|  |  |
| --- | --- |
| 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。） |

建築学プログラム試験科目届

Registration of selected subject for Applicants of Architecture Program

建築学プログラムを志望する者は，出願の際に試験科目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 Architecture 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  Selection  Column | 試験科目  Subjects | | |
|  | 建築構造学  Building Engineering | 専門科目Ⅰ  Specialized subject Ⅰ | 建築構造学（建築材料学を含む。）に関する基礎的事項より複数題，専門的事項より1題を解答する。  Several fundamental questions and one specialized question in Building Engineering (including Building Materials). |
| 専門科目Ⅱ  Specialized subject II | 小論文により建築構造学に関する知識と思考力などを問う。  Essay examination on the applicant's knowledge and thinking capacity on Building Engineering. |
| 口述試験  Oral Examination | 志望動機，志望分野への適性，専門分野に関する理解度などを評価する。  Evaluation on the applicant's motivation to study, aptitude for preferred field and understanding on specialized area, etc. |
|  | 建築計画学  Architecture | 専門科目Ⅰ  Specialized subject Ⅰ | 建築計画学（都市計画・建築設計学を含む。），建築環境学（建築設備を含む。），建築史・建築意匠に関する専門的事項全般について解答する。  Specialized questions in Architectural Planning (including Urban Planning and Architectural Project), Architectural Environments (including Building Services), and Architectural History & Design Theory. |
| 専門科目Ⅱ  Specialized subject II | 小論文により建築計画学に関する知識と思考力などを問う。  Essay examination on the applicant's knowledge and thinking capacity on Architecture. |
| 口述試験  Oral Examination | 志望動機，志望分野への適性，専門分野に関する理解度などを評価する。  Evaluation on the applicant's motivation to study, aptitude for preferred field and understanding on specialized area, etc. |

（本書類の対象プログラム）建築学

(Applicable program of this format) Architecture