人間総合科学研究科 国際連携食料健康科学専攻 (GIP-TRIAD)

「履修方法・修了要件」

科目区分		筑波大学	国立台湾大学	ボルドー大学	インターンシップ
基礎科目		1. 食料健康科学概論 (1) 2. 環境医学概論 (2) 3. アントレプレナーシップトレーニングI (2)		キャリアパス・セミナー (1.5)	
	修得単位数	5		1.5	
	(選択科目)	1.医学英語(1) 2.生物資源科学のための英語論文の書き方 (1)			
	修得単位数	1			
専門科目Ⅰ及びⅡ	(必修科目)	2.食料健康科学研究I(3)	2.生体分子の細胞ネットワーク(2)	1.国際科学セミナー(1.5) 2.オミクスとバイオインフォマティクスの食料健康科学への応用(3) 3.フィールドと実験室の融合(フランス) (1.5)	2. 台湾企業インターンシップ II (15)
	修得単位数	5	7	6	(三つから一つを選ぶこと)
	(選択科目)	選択科目から少なくとも4単位を取得	選択科目から少なくとも8単位を取得	選択科目から少なくとも7.5単位を取得	
合計修得単位数		15~	15~	15~	

修了単位数:45~

(備考)

- 1.上記の必修科目および選択科目を合わせて、各大学にて15単位以上、トータル45単位以上を履修すること。
- 2.上記の第四学期にて、3大学で開設されるインターンシップ科目のうちから必ず1科目以上を選択すること。
- 3.上記の他、学修評価システムによる到達度評価に合格すること。
- 4.上記の他、特定課題研究の審査および最終試験に合格すること。

Graduate School of Comprehensive Human Sciences

International Joint Degree Master's Program in Agro-Biomedical Science in Food and Health (GIP-TRIAD)

「Registration Procedures • Completion Requirements」

Subject Types		University of Tsukuba	National Taiwan University	University of Bordeaux	Internship
Foundation Subjects	(Compulsory)	1.Introduction of Agro-Biomedical Science(1) 2.Environmental Health Perspective(2) 3.Entrepreneurship Training I(2)		Job or Internship Hunting Including Technological Watch (1.5)	
	Credits Required	5		1.5	
	(Elective)	1.English in Medical Science and Technology(1) 2.Writing Scientific Papers in English for Students of Agro-Bioresources Science and Technology(1)			
	Credits Required	1			
Specialized Subjects I & II	(Compulsory)	1.Agro-Biomedical Science Laboratory SeminarI(1) 2.Research and Development for Agro-Biomedical ScienceI(3) 3.Basic Toxicology(1)	1.Contemporary Issues in Global Health (3) 2.Cellular Network of Biological Molecules (2) 3. Agriculture in Taiwan (2)	1.International Scientific Seminars (1.5) 2.Integrative Unit with Omic & Bioinformatic Tools (3) 3.Field to Laboratory Practices with Data Management & Data Mining (1.5)	Internship in Japan (3) Internship in Taiwan II (15) Internship in France (15)
	Credits Required	5	7	6	(choose 1 from 3 internships)
	(Elective)	Obtain at least 4 credits from the program elective subjects	Obtain at least 8 credits from the program elective subjects	Obtain at least 7.5 credits from the program elective subjects	
Credits Required		15~	15~	15~	

Total Credits Required: 45~

Note:

- 1. Students must acquire a total of 45 credits or more by taking at least 15 credits at each university.
- 2. Students must choose 1 from 3 internships operated by each university.
- 3. Students must pass the achievement evaluation on learning outcome evaluation system .
- 4. Students must pass the final examination and special subject research.