

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(第一学期)	国立台湾大学(第二学期)	ボルドー大学(第三学期)	インターンシップ(第四学期)
基礎科目	(必修科目)	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)	1. 基礎毒性学 (1) 2. 食料健康科学演習I (1) 3. 食料健康科学研究I (3)	1. グローバルヘルス諸課題 (2) 2. 生体分子の細胞ネットワーク (3) 3. 台湾農業 (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)	1. 日本企業インターンシップ (3) 2. 台湾企業インターンシップ II (15) 3. フランス企業インターンシップ (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	
修得単位数	15~	15~	15~		

(備考)

1. 第一学期から第三学期の間に、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. 備考1に加え、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科目以上を履修すること。
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 (The 1st semester)	National Taiwan University (The 2nd semester)	University of Bordeaux (The 3rd semester)	Internship (The 4th semester)
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 courses I & II	(Compulsory)	1.Agro-Biomedical Science Laboratory SeminarI(1) 2.Research and Development for Agro-Biomedical ScienceI(3) 3.Basic Toxicology(1)	1.Cellular Network of Biological Molecules (2) 2.Contemporary Issues in Global Health (3) 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)	1. Internship in Japan (3) 2. Internship in Taiwan II (15) 3. 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 at UBx	
Credits Required		15~	15~	15~	

Note :

1. From the 1st semester to the 3rd semester, students must acquire a total of 45 credits or more by taking at least 15 credits at each university.
2. In addition to Note 1, in the 4th semester, 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.