

平成29年度前期 理工学部・工学部専門教育科目 授業公開講義室ご案内

～ご参観の際は、最初に理工学部1階事務室にお立ち寄りください～

H29.5.10

| 5月29日(月)          |          |               |
|-------------------|----------|---------------|
| 1・2校時 8:40～10:10  |          |               |
| 有機化学              | 小 川 智    | T 200         |
| 材料組織学             | 鎌 田 康 寛  | テクノ           |
| ロボット工学概論          | 三 好 扶    | T 17          |
| 基礎数学              | 山 本 英 和  | T 12          |
| 環境工学              | 中澤廣・伊藤歩他 | T 22          |
| 高分子機能化学           | 大 石 好 行  | T 13          |
| 3・4校時 10:30～12:00 |          |               |
| フーリエ解析            | 竹 口 竜 也  | T 13          |
| 固体物理学             | 小 林 悟    | T 23          |
| エネルギー変換基礎論        | 成 田 晋 也  | T 12          |
| コンピュータネットワーク      | 中 谷 直 司  | T 106         |
| ヒューマンインタフェース      | 明 石 卓 也  | ICTプログラミング実習室 |
| トライボロジー           | 内 館 道 正  | T 24          |
| 橋梁工学              | 大 西 弘 志  | T 22          |
| 5・6校時 13:00～14:30 |          |               |
| ベクトル解析            | 宮 島 信 也  | T 13          |
| 基礎数学              | 三 浦 健 也  | T 24          |
| 電子デバイス工学          | 向 川 政 治  | T 25          |
| 基礎数学              | 上 野 和 之  | T 22          |
| 基礎バイオテクノロジー       | 福 田 智 一  | T 200         |
| 半導体材料学            | 内 藤 智 之  | T 23          |
| 材料力学              | 脇 裕 之    | T 17          |
| 技術者倫理             | 小野寺 英 輝  | テクノ           |
| 7・8校時 14:45～16:15 |          |               |
| 量子化学              | 竹 口 竜 也  | テクノ           |
| フーリエ解析            | 松 川 倫 明  | T 13          |
| 伝熱工学              | 廣 瀬 宏 一  | T 17          |

| 5月30日(火)          |          |       |
|-------------------|----------|-------|
| 1・2校時 8:40～10:10  |          |       |
| 磁性材料学             | 中 西 良 樹  | T 23  |
| 情報工学特別講義          | 中 谷 直 司他 | T 106 |
| 航空宇宙システム工学        | 船 崎 健 一  | T 25  |
| 水環境工学             | 海 田 輝 之  | T 22  |
| 3・4校時 10:30～12:00 |          |       |
| 化学                | 嶋 田 和 明  | テクノ   |
| 物理学               | 西 崎 滋    | T 16  |
| 材料強度学             | 平 塚 貞 人  | T 23  |
| コンピュータアーキテクチャ     | 安 倍 正 人  | T 106 |
| 廃棄物処理工学           | 中 澤 廣    | T 22  |
| 5・6校時 13:00～14:30 |          |       |
| 基礎数学              | 土 岐 規 仁  | T 17  |
| 電気回路              | 長 田 洋    | T 13  |
| 複素解析              | 吉 森 久    | T 23  |
| 化学                | 横 田 政 晶  | T 24  |
| 生命体工学             | 一ノ瀬 充 行  | T 200 |
| プラズマ工学            | 秋 山 雅 裕  | T 12  |
| 複素解析              | 船 崎 健 一  | テクノ   |

【 講義室番号の見方 】

最初のアルファベットは、以下を意味します。

G : 学生センターA棟

GB : 学生センターB棟

GC : 学生センターC棟

H : 人文社会科学部

T : 理工学部

H・Tの後の丸数字: 何号館かを意味。  
丸数字を除く一ツ目の数字: 階数を意味。

例) T 200 G 38

5号館 2階  
理工学部

3階  
学生センターA棟

～別紙の案内図を、合わせてご参照ください～

| 5月31日(水)            |         |       |
|---------------------|---------|-------|
| 1・2校時 8:40～10:10    |         |       |
| 微分方程式               | 横 田 政 晶 | T 16  |
| 離散数学                | 平 山 貴 司 | T 12  |
| ベクトル解析              | 上 野 和 之 | T 17  |
| 微分方程式               | 越 谷 信   | T 22  |
| 形式言語とオートマトン         | 山 中 克 久 | T 106 |
| 3・4校時 10:30～12:00   |         |       |
| 基礎生理学               | 菅 野 江里子 | T 16  |
| 確率統計学               | 鎌 田 康 寛 | テクノ   |
| ベクトル解析              | 向 川 政 治 | T 24  |
| 確率統計学               | 吉 森 久   | T 12  |
| 機械材料学               | 吉 野 泰 弘 | T 17  |
| 水理学                 | 小笠原 敏 記 | T 22  |
| 分子細胞生物学             | 芝 陽 子   | T 200 |
| 制御システム基礎論           | 小 林 宏一郎 | T 25  |
| 地震防災工学              | 山 本 英 和 | T 23  |
| 5・6校時 13:00～14:30   |         |       |
| 基礎化学工学              | 八 代 仁   | T 16  |
| 情報工学基礎              | 今 野 晃 市 | T 106 |
| 生産加工学               | 清 水 友 治 | T 17  |
| 構造力学                | 大 西 弘 志 | T 22  |
| 5・6・7校時 13:00～15:15 |         |       |
| 応用確率統計学             | 吉 原 信 人 | T 25  |
| 7・8校時 14:45～16:15   |         |       |
| 生物学                 | 尾 崎 拓   | テクノ   |
| 確率統計学               | 福 田 智 一 | T 16  |
| 物理学                 | 花 見 仁 史 | G 1大  |

| 6月1日(木)            |         |       |
|--------------------|---------|-------|
| 1・2校時 8:40～10:10   |         |       |
| 神経科学概論             | 菅 野 江里子 | T 16  |
| 材料物理化学             | 水 本 将 之 | T 23  |
| 物理学                | 花 見 仁 史 | G 2大  |
| アナログ電子回路           | 大 坊 真 洋 | テクノ   |
| 集積回路               | 安 倍 正 人 | T 24  |
| 微分方程式              | 脇 裕 之   | T 17  |
| コンクリート工学           | 羽 原 俊 祐 | T 22  |
| 科学英語               | 芝 陽 子   | T 21  |
| コンピュータグラフィックス      | 藤 本 忠 博 | T 106 |
| 精密工学               | 吉 原 信 人 | T 13  |
| 3・4校時 10:30～12:00  |         |       |
| 化学                 | 宇 井 幸 一 | テクノ   |
| 5・6校時 13:00～14:30  |         |       |
| 物理化学               | 八 代 仁   | T 16  |
| 基礎数学               | 松 川 倫 明 | T 12  |
| 水力学                | 木 村 彰 男 | T 106 |
| 入門地域創生論            | 羽原、大塚、南 | T 22  |
| 電子回路論              | 長 田 洋   | T 24  |
| 情報論理学              | 金 天 海   | T 13  |
| 大気環境工学             | 齊 藤 貴   | T 23  |
| 7・8校時 14:45～16:15  |         |       |
| ロボティクス工学           | 湯 川 俊 浩 | T 24  |
| 景観工学               | 南 正 昭   | T 23  |
| 9・10校時 16:30～18:00 |         |       |
| 制御工学               | 佐 藤 淳   | T 17  |

| 6月2日(金)            |           |       |
|--------------------|-----------|-------|
| 1・2校時 8:40～10:10   |           |       |
| 基礎高分子合成化学          | 芝 崎 祐 二   | T 16  |
| 分子細胞生物学            | 尾 崎 拓     | T 24  |
| 電磁気学               | 向 川 政 治   | T 25  |
| 材料力学               | 脇 裕 之     | T 17  |
| 都市計画学              | 南 正 昭     | T 22  |
| 有機合成化学             | 嶋 田 和 明   | T 12  |
| 数値計算法              | 瓜 生 誠 司   | T 23  |
| 燃焼工学               | 柳 岡 英 樹   | テクノ   |
| 3・4校時 10:30～12:00  |           |       |
| 物理学                | 西 崎 滋     | G 1大  |
| 基礎分析化学             | 平 原 英 俊   | T 16  |
| ベクトル解析             | 宮 島 信 也   | T 12  |
| 確率統計学              | 西 館 数 芽   | T 24  |
| 論理回路               | 平 山 貴 司   | T 23  |
| 物理学                | 石 垣 剛     | H 222 |
| 土質力学               | 大河原 正 文   | T 22  |
| 電磁気学               | 向 川 政 治   | T 25  |
| メディアシステム           | 今 野 晃 市   | T 106 |
| 5・6校時 13:00～14:30  |           |       |
| 地質工学               | 越 谷 信     | T 13  |
| 7・8校時 14:45～16:15  |           |       |
| 幾何学                | 奈 良 光 紀   | G 18  |
| 情報システムソフトパス工学通論    | 萩 原 義 裕   | T 17  |
| 水工学                | 小笠原 敏 記   | T 13  |
| 9・10校時 16:30～18:00 |           |       |
| 機械システムソフトパス工学通論    | 廣 瀬 宏 一 他 | T 17  |

【 事前にご確認いただきたい事項 】

通常授業をご見学いただく為、以下のようにご不便をお掛けする場合がございます。  
申し訳ございませんが、あらかじめご了承ください。

- ・ 当日、急遽、休講・教室変更や、テストが行われる場合もございます。  
なお、テストの場合、見学はご遠慮ください。
- ・ 講義受講人数や講義室の広さの関係で、**見学のスペースが狭い講義室**がございます。
- ・ 授業中は、**教室のドアが閉まっている**場合がございますが、  
ノックの上、お気軽にお入りください。



講義内容の詳細は以下で検索いただけます  
【[http://iaiwate-u.ac.jp/\\_index.htm](http://iaiwate-u.ac.jp/_index.htm)】