令和５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（高等専門学校））〕

# **受 験 票**

|  |  |
| --- | --- |
| 受験記号番号（記入しないてください。） | TMA |
| 志望系・専攻 | 専攻 |
| ふ | り | が | な |  |
| 氏 |  |  | 名 |  |

〔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。

令和５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（高等専門学校）〕

# **写 真 票**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受験記号番号（記入しないてください。） | TMA | 写 真 |
| 志望系・専攻 | 専攻 | たて よこ４ ㎝ × ３ ㎝* 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 ・ 平西 暦 | 年 | 月 | 日 生 |

※「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 |
| 量子エネルギー工学専攻 | 量子エネルギー工学専攻 | 土木工学専攻 | 土木工学専攻 |
| 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 |
| 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 |