**課程博士の学位授与審査の結果について**

|  |  |
| --- | --- |
| フリガナ学位申請者 |  |
| 専　攻 | 技術科学イノベーション専攻 |
| 論文題目 |  |
| ５年一貫制博士課程修得単位数 |  |
| ５年一貫制博士課程在学期間 |  |
| 課程修了予定年月日 |  |
| 審査委員 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 主査 |  |  |
| 副査 |  |  |
| 副査 |  |  |
| 副査 |  |  |
| 副査 |  |  |

 |
| 学位論文に関わる公表論文 | 編 | 参考論文 | 編 | 特許出願数（うち権利化数） | 　件（　　　件） |
| 論文審査結果の概要（３００字程度） |  |

**【　記　入　例　】　課程博士の学位授与審査の結果について**

|  |  |
| --- | --- |
| フリガナ学位申請者 | ○○○　○○○本様式については、「学位申請者」「専攻」「論文題目」「博士後期課程修得単位数」「博士後期課程在学期間」の項目を学務課教務係にて入力したものを、学位論文発表会までに審査委員主査に電子メールで送付しますので、そちらを御利用ください。○○○　○○○ |
| 専　攻 | 技術科学イノベーション専攻 |
| 論文題目 | ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ |
| ５年一貫制博士課程修得単位数 | ○○単位 |
| ５年一貫制博士課程在学期間 | ○年○月 |
| 課程修了予定年月日 | 平成○○年○月○日 |
| 審査委員 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 主査 | 教授 | ○○○○ |
| 副査 | 教授 | ○○○○ |
| 副査 | 教授 | ○○○○ |
| 副査 | 准教授 | ○○○○ |
| 副査 | 准教授 | ○○○○ |

 |
| 学位論文に関わる公表論文 | ○○編 | 参考論文 | ○○編 | 特許出願数（うち権利化数） | ○○件（　○○件） |
| 論文審査結果の概要（３００字程度） | 記述例：本論文は、○○○○○○を用いた新たな解析手法により、従来は○○○○○○が困難であった○○○○○を可能とした一連の研究結果について述べている。（２行ないし３行を目安に論文内容を大まかに最初に記す）○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○よって、本論文は工学上及び工業上貢献するところが大きく、博士（工学）の学位論文として十分な価値を有するものと認める。 |