履修方法•修了要件

システム情報工学研究群 情報理工学位プログラム(博士前期課程)

【履修方法·修了要件】

| 科目区分 | | 必修科目 | 単位 | 選択科目 | 単位 | | |
|--------------|--------|--|----|--|-----|--|--|
| 研究群共通科目群 ※ | 専門基礎科目 | | | 研究群共通科目群専門基礎科目 | 18~ | | |
| | 専門科目 | | | 研究群共通科目群専門科目 | | | |
| 学位プログラム科目群 ※ | 専門基礎科目 | | | 学位プログラム科目群(情報理工学位プログラム)専門基礎科 目 | | | |
| | 専門科目 | 情報理工前期特別演習、または、情報理工前期特別演習sおよびf 情報理工前期特別研究I、または、情報理工前期特別研究IsおよびIf 情報理工前期特別研究II、または、情報理工前期特別研究IIsおよびIif (注)10月入学の学生は情報理工前期特別演習sおよびf、情報理工前期特別研究IIsおよびIf、情報理工前期特別研究IIsおよびIIfの単位を修得すること。 | 12 | 学位プログラム科目群(情報理工学位プログラム)専門科目(左記必修科目を除く) | | | |
| 修了単位数・要件 | | ・上記の条件を満たし、30単位以上修得するとともに、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。 ・下記の授業科目を履修し修得した単位は、その10単位までを専門基礎科目として課程修了に必要な修得単位に含めることができる。ただし、履修に際しては自身の過去の履修歴に基づいて指導教員の事前許可を得ること。 (1) 他研究群開設科目 (2) 学術院共通専門基盤科目 (3) 大学院共通科目 | | | | | |

※¹ 研究群共通科目群の科目番号範囲:0AL0*** ~ 0AL9***

※² 学位プログラム科目群の科目番号: 0ALD***

Requirements for Program Completion

Master's Program in Computer Science (MP-CS)

[Requirements of MP-CS]

| Subject Category | | Required Subjects | Credits | Electively Required Subjects | Credits | | |
|---|------------------------------------|--|---------|--|---------|--|--|
| Degree Programs' Common Courses | Specialized Foundation Subjects | | | Degree Programs' Common Courses - Specialized Foundation Subjects | 18~ | | |
| ************************************** | Advanced Subjects | | | Degree Programs' Common Courses – Advanced Subjects | | | |
| | Specialized Foundation Subjects | | | Program's Courses (Master's Program in Computer Science) - Specialized Foundation Subjects | | | |
| Program's Courses **2 | Advanced Subjects | *Seminar in Computer Science or Seminar in Computer Science s and f *Research in Computer Science I or Research in Computer Science Is and If *Research in Computer Science II or Research in Computer Science IIs and IIf Note: For the students who enrolled in October, take Seminar in Computer Science s and f, Research in Computer Science Is and If, and Research in Computer Science IIs and IIf. | 12 | Program's Courses (Master's Program in Computer Science) – Advanced Subjects (Except the required subjects listed on the left) | | | |
| Required Number of Total Credits and Graduation Requirements | | •The degree (Master of Engineering) is granted to the students who have earned 30 credits as specified in the table and have passed the review of the Master's Thesis and the final examination. •Up to 10 credits earned from the following subjects may be included in the set of the required credits in Specialized Foundation Subjects. The preliminary approval of the academic supervisor is required. (1) Subjects in Other Degree Programs (2) Interdisciplinary Foundation Courses (3) Graduate General Education Courses | | | | | |

³ Course Number of the Program's Courses: 0ALD***