

11月7日(月)		
1・2校時 8:40～10:10		
ソフトバス理工学概論	大坂 真洋・今野 晃市	テクノ
ソフトバス理工学概論	柳岡 英樹・海田 輝之	T17
有機反応化学	小川 智	T⑤200
構造有機化学	是永 敬伸	T12
半導体デバイス工学	藤代 博之	T13
3・4校時 10:30～12:00		
環境化学	平原 英俊	T12
プログラミング学	瓜生 誠司	T21
光エレクトロニクス	叶 榮彬	T24
計測手法	三好 扶	T17
技術者倫理	羽原 俊祐	テクノ
5・6校時 13:00～14:30		
熱力学	中山 敦子	GB32
微分積分学Ⅱ	尾台 喜孝	H②211
線形代数学Ⅰ	川崎 秀二	GB21
反応工学	土岐 規仁	T⑤200
材料組織学Ⅱ	山口 明	T16
鑄造材料学	晴山 巧	T13
電子回路論Ⅱ	長田 洋	T12
電力工学基礎論	向川 政治	T23
人工知能	金 天海	T④205
人間工学	三好 扶	T17
ベクトル解析	山本 英和	T22
5・6・7校時 13:00～15:15		
社会環境工学設計製図	大西 弘志・小山田 哲也	テクノ
7・8校時 14:45～16:15		
マテリアルソフトバス工学通論	吉本 則之	T17
電磁気学Ⅱ	藤代 博之	T16
超伝導材料学	松川 倫明	T13
電気回路論Ⅲ	本間 尚樹	T12
情報数学	西谷 泰昭	T④106
土質力学Ⅱ	大河原 正文	T22

11月8日(火)		
1・2校時 8:40～10:10		
バイオテクノロジー	富田 浩史	T⑤200
複合材料学	水本 将之	T22
基礎計算力学	柳岡 英樹	T17
福祉生体工学	大川井 宏明	T13
3・4校時 10:30～12:00		
有機化学Ⅰ	嶋田 和明	テクノ
微分方程式	菊池 弘昭	T24
微分方程式	今野 晃市	T④205
微分積分学Ⅱ	尾台 喜孝	GB32
線形代数学	川崎 秀二	G22
有機材料学	吉本 則之	T22
電子デバイス工学Ⅱ	三浦 健司	T23
維持管理工学	大西 弘志・小山田 哲也	T13
5・6校時 13:00～14:30		
ソフトバス理工学概論	平原 英俊	T16
ソフトバス理工学概論	富田 浩史	G23
電磁気学Ⅰ	高木 浩一	T24
線形代数学	花原 和之	G22
分子細胞生物学Ⅱ	荒木 功人	T⑤200
電気回路学	内藤 智之	T25
エコ材料学	平塚 貞人	T22
デジタル信号処理	恒川 佳隆	T23
コンパイラ	安倍 正人	T④106
粘性流体工学	柳岡 英樹	T17
福祉電気回路	大川井 宏明	T13

【 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) **T⑤200**      **G38**  
      ↓ ↓ ↓      ↓ ↓  
      ↓ ↓ ↓      ↓ ↓  
      ↓ 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～

11月9日(水)		
1・2校時 8:40～10:10		
高分子材料化学	大石 好行	T⑤200
社会環境ソフトバス工学通論	伊藤 歩	T17
統計物理学	中西 良樹	T22
数値計算法	藤本 忠博	T④106
エネルギー変換工学	秋山 雅裕	T12
航空流体力学	船崎 健一	T25
3・4校時 10:30～12:00		
無機工業化学	呉 松竹	T25
量子物理学	松川 倫明	T22
電子物性学	吉澤 正人	T24
通信工学	本間 尚樹	T12
画像処理とパターン認識	木村 彰男	T④106
交通計画学	南 正昭	T23
耐震工学	山本 英和・鴨志田 直人	T13
5・6校時 13:00～14:30		
分離工学	横田 政晶	T⑤200
材料力学	平塚 貞人	T22
電磁気学Ⅱ	成田 晋也	T12
応用信号処理	三輪 譲二	T④106
フーリエ解析	小笠原 敬記	T23
交通工学	南 正昭	T13
7・8校時 14:45～16:15		
微分積分学Ⅱ	尾台 喜孝	GB32
ソフトバス理工学概論	藤代 博之	テクノ
電子材料物性学	西館 数芽	T22
航空宇宙工学概論	上野 和之	T17
地学	越谷 信	T23
環境影響評価	大塚 尚寛	T13

11月10日(木)		
1・2校時 8:40～10:10		
基礎物理化学	八代 仁	T17
物理学Ⅱ	花見 仁史	G1大
物理学	石垣 剛	GB32
物理学Ⅱ	西崎 滋	G2大
ベクトル解析	小栗栖 太郎	テクノ
無機材料化学	倉澤 純雄	T12
ナノ電子材料学	瓜生 誠司	T13
オペレーティングシステム	萩原 義裕	T④106
鉄筋コンクリート工学	小山田 哲也	T23
5・6校時 13:00～14:30		
線形代数学	川崎 秀二	テクノ
電気回路論Ⅰ	高木 浩一	T12
デジタル通信	萩原 義裕	T23
電気電子工学特別講義	大坊 真洋	T13
熱力学	廣瀬 宏一	T17
固体力学	西村 文仁	T24
道路工学	羽原 俊祐	T25
5・6・7校時 13:00～15:15		
設計製図	清水 友治	T22
7・8校時 14:45～16:15		
無機構造化学	白井 誠之	テクノ

11月11日(金)		
1・2校時 8:40～10:10		
生命情報学	尾崎 拓	テクノ
生命情報プログラミング	小栗栖 太郎	T24・21
電子計算機処理システム	小林 宏一郎	T25
フーリエ解析	船崎 健一	T17
材料機能学	吉野 泰弘	T12
3・4校時 10:30～12:00		
生化学	小栗栖 太郎	G1大
線形代数学	川崎 秀二	H②222
微分積分学Ⅱ	花原 和之	E②162
物理学Ⅱ	石垣 剛	GB32
定量分析化学	平原 英俊	テクノ
特別講義Ⅱ	小林 悟・中山 敦子	T23
材料計測学	鎌田 康寛	T22
半導体LSI工学	大坊 真洋	T13
データ構造とアルゴリズム	藤本 忠博	T④106
電力システム工学	秋山 雅裕	T25
生体工学	佐々木 誠	T17
システム制御工学	佐藤 淳	T16
上下水道工学	伊藤 歩	T12
5・6校時 13:00～14:30		
物理学Ⅱ	西崎 滋	G1大
微分積分学Ⅱ	花原 和之	GB32
製錬工学	山口 勉功	T22
電気電子計測学	小林 宏一郎	T13
応用データ解析学	吉森 久	T23
機械加工学	水野 雅裕	T17
環境とエネルギー	小野寺 英輝	T25
土壌汚染制御工学	中澤 廣	T12
7・8校時 14:45～16:15		
線形代数学	宮島 信也	G22
フーリエ解析	中西 貴裕	テクノ
数値計画法	明石 卓也	T④106
数値計算法	西村 文仁	T17

【 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://ia.iwate-u.ac.jp/l\\_index.htm](http://ia.iwate-u.ac.jp/l_index.htm)】