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(博士後期課程)

【履修方法·修了要件】

科目区分		必修科目	単位	選択科目	単位	
学位プログラム科目群	専門科目	情報理工後期特別研究、または、情報理工後期特別研究sおよびf 情報理工後期特別演習A、または、情報理工後期特別演習AsおよびAf (注)10月入学の学生は情報理工後期特別研究sおよびf、情報理工特別 演習AsおよびAfの単位を修得すること。	8	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)	2~	
修了単位数・要件		・上記の条件を満たし、10単位以上修得するとともに、博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を専門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) 博士前期課程の科目 (2) 他研究群開設科目 (3) 学術院共通専門基盤科目 (4) 大学院共通科目				

Requirements for Program Completion

Doctoral Program in Computer Science (DP-CS)

[Requirements of DP-CS]

Subject Category		Required Subjects	Credits	Electively Required Subjects	Credits		
Program's Courses	Advanced Subjects	 Research in Computer Science or Research in Computer Science s and f Computer Science Seminar A or Computer Science Seminar As and Af Note: For the students who enrolled in October, take Research in Computer Science s and f, and Computer Science Seminar As and Af. 	8	Program's Courses (Computer Science) Advanced Subjects (Except the Required Subjects listed on the left)	2~		
Required Number of Total Credits and Graduation Requirements		The degree (Ph.D. in Engineering) is granted to the students who have earned 10 credits as specified in the table and have passed the review of the Doctoral Thesis and the final examination. Note: The credits earned from the following subjects may be included in the set of the required credits in Advanced Subjects. The preliminary approval of the academic supervisor is required. (1) Subjects in Master's Programs (2) Subjects in Other Degree Programs (3) Interdisciplinary Foundation Courses (4) Graduate General Education Courses					