

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、学術院共通専門基盤科目、研究群共通科目、他学位プログラムの科目、専攻の科目を修了要件として認める。	10～
修了単位数			10

下記を修了要件とする。

1. 上表に基づき10単位以上を修得すること。

なお、演習科目の科目群は次のとおりとする。

- ・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)

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。

- ・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

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。

4. 博士論文の審査及び最終試験に合格すること。

補足:

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。
2. 情報学セミナーa1, a2, b1, b2から2単位を修得すること。
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。
4. 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。
5. 知識を補うために学群・博士前期課程・修士課程・専門職学位課程の科目を履修できるが、修了要件には含まれない。
6. 大学院共通科目、学術院共通専門基盤科目、研究群共通科目、他学位プログラムの科目、専攻の科目は修了要件に含まれる。但し、申請書類を所定の期日までに提出しなければならない。
7. 入学前における既修得単位を修了要件に含むことを希望する場合は、申請書類を所定の期日までに提出しなければならない。
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。

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 for the following. (1) 6 credits must be taken from Research Seminar Courses (2) 4 credits must be taken from Research Practice Courses Graduate General Education Courses (GGEC), Interdisciplinary Foundation Courses, Degree Programs' Common Courses and lecture courses of other graduate schools or degree programs of the University will be accepted as requirements for completion at a maximum of 2 credits out of Research Practice Courses.	10~
Total Required Credits			10
<p>The following are the requirements for completion of the Doctoral Program.</p> <p>1. Acquire at least 10 credits following the table above. Seminars are categorized as stated below.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Research Practice 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) <p>2. Acquire all Generic Competences for Doctoral Students and Competences Specified by the Doctoral Program in Informatics through taking credits or other research activities. Competences are categorized as stated below.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>3. Give an interim presentation of the thesis theme following the regulations of the Doctoral Program in Informatics.</p> <p>4. Pass the Doctoral dissertation evaluation and final exam.</p> <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Students can enroll for external courses (courses other than the Doctoral Program in Informatics) with a maximum of 10 credits. 2. 2 credits must be taken from Informatics Seminar a1, a2, b1, or b2. 3. All 4 credits must be taken from the Synthetic Seminar on Informatics Ia, Ib, IIa, and IIb. 4. Global research seminar IIIa, IIIb, IVa, IVb, Va, and Vb are not counted as credits of completion requirements. 5. Students can enroll for courses of undergraduate schools, Master's Programs and Professional Degree programs of the University to acquire supplementary knowledge, but they are not counted as credits of completion requirements. 6. Graduate General Education Courses (GGEC), Interdisciplinary Foundation Courses, Degree Programs' Common Courses, lecture courses of other programs or graduate schools of the University will be accepted as requirements for completion. Those seeking accreditation for credits must submit the necessary application form by the designated deadline. 7. Credits acquired in the graduate school prior to admission can be accredited for the program completion requirements. Those seeking accreditation for credits must submit the necessary application form by the designated deadline. 8. The submitted dissertation will be made publicly available within one year after the doctoral degree is granted. 			