学位論文の骨子（情報科学） 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

Dissertation Outline (Information Science)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏名 Name | |  | | 学生番号  Student Number |  | |
|  | | | | | | |
| 主指導教員  Supervisor |  | | **印**  **Seal** | 副指導教員  Second Supervisor |  | **印**  **Seal** |
| □ 副テーマ指導教員Advisor for Minor Research Project  □ インターンシップ指導教員Advisor for Internship | | | | |  | **印**  **Seal** |
|  | | | | | | |
| ＜博士論文題目（仮）＞ (Tentative) Title of Doctoral Dissertation | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| ＜研究の目的と効果＞　Research Aim and Impact | | | | | | |
| この研究の目的およびこの研究がもたらす結果と意義は何かが分かるように明確に記入すること。また、本研究に関連する分野の研究動向と本研究の関係および本研究の学術的な特色、独創性・先駆的な点などについて簡潔に記入すること。  Describe the aim, result and significance of this research. Also, describe the link between this research and the research trends in the related areas, and unique, innovative points of this research from an academic point of view. | | | | | | |
| ＜研究の概要＞ Research Outline | | | | | | |
| 博士論文に掲載しようとする研究内容を具体的かつ明確に記入すること。  Describe what you plan to write in your dissertation clearly with details. | | | | | | |
| ＜研究の概要（つづき）＞ (continued from previous page) | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| ＜論文の構成案＞ Dissertation Structure | | | | | | |
| 論文の構成及び章立てについて簡潔に記入すること。  Describe the structure of your dissertation briefly. | | | | | | |
| ＜研究業績＞ Publication List | | | | | | |
| 論文、国際会議、国内学会での発表などについて、項目ごとに箇条書きでまとめること。  例）○先端太郎，先端一郎，“研究テーマの自動生成” ，と学会論文誌，Vol.5, No.3, pp.1-18, 1997.6.  Itemize your publications according to the type of publication.  After the name(s) of the author(s), list the name of the publication, the issue/volume number(s), page number(s) and date of publication. | | | | | | |
|  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ＜現在の単位修得状況＞ Courses I have obtained credits | | | | | |
|  | 発展科目  Intermediate | 先端科目  Advanced | その他  Others | 合計  Total | 必修B科目(S50x)  Required Courses |
| 科目数  Number of courses |  |  |  |  | □ S503  □ S501 / S502 |
| 単位数  Number of credits |  |  |  |  |