|  |  |
| --- | --- |
| 受験番号(Examinee’s Number) | M（Leave blankこの欄には記入しないでください。） |

スマートイノベーションプログラム　試験科目届

Registration of selected subject for Applicants of Smart Innovation Program

スマートイノベーションプログラムを志望する者は，出願の際に当該プログラムの試験科目2科目のうちから1科目を選択し提出してください。

　なお，試験科目は，志望する指導教員の担当する分野（「教員一覧」参照）の科目とします。

Applicants for Smart Innovation Program must select one subject from two subjects of the examination subject.

In addition, the examination subject will be the subject in the field in which the desired academic supervisor is in charge (see “Lists of Academic Supervisors”).

|  |  |
| --- | --- |
| 志願者氏名Name of Applicant |  |

※いずれかに○を記入してください。

Please mark one selected subject with ○ from the following subjects.

|  |  |
| --- | --- |
| 選択欄SelectionColumn | 試験科目 |
|  | 応用化学Applied Chemistry | 専門科目ⅠSpecialized subject Ⅰ | 有機・高分子化学，無機・分析化学，物理化学Organic and Polymer Chemistry, Inorganic and Analycical Chemistry, Physical Chemistry |
| 専門科目ⅡSpecialized subject Ⅱ | 小論文により応用化学に関する知識と思考力などを問う。Essay is given to evaluate your knowledge and problem-solving skills in the area of Applied Chemistry. |
|  | 電気システム制御Electrical, Systems, and Control Engineering | 専門科目ⅠSpecialized subject Ⅰ | 1. 線形代数，2. 微積分，3. 回路理論，4. 線形計画法　に関する問題から3問選択し解答する。Select and answer three questions from the following subjects: 1. Linear Algebra, 2. Calculus, 3. Electric Circuit Theory, 4. Linear Programming. |
| 専門科目ⅡSpecialized subject Ⅱ | 小論文により電気システム制御での専門分野に関する知識と思考力などを問う。Essay is given to evaluate your knowledge and problem-solving skills in the area of Electrical, Systems, and Control Engineering. |

（本書類の対象プログラム）

スマートイノベーション（応用化学）／スマートイノベーション（電気システム制御）

(Applicable program of this format)

 Smart Innovation (Applied Chemistry) / Smart Innovation (Electrical, Systems, and Control Engineering)