

学年等		理工学部 2年 後期							
曜日時限		物質・環境類				電子・機械類			
		応用化学	食品工学	材料科学・化学システム工学	土木環境	EM-A	EM-B	EM-C	EM-D
月	1~2	TB8B11 常微分方程式 宮崎 隆史 大講義室		TB8B12 *常微分方程式 加藤 隆也 5401			TB8B61 抽象数学 田沼 一美 総研402		
	3~4		TB8B13 電磁気学(*材料科学・化学システム工学) 長尾 辰哉 大講義室			TB8B62 ▲電気電子回路演習 羽賀 望・加田 渉・江田 康 総研402			
	5~6		TB8B14 電磁気学演習 長尾 辰哉 総研402			TB8B63 複素関数論(*機械) 宮崎 隆史 総研502		TB8B64 複素関数論(*機械) 加藤 隆也 総研303	
	7~8	LB2801【人文科学科目群】哲学 根田 隆平 総研501							
	9~10			TB8B15 *材料力学II 半谷 禎彦 大講義室			TB8291 機械材料I(MS再履修) 荘司 郁夫 総研501		
	11~12	LB2901【英語】 再履修英語102 藤枝 豊 総研502 ※18:00 ~ 19:30							
	13~14								
火	1~2	TB8B16 *高分子化学I 山延 健・米山 賢 大講義室		TB8B16 ◎高分子化学I 山延 健・米山 賢 大講義室		TB8B17 ◎水理学I 清水 義彦 7206		TB8B65 ◎電子・機械基礎実験 高橋 俊樹・鈴木 良祐・古澤 伸一・尹 友・荒木 幹也・ 松原 雅昭・山口 蒼夫・藤井 雄作・山田 功・川口 貴弘・ 千葉 明人・神谷 富裕・羽賀 望・神尾 ちひろ・潮見 幸江・ 天谷 賢児・古畑 朋彦・川島 久宜・茂木 和弘・小林 春夫・ 加田 渉 3号館・CADルーム・太田 他	TB8292 機械加工学(MS再履修) 小山 真司 総研501
	3~4	TB8B18 確率統計 名越 弘文 総研402	TB8B19 ◎群馬県の食品工業概論 板橋 英之 総研303	TB8B18 確率統計(*土木環境) 名越 弘文 総研402				TB8B67 △基礎電子回路 小林 春夫 総研502	
	5~6	TB8B20 *分子生物学 行本 信一 5401	TB8B21 ◎食品工学基礎 大崎 孝之 総研303		TB8B22 *建設材料学 小澤 満津雄 7206				
	7~8	TB8B23 *物理化学III 奥津 哲夫・浅野 素子 5401		TB8B23 *物理化学III 奥津 哲夫・浅野 素子 5401		TB8B24 ◎土と地盤の力学I 若井 明彦 7206		TB8B68 △基礎電子回路 魏 書剛 総研502	TB8B66 ◎電子・機械基礎実験 高橋 俊樹・鈴木 良祐・古澤 伸一・尹 友・荒木 幹也・ 松原 雅昭・山口 蒼夫・藤井 雄作・山田 功・川口 貴弘・ 千葉 明人・神谷 富裕・羽賀 望・神尾 ちひろ・潮見 幸江・ 天谷 賢児・古畑 朋彦・川島 久宜・茂木 和弘・小林 春夫・ 加田 渉 3号館・CADルーム・太田 他
	9~10						TB8293 応用力学(MS再履修) 相原 智康 総研501		
	11~12								
	13~14								
水	1~2		TB8B25 *バイオテクノロジー 武野 宏之 総研303		TB8B26 ◎移動現象論 野田 玲治 大講義室		TB8B69 ▲熱力学流体力学演習 コンザレス・矢野 純子 総研402		
	3~4	TB8B27 *生体分子機能学 園山 正史 大講義室 (3年CBと合同開講)	TB8B28 ◎微生物学 樋山 みやび 5401	TB8B29 ◎金属材料学 荘司 郁夫 総研402		TB8B30 *廃棄物管理工学 伊藤 司 7206	LB2851 コントララス P203 LB2854 岡田和子 総研506 LB2857 正田久美子 総研501	LB2852 ベルジエロン 総研303 LB2855 マッカラク 総研304	LB2853 磯崎 総研502 LB2856 香山 総研301
	5~6	LB2861 コントララス P203 LB2866 マッカラク 総研304 LB2871 ディアナ 7213	LB2862 フーゲンブーム P204 LB2867 香山 総研301	LB2863 ベルジエロン 総研303 LB2868 ネウハネ 8N34	LB2864 磯崎 総研502 LB2869 正田久美子 総研501	LB2865 岡田和子 総研506 LB2870 高波幸代 総研402		TB8B70 量子力学I 守田 佳史 大講義室	
	7~8	LB2807【総合科目群】 次世代交通機関としての電気自動車と設計技術、自動運転技術 白石 洋一 総研502							
	9~10	LB2841【日本語・日本語情報】 桐生日本語中級II 大和 啓子 7206							
	11~12	LB2902【英語】 再履修英語 前原 由幸 総研502 ※18:00 ~ 19:30							
	13~14								
木	1~2	TB8B31 *無機化学III 村岡 晋子・竹田 浩之 8N21	TB8B35 ◎熱移動論 桂 進司 総研304		TB8B32 ◎コンクリート工学I 小澤 満津雄 7206		TB8B71 △基礎制御工学 橋本 誠司 総研502	TB8B72 △基礎制御工学 鈴木 孝明・端倉 弘太郎 5402	
	3~4	TB8B33 複素関数論 天羽 雅昭 総研303 TB8B34 固体化学 岩本 伸司 大講義室		TB8B33 複素関数論 天羽 雅昭 総研303 TB8B34 *固体化学 岩本 伸司 大講義室		TB8B33 *複素関数論 天羽 雅昭 総研303		TB8B73 ▲制御工学演習 川口 貴弘 総研502	TB8B74 ▲制御工学演習 端倉 弘太郎 5402
	5~6			TB8B38 ◎エネルギー材料科学実験I 佐藤 和好・武田 互弘		TB8B39 ◎土木計画学 金井 昌信 7206		TB8B75 代数学(*機械) 天羽 雅昭 大講義室	
	7~8	TB8B36 ◎応用化学実験I 各教員	TB8B37 ◎食品科学実験 各教員					TB8B76 確率統計(*機械) 名越 弘文 大講義室	
	9~10			TB8B41 ◎設計製図 小山 真司・西田 進一・小林 竜也・佐藤 和好				TB8B77 ▲機械力学材料力学演習 田北 啓洋・鈴木 良祐 総研402	
	11~12	TB8B91 線形代数学II(再履修) 山田 正人 総研502							
	13~14	TB8B92 微分積分学II(再履修) 山田 正人 総研502							
金	1~2			TB8B42 ◎化学工学基礎 中川 紳好 総研402		TB8B43 ◎測量学 蔡 飛 7206		TB8B78 △基礎電磁気学 曾根 逸人 総研502	TB8B79 △基礎電磁気学 高橋 俊樹 総研304
	3~4	TB8B44 *有機反応化学 青野 研一 8N21	TB8B45 ◎食品分析 大田 ゆかり・鳥居 征司・藤原 亜希子 総研303	TB8B46 *化学熱力学 尾崎 純一 総研402		TB8B47 ◎環境水質工学 渡邊 智秀 7206		TB8B80 ▲電磁気学演習 張 慧 総研502	TB8B81 ▲電磁気学演習 鈴木 宏輔 総研304
	5~6					TB8B40 ◎構造力学I 斎藤 隆泰 7206		TB8B82 △基礎材料力学 松原 雅昭 総研402	
	7~8	(時間割番号木曜日と同じ) ◎応用化学実験I 各教員	(時間割番号木曜日と同じ) ◎食品科学実験 各教員	(時間割番号木曜日と同じ) ◎エネルギー材料科学実験I 佐藤 和好・武田 互弘		TB8B48 ◎地域の環境と安全 各教員		TB8B83 △基礎機械力学 山口 蒼夫 総研402	
	9~10			TB8B49 ◎設計製図 小山 真司・西田 進一・小林 竜也・佐藤 和好				TB8B84 ▲プログラミングII 茂木 和弘・桑名 杏奈 総研402	
	11~12								
	13~14								
集中講義									
オンデマンド									

時 限	時間
1~2	8:40~10:10
3~4	10:20~11:50
5~6	12:40~14:10
7~8	14:20~15:50
9~10	16:00~17:30
11~12	17:35~19:05
13~14	19:10~20:40

- : 教養科目
- : 学部共通科目
- : 類専門科目
- : 再履修科目(教養科目・専門科目)
- : 再履修科目(専門科目)対象:学科生のみ
- ◎ : 必修科目
- △・▲ : 類基礎科目履修要件科目
- * : 類展開科目履修要件科目

※ 再履修英語・再履修英語102は、18:00 ~ 19:30