

11月6日(月)		
1・2校時 8:40～10:10		
ソフトバスマ工学概論	大坊 真洋・今野 昇	テクノ
ソフトバスマ工学概論	柳岡 英樹・海田 輝之	T17
有機化学Ⅲ	小川 智	T⑤200
構造有機化学	是 永 敏 伸	T12
半導体デバイス工学	藤 代 博 之	T13
英語論文購読Ⅰ	全 教 員	T21、T23
線形代数学	川 崎 秀 二	G2大
複素解析	菊 池 弘 昭	T24
水理学Ⅱ	小笠原 敏 記	T22
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
計測工学	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
金属構造材料学	水 本 将 之	T16
微分積分学Ⅱ	奈 良 光 紀	GC1大
線形代数学Ⅰ	川 崎 秀 二	GC2大
ディジタル電子回路	長 田 洋	T24
超伝導材料学	松 川 倫 明	T13
電力工学基礎論	向 川 政 治	T23
人工知能	金 天 海	T④106
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マ工学通論	吉 本 則 之	T17
電磁気学Ⅱ	藤 代 博 之	T16
電気回路Ⅲ	本 間 尚 樹	T12
土質力学Ⅱ	大 河 原 正 文	T22
9・10校時 16:30～18:00		
応用微分方程式	奈 良 光 紀	G36

11月7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
耐震工学	山本 英和・嶋志田 直人	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 昇	T④106
微分積分学Ⅱ	花 原 和 之	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		
ソフトバスマ工学概論	富 田 浩 史	G23
電磁気学Ⅰ	高 木 浩 一	T24
線形代数学	奈 良 光 紀	G22
分子細胞生物学Ⅱ	荒 木 功 人	T12
光学	石 垣 剛	G41
エコマテリアル学	平 塚 貞 人	T22
ディジタル信号処理	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

11月8日(水)		
1・2校時 8:40～10:10		
ベクトル解析	小栗 栖 太 郎	テクノ
構造力学Ⅱ	大 西 弘 志	T23
社会環境ソフトバスマ工学通論	伊 藤 歩	T17
統計物理学	中 西 良 樹	T22
数値計算	藤 本 忠 博	T④106
エネルギー変換工学	秋 山 雅 裕	T12
航空流体工学	船 崎 健 一	T25
2・3・4校時 9:25～12:00		
電気電子工学英語研修Ⅰ	叶 榮 彬	T21
3・4校時 10:30～12:00		
発生生物学	荒 木 功 人	T17
無機工業化学	八 代 仁	T⑤200
量子物理学Ⅰ	松 川 倫 明	T22
機械力学	湯 川 俊 浩	テクノ
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
5・6校時 13:00～14:30		
高分子合成化学	大 石 好 行	T⑤200
応用確率統計学	川 崎 秀 二	GC1大
材料力学	平 塚 貞 人	T22
電磁波工学	本 間 尚 樹	T12
地学	越 谷 信	T16
交通工学	南 正 昭	T13
7・8校時 14:45～16:15		
ソフトバスマ工学概論	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
環境影響評価	大 塚 尚 寛	T13

11月9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
複素解析	尾 臺 喜 孝	G19
電子デバイス工学Ⅱ	三 浦 健 司	T22
機械設計学	吉 原 信 人	T16
システム生理学	一ノ瀬 充行	T25
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		
化学Ⅱ	横 田 政 晶	GB11
物理化学Ⅱ	竹 口 竜 弥	T⑤200
線形代数学	尾 臺 喜 孝	テクノ
材料組織学Ⅱ	山 口 明	G41
電気回路論Ⅰ	高 木 浩 一	T12
ディジタル通信	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
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		
コンピュータアーキテクチャ	西 館 数 芽	テクノ

11月10日(金)		
1・2校時 8:40～10:10		
分子遺伝学	若 林 篤 光	テクノ
生命情報プログラミング	小栗 栖 太 郎	T24、T21
情報通信理論	大 坊 真 洋	T13
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
確率統計学	南 正 昭	T22
3・4校時 10:30～12:00		
生化学	小栗 栖 太 郎	G1大
化学工学Ⅰ	横 田 政 晶	テクノ
生命情報学	尾 崎 拓	T12
電気回路学	内 藤 智 之	T23
線形代数学	尾 臺 喜 孝	H②222
微分積分学Ⅱ	花 原 和 之	GC1大
エネルギー変換工学	高 木 浩 一	T13
材料力学Ⅱ	脇 裕 之	T17
物理学Ⅱ	石 垣 剛	GB32
移動現象論	横 田 政 晶	テクノ
材料計測学	鎌 田 康 寛	T24
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
システム制御工学	佐 藤 淳	T16
上下水道工学	伊 藤 歩	T22
5・6校時 13:00～14:30		
物理学Ⅱ	西 崎 滋	G1大
分析化学	平 原 英 俊	T⑤200
人体解剖学	福 田 智 一	T12
微分積分学Ⅱ	花 原 和 之	GB32
電気電子計測学	小 林 宏 一 郎	T13
鑄造材料学	晴 山 巧	T16
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	T22
7・8校時 14:45～16:15		
生物統計学	小栗 栖 太 郎	T12
数理計画法	明 石 卓 也	T④106
9・10校時 16:30～18:00		
電気電子工学専門研修	秋 山 雅 裕	T13

【 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。

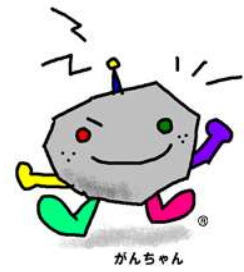
- 当日、急遽、休講・教室変更や、テストが行われる場合もございます。なお、テストの場合、見学はご遠慮ください。
- 講義受講人数や講義室の広さの関係で、**見学のスペースが狭い講義室**がございます。
- 授業中は、**教室のドアが閉まっている**場合がございますが、ノックの上、お気軽にお入りください。

【 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) **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～



※ 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/i_index.htm】](http://ia.iwate-u.ac.jp/i_index.htm)