# 令和8（2026）年度　東北大学大学院工学研究科

　　　　　　　　博士課程前期2年の課程

〔推薦入学特別選抜（他学部・他大学）〕

受　　験　　票

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受験記号番号  （記入しないでください） | TMA | 〔注〕  1.この受験票は試験当日必ず持参してください。  2.答案には受験記号番号を記入し，氏名は記入しないでください。  3.答案は, 必ず試験監督員に提出して退場してください。 |
| 志望専攻 | 専攻 |
| ふりがな |  |
| 氏名 |  |

# 令和8（2026）年度　東北大学大学院工学研究科

　　　　　　　　博士課程前期2年の課程

〔推薦入学特別選抜（他学部・他大学）〕

写　　真　　票

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受験記号番号  （記入しないでください） | TMA | 写真 |
| 志望専攻 | 専攻 | たて　　　　　　よこ  4cm　　×　　3 cm  〇上半身脱帽像で ３か月以内に撮影 したものを添付してください。 |
| ふりがな |  |
| 氏名 |  |
| 生年月日 | 昭・平  　　　　年　　　　月　　　　日　生  西　　暦 |

※「志望系・専攻」の記入方法について

「受験票」「写真票」の「志望系・専攻」欄は，下記のとおり記載してください。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 志望専攻 | 記載名 | 志望専攻 | 記載名 | 志望専攻 | 記載名 |
| 機械機能創成専攻  ファインメカニクス専攻  ロボティクス専攻  航空宇宙工学専攻 | 機械系4専攻 | 応用物理学専攻 | 応用物理学専攻 | 金属フロンティア工学専攻  知能デバイス材料学専攻  材料システム工学専攻 | 材料科学系  3専攻 |
| 応用化学専攻  化学工学専攻  バイオ工学専攻 | 化学・バイオ系  3専攻 | 土木工学専攻 | 土木工学専攻 |
| 量子エネルギー工学専攻 | 量子エネルギー工学専攻 | 都市・建築学専攻 | 都市・建築学専攻 |
| 技術社会システム専攻 | 技術社会システム専攻 |
| 電気エネルギーシステム専攻  通信工学専攻  電子工学専攻 | 電気系3専攻 |