

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（博士前期課程）

【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	講義科目	講義科目は20単位以上を修得すること。 (1) 情報学学位プログラムの専門科目群から12単位以上 (2) 大学院共通科目、学術院共通専門基盤科目、他学位プログラム科目から0～8単位	20～
	演習科目	演習科目は10単位以上を修得すること。 (1) 情報学学位プログラムの方法論的基盤科目群・実践指導科目群から6単位 (2) 研究指導科目群から4単位以上	10～
		修了単位数	30

下記1から4を修了要件とする。

1. 上表に基づき30単位以上を修得する。

なお、演習科目の科目群は次のとおりとする。

- ・方法論的基盤科目：研究法基礎（2単位）
文献調査法（2単位）
調査とデータ分析（2単位）
- ・実践指導科目：研究計画（2単位）
業務計画（2単位）
- ・研究指導科目：情報学特別演習a（2単位）
情報学特別演習b（2単位）
グローバル研究演習Ⅰa（1単位）
グローバル研究演習Ⅰb（1単位）
グローバル研究演習Ⅱa（1単位）
グローバル研究演習Ⅱb（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：知の活用力
マネジメント能力
コミュニケーション能力
チームワーク力
国際性
- ・専門コンピテンス：意味的研究力
数理的研究力
メディア専門知識
システム専門知識
リソース専門知識
情報倫理観

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. 修士論文を提出し、論文審査と最終試験に合格すること。

補足：

1. 演習科目のうち、情報学特別演習a及び情報学特別演習bの標準履修年次は、2年次とする。
2. 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が、修了要件となるのは8単位までである。
3. 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の科目、専攻の科目は修了要件に含まれる。
4. グローバル研究演習Ⅰa、Ⅰb、Ⅱa、Ⅱbは修了要件に含まれない。
5. 知識を補うために学群の科目を履修できるが、修了要件には含まれない。
6. 入学前等における既修得単位、大学院共通科目、学術院共通専門基盤科目及び他の学位プログラムの授業科目について、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。
7. 論文審査に合格した修士論文は修了1年後に公開する。

Master's 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	Lecture	At least 20 credits must be taken from lecture courses. (1) At least 12 credits must be taken from Master's Program in Informatics (2) Up to 8 credits can be accredited from Graduate General Education Courses (GGEC), Interdisciplinary Foundation Courses, or lecture courses of other graduate schools and degree programs of the University	20~
	Seminar	At least 10 credits must be taken from seminar courses. (1) At least 6 credits must be taken from Methodological Foundation Courses or Practical Seminar Courses (2) At least 4 credits must be taken from Research Seminar Courses	10~
Total Required Credits			30
<p>The followings are the requirements for the completion of the Master's Program.</p> <ol style="list-style-type: none"> Acquire 30 credits or more following the table above. Seminars are categorized as below. <ul style="list-style-type: none"> Methodological Foundation Courses: Research Foundation (2 credits) Literature Survey (2 credits) Survey and Data Analysis (2 credits) Practical Seminar Courses: Research Design (2 credits) Job Design (2 credits) Research Seminar Courses: Special Seminar in Informatics a (2 credits) Special Seminar in Informatics b (2 credits) Global research seminar I a (1 credit) Global research seminar I b (1 credit) Global research seminar II a (1 credit) Global research seminar II b (1 credit) Acquire all Generic Competences for Master's Students and Competences Specified by Master's Program in Informatics through taking credits or other research activities. Competences are categorized as below. <ul style="list-style-type: none"> Generic Competences for Master's Students: Ability to use knowledge Management ability Communication ability Group skill International character Competences Specified by Master's Program in Informatics: Semantic research ability Mathematical research ability Media expertise System expertise Resource expertise Information ethics Give an interim presentation of the thesis theme following the regulations of Master's Program in Informatics. Submit a Master's thesis and pass its screening and final exam. <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> The target of Special Seminar in Informatics a and Special Seminar in Informatics b is 2nd year students. Students can enroll for external courses (courses other than the Graduate School courses) with a maximum 10 credits per year, and up to a total of 8 credits can be counted as credits of completion requirements. Acceptable courses include Graduate General Education Courses (GGEC), Interdisciplinary Foundation Courses, and lecture courses of other graduate schools or degree programs. Global research seminar I a, I b, II a and II b are not counted as credits of completion requirements. Students can enroll for courses of undergraduate schools of the University to acquire supplementary knowledge, but they are not counted as credits of completion requirements. 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), Interdisciplinary Foundation Courses, and lecture courses of other graduate schools or degree programs of the University. The submitted thesis will be made publically available one year after the Master's degree is granted. 			