**〔　　記入サンプル　　〕**（理工学研究科様式）

|  |
| --- |
| **添付資料一覧**日本学生支援機構第一種奨学金返還免除申請に際し，以下の資料を添付します。 |
| 氏名 | 　○○　○○○ | 学籍番号 | Ｔ２1Ｍ９９９ |
| 専攻名 | 　●●●●学専攻 | 指導教員 | □□　□□□ |
|  |
| １ | 授業科目の成績（成績証明書　１通） | 添付資料１ |
| ２ | 学位論文　（要旨１編　本文は添付不要） | 添付資料２ |
| ３ | 学術論文・著書（掲載可となったものを含む）　計(２)件 | 　 | 　 |
| 　 | * ○○　○○○，20XX，「●●●●機器◆◆◆用？？？？？？の最適化に関する一考察（第一報，◆◆◆……における□□□□のための指針）」，日本●●●●学会論文集Ｚ編，Vol.20,No.415(2009)　,　pp.241-246.
* ○○　○○○，20XX，「●●●●機器◆◆◆用？？？？？？の最適化に関する一考察（第二報，△△△△……における＄＄＄＄のための指針）」，日本●●●●学会論文集Ｚ編，Vol.20,No.419(20XX),pp.2216-2220.
 | 添付資料(３)添付資料(４) |
| 学術論文（投稿中）　　計( １ )件 | 　 |
|  | * ○○　○○○，「●●●●機器◆◆◆用？？？？？？の最適化に関する一考察（第三報，▲▲▲▲……における⊿⊿⊿⊿のための指針）」，日本●●●●学会論文集Ｚ編
 | 添付資料(５) |
| 国際・国内学会等発表（本人が発表したものに限る）　計(２)件 | 　 |
| 　 | * MARUMARU，Marumittsu,　Opimization　of ●●●● ◆◆ in ？？？？？？，Extended Abstract of World ▲▲▲▲ Congress III ,September 21-23 , 2008 , ⊿⊿⊿⊿,USA,No.63333 (20XX年7月)
* 「○○　○○○，「●●●●機器◆◆◆用？？？？？？の最適化に関する一考察（第三報，▲▲▲▲……における⊿⊿⊿⊿のための指針）」，日本●●●●学会　●●●●会議20XX春，No.E24，　pp.273-274
 | 添付資料(６)添付資料(７) |
| 研究又は教育に係る補助業務の実績（RAおよびTA等の実績）　（契約書等の証明書必要） |
| 　 | TA　20XX年度前期（4～6月）　●●●基礎実験A，教員の教育補助および学生の実験補助等　 20XX年度後期（10～1月）　●●●基礎実験B，教員の教育補助および学生の実験補助等 |
|  | TA　20XX年度前期（4～6月）　●●●工学入門，教員の教育補助および教材作成等　 20XX年度後期（10～1月）　●●●論，教員の教育補助および教材作成等【注意！】 理工学部研究科生が添付資料の一覧を作成する際は、先に理工学研究科の所定の「様式⑤」 を資料番号１から作成し、その後、「様式⑤)」の資料で付番した番号を②「令和3年度　業績優秀者返還免除申請書」（日本学生支援機構所定様式1）の業績欄に落とし込み、記載してください。 したがって、②「令和3年度　業績優秀者返還免除申請書」（日本学生支援機構所定様式1）の業績欄の資料は資料番号1から始まらなかったり、資料番号が飛んだりすることになりますが、構いません。 　 |