|  |  |
| --- | --- |
| 受験番号 | ※ |

様式３（**推薦特別選抜**）

**研究計画書**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| コース名 |  | 氏名 |  | 備考 |  |

次の各コースが求める記載内容を、図等を含み各コースが指定する枚数で、この様式に基づいてパソコン

で作成してください。

提出する際は、両面印刷し、複数ページになる場合は左上をホッチキス止めしてください。

**【機械工学コース、メカトロニクス工学コース】**

　「入学したら何を研究したいか」及び「研究の準備・進行状況」について４枚程度。

**【電気電子工学コース】**

「入学後の研究計画」について４枚程度。関連する研究動向、解決すべき課題、研究の目的・位置づけ、

具体的な研究計画・方法、準備・進行状況について記載すること。

**【コンピュータ理工学コース】**

「これまで大学等で興味をもった専門的事項・技術」及び「入学後に研究してみたい分野の内容」について

４枚程度。

**【応用化学コース】**

「入学したら何を研究したいか」及び「研究の準備・進行状況」について２枚程度。

**【先端材料理工学コース】**

「入学したら何を研究して何が分かりたいか、あるいは何を実現したいか」と「卒業研究を含めてその現在

までの準備進行状況」について２枚程度。

注：※印欄は大学側で記入します。

|  |  |
| --- | --- |
| 受験番号 | ※ |

様式３（**一般選抜**）

**研究計画書**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| コース名等 |  | 氏名 |  | 備考 |  |

次の各コース等が求める記載内容を、図等を含み各コース等が指定する枚数で、この様式に基づいてパソ

コンで作成してください。

提出する際は、両面印刷し、複数ページになる場合は左上をホッチキス止めしてください。

**【電気電子工学コース】**

「入学後の研究計画」について４枚程度。関連する研究動向、解決すべき課題、研究の目的・位置づけ、

具体的な研究計画・方法、準備・進行状況について記載すること。

**【コンピュータ理工学コース】**

「これまで大学等で興味をもった専門的事項・技術」及び「入学後に研究してみたい分野の内容」について

４枚程度。

**【メカトロニクス工学コース、土木環境工学コース、流域環境科学特別教育プログラム】**

「入学したら何を研究したいか」及び「研究の準備・進行状況」について４枚程度。

**【応用化学コース】**

「卒業研究の準備・進行状況」及び「入学したら何を研究したいか」について２枚程度。

**【先端材料理工学コース】**

「入学したら何を研究して何が分かりたいか、あるいは何を実現したいか」と「卒業研究を含めてその現在

までの準備進行状況」について４枚程度。

**【グリーンエネルギー変換工学特別教育プログラム】**

「入学したら何を研究したいか」及び「卒業研究内容」について４枚程度。

注：※印欄は大学側で記入します。

|  |  |
| --- | --- |
| 受験番号 | ※ |

様式３（**社会人特別選抜**）

**研究計画書**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| コース名 |  | 氏名 |  | 備考 |  |

次の各コース等が求める記載内容を、図等を含み各コース等が指定する枚数で、この様式に基づいてパソ

コンで作成してください。

提出する際は、両面印刷し、複数ページになる場合は左上をホッチキス止めしてください。

**【機械工学コース、メカトロニクス工学コース、土木環境工学コース、応用化学コース、流域環境科学特別教育**

**プログラム】**

「入学したら何を研究したいか」及び「研究の準備・進行状況」について４枚程度。

**【電気電子工学コース】**

「入学後の研究計画」について４枚程度。関連する研究動向、解決すべき課題、研究の目的・位置づけ、具体的な研究計画・方法・準備・進行状況について記載すること。

**【コンピュータ理工学コース】**

「これまで大学等で興味をもった専門的事項・技術」及び「入学後に研究してみたい分野の内容」について

４枚程度。

**【先端材料理工学コース】**

「これまでの実社会での経験を踏まえて、入学したら何を研究したいか」と「その準備、進行状況」について

４枚程度。

注：※印欄は大学側で記入します。