

平成28年度国際開発工学科3年生推奨時間割表

2016/04/08現在

3年Q1

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------------------|---|--------------|---|------------|---|------------|---|
| 月 | 工学計測基礎／地球・地域生態学概論 | | 気象学基礎 | | | | | |
| 火 | システム構築論／土木計画学基礎 | | データ解析 | | | | | |
| 水 | | | | | | | | |
| 木 | 地球・地域生態学概論 | | 工学計測基礎／気象学基礎 | | 国際プロジェクト演習 | | 国際プロジェクト演習 | |
| 金 | システム構築論／土木計画学基礎 | | データ解析 | | | | | |

3年Q2

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|---|---|--|---|--------------------------|---|
| 月 | Introduction to Global Development(グローバル開発入門) | | | | Energy, Environment, and Policy(エネルギー、環境、政策) | | | |
| 火 | | | | | | | | |
| 水 | | | | | | | | |
| 木 | Introduction to Global Development(グローバル開発入門) | | | | 国際開発工学コロキウム／社会デザインプロジェクト | | 国際開発工学コロキウム／社会デザインプロジェクト | |
| 金 | Energy, Environment, and Policy(エネルギー、環境、政策) | | | | 国際開発工学実験A | | 国際開発工学実験A | |
| 集中 | 国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎S | | | | | | | |

3年Q3

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|------------------------|---|-----------|---|----------------|---|
| 月 | | | | | | | 社会環境政策概論 | |
| 火 | Environment and Society(環境と社会) | | シミュレーション工学／持続的都市・生産・消費 | | | | エンジニアリングデザイン概論 | |
| 水 | 資源・エネルギー工学概論 | | | | | | | |
| 木 | | | | | | | 社会環境政策概論 | |
| 金 | Environment and Society(環境と社会) | | シミュレーション工学／持続的都市・生産・消費 | | 国際開発工学実験B | | 国際開発工学実験B | |
| 集中 | グローバルリーダーシップ&マネジメント 国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎F | | | | | | | |

3年Q4

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--------------|---|---|---|----------|---|-----------|---|
| 月 | 原子核工学概論 | | | | | | | |
| 火 | | | | | 環境流体力学基礎 | | 材料・物性工学基礎 | |
| 水 | 水・物質循環システム概論 | | | | | | | |
| 木 | 原子核工学概論 | | | | | | | |
| 金 | 水・物質循環システム概論 | | | | | | 材料・物性工学基礎 | |

複数科目を選択可能な場合は推奨順に併記

文系
英語, 第二外国語

青
緑
黒

国際開発工学科
融合理工学系200番代
融合理工学系300番代