生命環境科学研究科 生物圈資源科学専攻(博士後期課程)

【履修方法・修了要件】 食料保障と天然資源管理に貢献するトランスワールド実務人材養成プログラム

| 科目区分 | 科目群 | 条件又は科目名等 | 修得単位数 |
|--------|------|---|-------|
| 専門基礎科目 | 共通科目 | グローバル・ヒューマン・セキュリティーディベート演習(2単位) グローバル・ヒューマン・セキュリティーインターンシップ(1単位) | 3 |
| · | | 修了単位数 | 3 |

所属する専攻の修了要件を満たす事。

グローバル・ヒューマン・セキュリティーディベート演習(2単位)及びグローバル・ヒューマン・セキュリティーインターン シップ(1単位)を必修とする。

上記の必修科目、所属する専攻の修了要件を満たし、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。 学位は各専攻の学位を授与するとともにプログラム修了証を授与する。ただし、本プログラムの要件を満たさない国 費外国人留学生には、学位を授与しない。

Graduate School of Life and Environmental Sciences Doctoral Program in Biosphere Resource Science and Technology

[Guideline and requirements]

Trans—world Professional Human Resources Development Program

| Course designation | Course Group | Course name and conditions | Required credit |
|-----------------------|--------------|--|--------------------|
| Compulsory | Basic | Global Human Security Debate (2 credits) Global Human Security Internship (1 credit) | 3 |
| | | Program Specific compulsory | 3 |

The program requires fundamental fulfillment of the requirements of the doctoral course which the student is

Global Human Security Debate and Global Human Security Internship are compulsory.

A Ph.D. degree will be granted upon completing the two compulsory courses, fulfilling the requirements of the doctoral course which the student is enrolled, and passing the thesis defense. Upon completion, the program certificate of TPHRD is granted in addition to the degree. MEXT scholarship students who do not fuifill requirements of this program will not be granted a degree.