生命環境科学研究科 国際地緣技術開発科学専攻(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。

| が高9 ならない | またと | であっす。 | 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。 | 学位は各専攻の学行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 Appropriate Technology and Science for Sustainable Development

[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 enrolled. 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 fulfill requirements of this program will not be granted a degree.