

国際開発工学関係科目

| | 授 業 科 目 | 単 位 | 開 講 学 科 | 推 奨 学 期 | 担 当 教 員 |
|----|-------------------|-------|----------|------------|---|
| 基専 | 工学数学A | 2-0-0 | 国際開発 | 3 | 神田 |
| 基専 | 構造材料力学 | 2-0-0 | 国際開発 | 3 | °大即, ティラポン |
| 基専 | △ 情報処理概論 | 2-0-0 | 国際開発 | 3 | 山下 |
| 基専 | 熱力学(国際開発) | 2-0-0 | 国際開発 | 3 | 日野出 |
| 理広 | 国際開発論 | 1-1-0 | 国際開発 | 3 | { °阿部, 山口, *山田, *田中, *石渡, *森尾, *木内 |
| 基専 | 工学数学B | 2-0-0 | 国際開発 | 3 | 持丸 |
| 基専 | 弾塑性力学 | 2-0-0 | 国際開発 | 3 | °ティラポン, 大即 |
| 基専 | 化学反応論 | 2-0-0 | 国際開発 | 3 | 日野出 |
| 基専 | 通信とネットワーク | 2-0-0 | 国際開発 | 3 | 山下 |
| 理広 | 開発経済学概論 | 2-0-0 | 国際開発 | 3 | 阿部 |
| 基専 | 工学数学C | 2-0-0 | 国際開発 | 4 | 花岡, 高田 |
| 基専 | 操作論 | 2-0-0 | 国際開発 | 4 | 江頭, 鉦 |
| 基専 | 線形システム論 | 2-0-0 | 国際開発 | 4 | 山下 |
| 理広 | 環境情報・統計概論 | 1-1-0 | 国際開発 | 4 | 阿部 |
| 基専 | 物理数学 | 2-0-0 | 国際開発 | 4 | 神田 |
| 基専 | 流体力学 | 2-0-0 | 国際開発 | 4 | 持丸, 秋田 |
| 基専 | 電磁気学(国際開発) | 2-0-0 | 国際開発 | 4 | 高田 |
| 理広 | プロジェクトマネジメント | 2-0-0 | 国際開発 | 4 | °花岡, 未定 |
| 理広 | 環境政策・制度論 | 2-0-0 | 国際開発 | 4 | °阿部, *堀田 |
| 基専 | 工学計測 I | 2-0-0 | 国際開発 | 5 | °中崎, 高田, 高橋, *高山 |
| 基専 | 物理化学 | 2-0-0 | 国際開発 | 5 | 高橋 |
| 基専 | システム構築論 | 2-0-0 | 国際開発 | 5 | 江頭, 鉦 |
| 理広 | △ 国際プロジェクト演習 | 0-2-0 | 国際開発 | 5 | { °日野出, 花岡, *松川, *佐々木 |
| 基専 | 工学計測 II | 2-0-0 | 国際開発 | 5 | 高田 |
| 基専 | 材料工学 I | 2-0-0 | 国際開発 | 5 | °日野出, 中崎, サリムクリス |
| 理広 | データ解析(国際開発) | 1-0-1 | 国際開発 | 5 | 高田 |
| 理広 | △ 国際開発工学実験A | 0-0-2 | 国際開発 | 5 | { °神田, 高田, 江頭, 高橋(邦), 稲垣, 鉦, パソムポーン, 秋田, キムミンソク |
| 理広 | △ 国際開発コミュニケーション論 | 1-1-0 | 国際開発, 土環 | 5 | °神田, *矢嶋 |
| 理広 | 国際開発コロキウム | 0-2-0 | 国際開発 | 5 | °江頭, 花岡, *白川, *草野 |
| 基専 | 数理計画法(国際開発) | 2-0-0 | 国際開発 | 6 | 花岡 |
| 基専 | 材料工学 II | 2-0-0 | 国際開発 | 6 | °中崎, 大即, 廣瀬 |
| 基専 | シミュレーション工学 | 2-0-0 | 国際開発 | 6 | 持丸 |
| 理広 | △ 国際開発工学実験B | 0-0-2 | 国際開発 | 6 | { °神田, 大即, 日野出, 山下, 高橋(邦), 齊藤(豪), サリムクリス, パソムポーン, 秋田 |
| Lゼ | △ 国際開発工学インターンシップA | 0-2-2 | 国際開発 | 6 | °学科長 ほか |
| Lゼ | △ 国際開発工学フィールドワークA | 0-1-1 | 国際開発 | 6 | °学科長 ほか |
| Lゼ | △ 国際開発工学インターンシップB | 0-2-2 | 国際開発 | 7 | °学科長 ほか |
| Lゼ | △ 国際開発工学フィールドワークB | 0-1-1 | 国際開発 | 7 | °学科長 ほか |

△印は収容人員を制限する授業科目。