3-9-1

電話 : 0776-27-8406

Fax : 0776-27-9715

Email: grryugaku-k@ad.u-fukui.ac.jp