

平成30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~

H30.5.7

5月21日(月)		
1・2校時 8:40~10:10		
有機化学	小川 智	T 200
高分子材料化学	大石 好行	T 13
材料組織学	鎌田 康寛	テクノ
反応工学	晴山 巧	T 24
情報通信ネットワーク	小林 宏一郎	T 23
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・伊藤歩也	T 22
3・4校時 10:30~12:00		
機器分析化学	平原 英俊	T 200
固体物理学	小林 悟	テクノ
発電工学	向川 政治	T 23
コンピュータネットワーク	中谷 直司	T 106
網構造学	大西 弘志	T 22
ヒューマンインタフェース	明石 卓也	ICTプログラム ミンク演習室
トライボロジー	内館 道正	T 17
5・6校時 13:00~14:30		
化学工学	横田 政晶	T 200
ベクトル解析	宮島 信也	T 13
半導体理工学	内藤 智之	T 23
基礎数学	三浦 健司	T 24
電子デバイス工学	小林 宏一郎	T 25
基礎数学	上野 和之	T 22
生体工学	佐々木 誠	T 17
技術者倫理	小野寺 英輝	T 22
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22日(火)		
1・2校時 8:40~10:10		
化学生命概論	小栗栖 太郎	T 200
磁性理工学	中西 良樹	T 23
情報工学特別講義	明石 卓也	T 106
航空宇宙システム工学	船崎 健一	T 25
3・4校時 10:30~12:00		
化学	是永 敏伸	テクノ
物性物理化学	竹口 竜也	T 200
材料強度学	平塚 真人	T 23
制御システム工学	恒川 佳隆	T 24
物理学	西崎 滋	T 16
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 12
複素解析	船崎 健一	T 17
建設材料学	羽原 俊祐	T 22

【 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。
 丸数字を除く一つ目の数字: 階数を意味。

例) **T 200** **G 38**

5号館 2階 3階
 理工学部 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23日(水)		
1・2校時 8:40~10:10		
物理化学	八代 仁	テクノ
フーリエ解析	竹口 竜也	T 200
科学技術英語	成田 晋也	T 12
形式言語とオートマトン	山中 克久	T 106
ベクトル解析	上野 和之	T 17
微分方程式	越谷 信	T 22
3・4校時 10:30~12:00		
構造物理化学	土岐 規仁	T 200
基礎生理学	富田 浩史	ものづくり 協創工房
分子細胞生物学	芝 陽子	T 25
確率統計学	鎌田 康寛	テクノ
現代物理学	西崎 滋	H 211
接合工学	水本 将之	T 12
ベクトル解析	向川 政治	T 24
コンピュータ工学	吉館 数芽	T 16
確率統計学	吉森 久	T 23
機械材料学	吉野 泰弘	T 17
水理学	小笠原 敏記	T 22
5・6校時 13:00~14:30		
基礎化学工学	八代 仁	T 200
幾何学	宮島 信也	GB 11
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
地震・火災防災工学	越谷信・山本英和	T 13
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	金子 武人	テクノ
確率統計学	福田 智一	T 200
物理学	花見 仁史	G 1大

5月24日(木)		
1・2校時 8:40~10:10		
神経科学概論	菅野 江里子	テクノ
科学英語	芝 陽子	T 21
量子物理学	成田 晋也	T 24
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	T 13
コンピュータグラフィックス	藤本 忠博	T 106
微分方程式	脇 裕之	T 17
精密工学	吉原 信人	T 16
コンクリート工学	羽原 俊祐	T 22
3・4校時 10:30~12:00		
化学	宇井 幸一	テクノ
生体計測工学	坂田 和実	T 12
5・6校時 13:00~14:30		
基礎分析化学	平原 英俊	テクノ
バイオテクノロジー	福田 智一	T 12
基礎数学	福川 倫明	T 22
応用微分方程式	奈良 光紀	G 36
複素解析	菊池 弘昭	G 2大
応用電子回路	長田 洋	T 22
基礎数学	木村 彰男	T 106
人工知能	金 天海	T 13
水力学	上野 和之	T 17
入門地域創生論	羽原、大塚、南	G 1大
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
公共政策学	南 正昭	T 23

5月25日(金)		
1・2校時 8:40~10:10		
基礎高分子化学	芝崎 祐二	T 13, T 200
有機合成化学	是永 敏伸	T 16
数値計算法	瓜生 誠司	T 23
電磁気学	菊池 弘昭	T 24
材料力学	脇 裕之	T 17
燃焼工学	柳岡 英樹	テクノ
都市計画学	南 正昭	T 12
3・4校時 10:30~12:00		
物理学	西崎 滋	G 1大
微分方程式	横田 政晶	テクノ
臨床生理学	一ノ瀬 充行	T 25
ベクトル解析	宮島 信也	GC 1大
材料計測学	鎌田 康寛	T 16
確率統計学	西館 数芽	T 24
半導体LSI工学	叶 榮彬	T 22
論理回路	平山 貴司	T 23
メディアシステム	今野 晃市	T 106
物理学	石垣 剛	H 222
土質力学	大河原 正文	T 12
フーリエ解析	齊藤 貴	T 13
5・6校時 13:00~14:30		
無機反応化学	白井 誠之	テクノ
電気機器工学	秋山 雅裕	T 22
地質工学	越谷 信	T 13
7・8校時 14:45~16:15		
分子細胞生物学	尾崎 拓	テクノ



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

【 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。