|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **履　歴　書** | | | | 2021年　　09月　　08日現在 | | | | | |  | |
| ふりがな　　ダス　スワガタ | | | | | | | | | |  | |
| 氏　　名  DAS SWAGATA | | | | | | | | | |
| 1991 | 年 | 11 | 月 | | 16 | 日生（満 | 29 | 歳） | ※ |
| 男・女 |
| ふりがな　ヒロシマケンヒガシヒロシマシサイジョウチョウジケ | | | | | | | | | | | 電話 |
| 現住所　〒 739-0041  広島県東広島市西条町寺家661 S V Bluewall A205 | | | | | | | | | | | 090－8065－8791 |
|  |
| ふりがな | | | | | | | | | | | 電話 |
| 連絡先　〒  （現住所以外に連絡を希望する場合のみ記入） | | | | | | | | | | |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年 | 月 | 学歴・職歴（各別にまとめて書く） |
|  |  | All India Secondary School Examination |
| 2007 | 5 | Vivekananda Kendra Vidyalaya, Itanagar, India, 卒業 |
|  |  | First class with 92.8%. |
| 2007 | 6 | Maintenance Engineering (Electronics) Base Module, equivalent to Higher Secondary School in India, 入学 |
| 2009 | 5 | North Eastern Regional Institute of Science and Technology, Itanagar, India, 卒業 (4.70/ 5 CGPA) |
| 2009 | 6 | Bachelor of Technology in Electronics and Communication Engineering, 入学 |
| 2013 | 5 | North Eastern Regional Institute of Science and Technology, Itanagar, India, 卒業 (4.91/ 5 CGPA) |
| 2013 | 6 | Master of Technology in Electronics Design and Technology, 入学 |
| 2015 | 5 | Tezpur University, Assam, India, 卒業 (9.45/ 10 CGPA) |
| 2016 | 4 | 博士課程前期生物システム工学科（たおやかプログラム）入学 |
| 2018 | 4 | 広島大学大学院工学研究科生体システム工学専攻　卒業  (3.5/ 4 CGPA) |
| 2018 | 4 | 博士課程後期生物システム工学科（たおやかプログラム）入学 |
|  |  | 広島大学大学院工学研究科生体システム工学専攻　修了見込 (3.4/ 4 CGPA) 2020年09月まで |
| 2020 | 10 | 広島大学広島大学大学院先進理工学研究科特任助教（プロジェクト：国立研究開発法人新エネルギー産業技術総合開発機構 ‘Smart society for enjoying long healthy life - Developing AI smart coaching technology that facilitates voluntary skill-up for elderlies’）現在まで |

記入上の注意　　１．鉛筆以外の黒又は青の筆記具で記入。　　２．数字はアラビア数字で、文字はくずさず正確に書く。

　　　　　　　　３．※印のところは、該当するものを○で囲む。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年 | 月 | 免許・資格 |
| 2015 | 10 | Graduate Record Examination-English test (305) |
| 2015 | 10 | TOEFLiBT (85) |
| 2020 | 12 | 運転免許（普通車） |
| 2020 | 7 | TOEIC (945) |

|  |  |
| --- | --- |
| 得意科目・専攻科目 | 趣味・特技 |
| * 人間とコンピューターの相互作用 * ソフトウェアラブルロボット * 数学 * エレクトロニクス * 統計 | * トラベル * 写真撮影 * ハイキング * 折紙 * 英語の小説を読む |
| 自己PR | クラブ・課外活動・スポーツなど |
| 私の強みは、目標を達成するために精力的に取り組む能力です。チームワークも得意です。私は以前の大学で最高の評価を得たことで多くの賞を受賞しています。私は最近広島大学でエクセレントスチューデントアワードを受賞しました。今の私の弱点は日本語ですが、私は改善するために一生懸命働いています。 | 趣味でバドミントンをしています。 それとは別に、私は書くのが好きです。 私はインドで雑誌の編集に携わってきました。 私は日本の高校生に英語を教えるのが好きです。 これは、彼らが非常に明るく、学びたいと思っているからです。 私はハッカソンに参加し、新世代と学ぶのが好きです。 |

|  |
| --- |
| 志望の動機 |
| 日本の教育機関は、仕事への取り組み、最新のイノベーション、忠誠心で知られています。 私は日本の仕事のスキルを学ぶためにこの国に来ました。 そして、それを使って研究を革新できるようにしたいと思っています。 |

|  |
| --- |
| 本人希望記入欄（特に給料・職種・勤務時間・勤務地・その他についての希望などがあれば記入） |
| ・特になし |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 保護者（本人が未成年者の場合のみ記入） | | 電話番号 |
| ふりがな | |  |
| 氏　名 | 住　所　〒 |