|  |  |
| --- | --- |
| 受験番号 | ※ |

（注意事項）

1. 11ポイント以上の大きさの文字を使用または手書きとし、黒色のみとしてください。

2. 本ページを含め1ページまでとし、別紙等は認めません。

3. ※の欄には記入しないでください。

志望専攻　　　　　　　　　　　　　専攻　　希望する主指導教員

志望コース　　　　　　　　　　　コース　 志望研究分野\*1　　　　　　　　　 分野

氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　出願資格\*2 【　　　】

\*1 総合システム工学専攻志願者のみ記入してください（「指導教員と研究テーマ」に記載されている「研究分野」から選択すること）。\*2募集要項で示す出願資格欄の、該当する番号を記載してください。

**システム科学技術研究科 志望理由書**

（志望理由と希望する研究の内容を以下の枠内に800字程度で記述してください。）

|  |
| --- |
|  |

**卒業研究の概要あるいはそれに相当するもの**

（以下の枠内に150字程度で記述してください。）

|  |
| --- |
|  |

**選択科目記入欄**

（試験当日に解答する選択科目を○で囲んでください。出願後は変更できません。社会人特別選抜の出願者は記入不要です。）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 選択科目 | 機械工学コース・分野 | 基礎科目 | 応用数学　力学　材料力学　機械力学　流体力学　熱力学 |
| 応用科目 | 機械材料　機械設計　生産工学 |
| 知能メカトロニクスコース・分野 | 基礎科目 | 数学　材料力学　機械力学　電気回路学　電磁気学 |
| 応用科目 | 制御工学　ロボット工学　機械学習　電子デバイス・電子物性工学　電子回路学通信工学 |
| 情報工学コース・分野 | 基礎科目 | 数学　情報工学　プログラミング　ディジタル回路 |
| 応用科目 | 情報ネットワークシステム　人工知能と機械学習　メディア信号処理数値解析とアルゴリズム |
| 建築学コース・分野 | 専門科目 | 構造学　材料学　環境学　計画学 |
| 経営システム工学コース・分野 | 専門科目 | 数学　経済学　会計学　経営情報システム　データサイエンス　数理統計学オペレーションズ・リサーチ　生産管理工学　環境工学　分析化学 |