|  |
| --- |
| 様式1 |

理工情報系オナー大学院プログラム　履修願書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学籍番号 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受験番号 | ※ |  |
| 　年　　　月　　　日　大阪大学総長　殿　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　　名理工情報系オナー大学院プログラムの履修を希望するので、所定の書類を添えて出願します。 |
| 希望ユニット |  | 博士前期課程入学年月 |  年　　月 | 2021年4月からの指導教員 氏名 |  |
| 所属研究科(専攻・コース)名 | 研究科　 | 専　攻　コース・領域　 |
| 受験票送付先名 | 研究科・研究所 | 研究室 |
| 現所属研究室 | □　上記受験票送付先と同じ□　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 本人 | 現住所 | (〒　　　－　　　　　) |
| 電話番号 | (　　　　　　)　　　　　－ |  |
| 携帯電話 | (　　　　　　)　　　　　－ |
| E-mail | 　　　　　　　　　＠ |
| 英語力検定試験の成績【任意】（記載の場合は公式認定証の写しを添付のこと）TOEIC / TOEFL / 無　　 　　　　　　　　　　スコア（　　　　　　　　点）（受験日　　　　　年　　　月　　　日）　　　　　　　　　　　　　ただし，2018年2月1日以降 |

**理工情報系オナー大学院プログラム及び希望ユニットのプログラムポリシーを熟読した上で、博士課程の間の学修・研究・活動を通してどのように成長したいかを含め、本プログラムに出願する理由について、説明してください。**

|  |
| --- |
| 【出願理由】 |

注1）※印欄には記入しないでください。

注2）様式変更（枠の伸張，ページの追加及び余白の変更等）はしないでください。

理工情報系オナー大学院プログラム　履修願書

記入例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学籍番号 | ０ | ０ | Ｇ | ０ | ０ | ０ | ０ | １ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受験番号 | ※　記入不要 |  |
| 2020年　　1月　　31日　大阪大学総長　殿　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　　名　　阪大　太郎理工情報系オナー大学院プログラムの履修を希望するので、所定の書類を添えて出願します。 |
| 希望ユニット | 電子情報 | 博士前期課程入学年月 | 2020年　4月 | 2021年4月からの指導教員 氏名 | 山田　一郎 |
| 所属研究科(専攻・コース)名 | 工学研究科　 | 電気電子情報工学　専　攻　電子工学　コース　 |
| 受験票送付先名 | 産業科学研究所 | 精密制御化学　吹田花子　研究室 |
| 現所属研究室 | ■　上記受験票送付先と同じ□　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 本人 | 現住所 | (〒　560－0043　　　　　)大阪府豊中市待兼山町1-1　待兼山アパートB101 |
| 電話番号 | (　　 06 　　)　　6850　－　5293 |  |
| 携帯電話 | (　　 080　　)　 1234　－ 5689 |
| E-mail | 　　 honor-jim　＠ office.osaka-u.ac.jp |
| 英語力検定試験の成績【任意】（記載の場合は公式認定証の写しを添付のこと）TOEIC / TOEFL / 無　　 　　　　　　　　　　スコア（　　　　　800点）（受験日　　2019年　　10月　　1日）　　　　　　　　　　　　　ただし，2018年2月1日以降 |

**理工情報系オナー大学院プログラム及び希望ユニットのプログラムポリシーを熟読した上で、博士課程の間の学修・研究・活動を通してどのように成長したいかを含め、本プログラムに出願する理由について、説明してください。**

|  |
| --- |
| 【出願理由】 〇〇のため。 |

注1）※印欄には記入しないでください。

注2）様式変更（枠の伸張，ページの追加及び余白の変更等）はしないでください。