

2017年度 第3クォーター時間割 2017/9/25 – 2017/11/13

学術国際情報センター 3F 第1実習室 (56台)

| 時限/曜日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-----------------------|--|------------------|---|---------------------|--------------------------|
| 1/2 時限 09:00-10:30 | Chemical Engineering for Advanced Materials and Chemical Processing II 伊東 章 | | | | 電磁気学基礎 1 I Todd Tilma |
| 3/4 時限 10:45-12:15 | コンピュータサイエンス第 1 | | | | |
| 5/6 時限 13:20-14:50 | | 数値地球惑星科学 野村英子 | | 生命理工学基礎実験第三 伊藤武彦 | 数値地球惑星科学 野村英子 |
| 7/8 時限 15:05-16:35 | | | | | |

学術国際情報センター 3F 第2実習室 (28台)

| 時限/曜日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-----------------------|---|---|---|---|----------------------|
| 1/2 時限 09:00-10:30 | | | | | |
| 3/4 時限 10:45-12:15 | | | | | 教育メディア工学演習 A 室田真男 |
| 5/6 時限 13:20-14:50 | | | | | |
| 7/8 時限 15:05-16:35 | | | | | |

南 4 号館 情報ネットワーク演習室 第 1 演習室 (72 台)

| 時限/曜日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-----------------------|----------------|--|----------------|----------------|--|
| 1/2 時限 09:00-10:30 | コンピュータサイエンス第 1 | 情報工学科情報実験第四 組込みシステム 荒堀喜貴 | コンピュータサイエンス第 1 | コンピュータサイエンス第 1 | 情報工学科情報実験第四 組込みシステム 荒堀喜貴 |
| 3/4 時限 10:45-12:15 | コンピュータサイエンス第 1 | | コンピュータサイエンス第 1 | コンピュータサイエンス第 1 | |
| 5/6 時限 13:20-14:50 | | Global Environmental System and Ecosystem Dynamics 中村隆志 | | | Global Environmental System and Ecosystem Dynamics 中村隆志 |
| 7/8 時限 15:05-16:35 | | | | | |

南 4 号館 情報ネットワーク演習室 第 2 演習室 (92 台)

| 時限/曜日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-----------------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| 1/2 時限 09:00-10:30 | コンピュータサイエンス第 1 | 計算化学・情報演習 大森建, 植草秀裕 (S:40) | コンピュータサイエンス第 1 | コンピュータサイエンス第 1 | |
| 3/4 時限 10:45-12:15 | コンピュータサイエンス第 1 | 化学プロセス量論 伊東章 | コンピュータサイエンス第 1 | コンピュータサイエンス第 1 | |
| 5/6 時限 13:20-14:50 | | | | | 生命理工学総合実験 伊藤武彦 |
| 7/8 時限 15:05-16:35 | | | | | |

すずかけ台演習室 (84 台)

| 時限/曜日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-----------------------|---|---|---|---|---|
| 1/2 時限 09:00-10:30 | | | | | |
| 3/4 時限 10:45-12:15 | | | | | |
| 5/6 時限 13:20-14:50 | | | | | |
| 7/8 時限 15:05-16:35 | | | | | |

5/12 v0.13

(S:x)は Spartan を利用する講義で、参加者が x 人であることを表します。

講義中は、講義担当者から許可がない限り、履修者等の関係者以外は利用できません。

講義以外ではメンテナンス等で利用できないことがあります。詳細は <http://edu.gsic.titech.ac.jp/calendar.html> をご覧ください。

