

人間総合科学学術院 人間総合科学研究群
情報学学位プログラム（博士後期課程）

【履修方法・修了要件】

科目区分	科目群	条件	修得単位数
専門科目	演習科目	次の10単位以上を修得すること。 (1) 実践指導科目 4単位 (2) 研究指導科目 6単位 なお、実践指導科目のうち2単位までは、大学院共通科目および他学位プログラム科目を修了要件として認める。	10～
		修了単位数	10
<p>下記1から4を修了要件とする。</p> <p>1. 上表に基づき10単位以上を修得すること。</p> <p>なお、演習科目の科目群は次のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実践指導科目:PBL (2単位) 研究インターンシップ (2単位) 研究指導実践 (2単位) ・研究指導科目:情報学セミナー a1 (1単位) 情報学セミナー a2 (1単位) 情報学セミナー b1 (1単位) 情報学セミナー b2 (1単位) 情報学総合演習Ia (1単位) 情報学総合演習Ib (1単位) 情報学総合演習IIa (1単位) 情報学総合演習IIb (1単位) グローバル研究演習Ⅲa (1単位) グローバル研究演習Ⅲb (1単位) グローバル研究演習Ⅳa (1単位) グローバル研究演習Ⅳb (1単位) グローバル研究演習Ⅴa (1単位) グローバル研究演習Ⅴb (1単位) <p>2. 授業科目の履修等により全ての汎用及び専門コンピテンスを満たすこと。 コンピテンスは次のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・汎用コンピテンス:知の創成力 マネジメント能力 コミュニケーション能力 リーダーシップ力 国際性 ・専門コンピテンス:情報学分野における研究力 情報学分野における専門知識 情報学分野における倫理観 <p>3. 情報学学位プログラムのルールにしたがって中間発表を行うこと。</p> <p>4. 博士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>補足:</p> <p>1. 自学位プログラム以外の科目は年間10単位まで修得できる。</p> <p>2. 情報学セミナーa1, a2, b1, b2から2単位を修得すること。</p> <p>3. 情報学総合演習Ia, Ib, IIa, IIbは4単位全てを修得すること。</p> <p>4. 大学院共通科目、学術院共通専門基盤科目、他の学位プログラム科目、専攻の科目は修了要件に含まれる。</p> <p>5. グローバル研究演習Ⅲa、Ⅲb、Ⅳa、Ⅳb、Ⅴa、Ⅴbは、修了要件に含まれない。</p> <p>6. 知識を補うために情報学学位プログラム（博士前期課程）を履修できるが、修了要件には含まれない。</p> <p>7. 入学前等における既修得単位を含む、大学院共通科目および他学位プログラム科目について、修了要件として単位の認定を希望する場合は、申請書類を所定の期日までに提出しなければならない。</p> <p>8. 論文審査に合格した博士論文は修了1年以内に公開する。</p>			

Doctoral Program in Informatics
Degree Program in Comprehensive Human Sciences
Graduate School of Comprehensive Human Sciences

【Study method - Completion requirements】

Course Area	Course group	Condition or Course names	Credits
Major Courses	Seminar	At least 10 credits must be taken as follows. (1) 6 credits must be taken from Research Seminar Courses (2) 4 credits must be taken from Practical Seminar Courses A total of up to 2 credits can be accredited from Graduate General Education Courses (GGEC) and lecture courses of other graduate schools or degree programs of the University as Practical Seminar Courses.	10~
Total Required Credits			10

The followings are the requirements for the completion of the Doctoral Program.

1. Acquire 10 credits or more following the table above.

Seminars are categorized as below.

- Practical Seminar Courses: Project Based Learning (2 credits)
Research Internship (2 credits)
Research Instruction (2 credits)
- Research Seminar Courses: Informatics Seminar a1 (1 credit)
Informatics Seminar a2 (1 credit)
Informatics Seminar b1 (1 credit)
Informatics Seminar b2 (1 credit)
Synthetic Seminar on Informatics Ia (1 credit)
Synthetic Seminar on Informatics Ib (1 credit)
Synthetic Seminar on Informatics IIa (1 credit)
Synthetic Seminar on Informatics IIb (1 credit)
Global research seminar IIIa(1 credit)
Global research seminar IIIb(1 credit)
Global research seminar IVa(1 credit)
Global research seminar IVb(1 credit)
Global research seminar Va(1 credit)
Global research seminar Vb(1 credit)

2. Acquire all Generic Competences for Doctoral Students and Competences Specified by Doctoral Program in Informatics through taking credits or other research activities.

Competences are categorized as below.

- Generic Competences for Doctoral Students: Ability to create knowledge
Management ability
Communication ability
Leadership ability
International character
- Competences Specified by Doctoral Program
in Informatics: Research capabilities in Informatics
Expertise in Informatics
Ethics in Informatics

3. Give an interim presentation of the thesis theme following the regulations of Doctoral Program in Informatics.

4. Pass the Doctoral dissertation evaluation and final exam.

Note:

1. Students can enroll for external courses (courses other than the Doctoral Program in Informatics) with a maximum 10 credits per year.
2. 2 credits must be taken from Informatics Seminar a1, a2, b1, or b2.
3. All 4 credits must be taken from Synthetic Seminar on Informatics Ia, Ib, IIa, and IIb.
4. Acceptable courses include Graduate General Education Courses (GGEC), Interdisciplinary Foundation Courses, lecture courses of other programs or graduate schools of the University.
5. Global research seminar IIIa, IIIb, IVa, IVb, Va, and Vb are not counted as credits of completion requirements.
6. Students can enroll for courses of Master's Program in Informatics to acquire supplementary knowledge, but they are not counted as credits of completion requirements.
7. Part of the credits obtained from external courses can be accredited for the program completion requirements. Those seeking accreditation for credits must submit the necessary application form by the designated deadline. Acceptable credits are credits obtained prior to admission to the program and obtained from Graduate General Education Courses (GGEC) and lecture courses of other graduate schools or degree programs of the University.
8. The submitted dissertation will be made publically available within one year after the doctoral degree is granted.