年　　月　　日

博士後期課程・早期修了制度

適用申請書

山形大学大学院

理工学研究科長

　　　　　　　殿

有機材料システム研究科長

　私は、山形大学大学院理工学研究科（工学系）博士後期課程又は有機材料システム研究科博士後期課程の社会人入試に合格し入学した際は、博士後期課程・早期修了制度の適用を希望しますので申請します。

申請者

|  |  |
| --- | --- |
| 住所 |  |
| 氏名（自署） |  |
| 生年月日 |  |
| 出願予定社会人入試 | □2019年度10月入学　社会人入試□2020年度 4 月入学　第1回入試（社会人入試）□2020年度 4 月入学　第2回入試（社会人入試） （出願予定の入試をチェックしてください。） |
| 最終学歴 | 　　　　年　　　月 |
| 作成予定の博士論文の分野 |  |
| 希望主指導教員名 |  | 希望主指導教員承認印 |  |

**研 究 業 績 確 認 書**

申請要件の研究業績（作成予定の博士論文に密接に関連する査読付き筆頭著者論文）を記載して下さい。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏名 |  | 志願専攻 | 専攻 |
| 希望主指導教員名 |  |
| 論文名（Titles） | 発行又は発表の年，巻等 | 発行所，発表雑誌等又は発表学会等の名称 | 備考（共著者名） |
|  |  |  |  |

（注）１　年代順に記載してください。

２　論文の別刷又はその写しを添付してください。

 年　　月　　日

博士後期課程・早期修了制度

履修計画

山形大学大学院

理工学研究科長

　　　　　　　殿

有機材料システム研究科長

　　　　　　　　氏　　名

〈内　容〉

|  |
| --- |
| ・講義・実習（特別計画研究、特別教育研修）・演習・実験（特別演習B、特別実験B）・博士論文※「特別計画研究」及び「特別教育研修」については、入学以前に企業等で積んだ経験を読替えることができる場合があります。 |

年　　月　　日

博士後期課程・早期修了制度

博士論文の構想

山形大学大学院

理工学研究科長

　　　　　　　殿

有機材料システム研究科長

　　　　　　　　氏　　名

〈論文題目（仮題目）〉

|  |
| --- |
|  |

〈内　容〉

|  |
| --- |
|  |