

学年等	理工学部 2年 後期								
	物質・環境類				電子・機械類				
	応用化学 AC-A AC-B		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	TB8811 常微分方程式 宮崎 隆史 5401			TB8861 抽象数学 田沼 一実 総研402				
	3~4	TB8813 電磁気学(※材料科学・化学システム工学) 長尾 辰哉 大講義室			TB8862 ▲電気電子回路演習 川崎 愛理・江田 康 総研402				
	5~6	TB8814 電磁気学演習 長尾 辰哉 総研402			TB8875 確率統計(※機械) 名越 弘文 大講義室				
	7~8	LB2801 [人文科学科目群] 哲学 榎田 隆平 総研501							
	9~10	TB8815 ※材料力学Ⅱ 平谷 慎彦・松原 雅昭 大講義室			TB8816 ◎構造力学Ⅰ 齋藤 隆泰 7206			TB8865 ▲機械力学材料力学演習 田北 啓洋・鈴木 良祐 総研402	
	11~12	LB2801 [英語] 再履修英語102 飯村 英樹 オンライン(予備:総研502) ※18:00 ~ 19:30							
	13~14								
火	1~2	TB8817 *高分子化学Ⅰ 未定・米山 賢 大講義室		TB8817 ◎高分子化学Ⅰ 境上 玲規・米山 賢 大講義室		TB8866 ◎電子・機械基礎実験 各教員 CADルーム(3号館)・CAD/CAM室(太田) 他			
	3~4	TB8818 確率統計 名越 弘文 総研402	◎群馬県の食品工業概論 飯越 美之 総研303	TB8818 確率統計(※土木環境) 名越 弘文 総研402					
	5~6	TB8820 *分子生物学 行木 信一 5401	TB8821 ◎食品工学基礎 未定 総研303		TB8822 *建設材料学 小澤 満津雄 7206				
	7~8	TB8823 *物理化学Ⅲ 奥津 哲夫・浅野 素子 5401		TB8823 *物理化学Ⅲ 奥津 哲夫・浅野 素子 5401	TB8824 ◎水理学Ⅰ 清水 義彦 7206	TB8867 ◎電子・機械基礎実験 各教員 CADルーム(3号館)・CAD/CAM室(太田) 他			
	9~10								
	11~12	TB8891 線形代数Ⅱ(再履修) 山田 正人 オンライン(予備:総研502)							
	13~14	TB8892 微積分Ⅱ(再履修) 山田 正人 オンライン(予備:総研502)							
水	1~2		TB8825 *バイオテクノロジー 武野 宏之 総研303	TB8826 ◎移動現象論 野田 玲治 大講義室	TB8826 *移動現象論 野田 玲治 大講義室	TB8868 ▲熱力学流体力学演習 ゴンザレス・松津 賢人 総研402			
	3~4	TB8827 *生体分子機能学 園山 正史 8N22	TB8828 ◎微生物学 植山 みやび J5	TB8829 ◎金属材料学 荘司 郁夫 総研402	TB8830 *廃棄物管理工学 伊藤 司 7206	【英語】英語202(7クラス) LB2851 岡田 和子 P203 LB2854 下田尾 誠 総研506 LB2857 マツカワ 総研301			
	5~6	LB2861 岡田 和子 P203 LB2866 木野 悦子 7207 LB2871 フーゲンブーム P204	LB2862 正田 久実子 総研303 LB2867 マツカワ 総研301	LB2863 春山 総研502 LB2868 コントラス 8N34	LB2864 下田尾 誠 総研506 LB2869 高波 幸代 総研402	LB2865 原島 秀人 総研304 LB2870 ベルジュロン 総研501	TB8869 量子力学 鈴木 真穂子 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・日本事情] 桐生日本語中級Ⅱ 大和 啓子 7206							
	11~12	LB2902 [英語] 再履修英語 ステイシー オンライン(予備:総研402) ※18:00 ~ 19:30							
	13~14								
木	1~2	TB8831 *無機化学Ⅲ 竹田 浩之 8N21		TB8833 複素関数論(※土木環境) 宮崎 隆史 総研303		TB8870 △基礎制御工学 橋本 誠司・鈴木 孝明 総研402			
	3~4	TB8833 複素関数論 宮崎 隆史 総研303	TB8835 ◎熱移動論 桂 達司 総研304	TB8834 *固体化学 岩本 伸司 大講義室		TB8872 ▲制御工学演習 川口 貴弘 総研502	TB8873 ▲制御工学演習 カマル 5402		
	5~6			(前半期間)	(後半期間)	TB8839 ◎土と地盤の力学Ⅰ 若井 明彦 7206	TB8874 代数学(※機械) 宮崎 隆史 大講義室		
	7~8	TB8836 ◎応用化学実験Ⅰ 各教員	TB8837 ◎食品科学実験 各教員	TB8838 ◎エネルギー材料科学実験Ⅰ 佐藤 和好・武田 直弘	TB8841 ◎設計製図 小山 真司・西田 進一・ 小林 竜也・佐藤 和好 総研301・総研304	TB8840 ◎土計画学 金井 昌信 7206	TB8863 複素関数論(※機械) 田沼 一実 5401		
	9~10					TB8848 ◎地域の環境と安全 各教員 7206	TB8876 △基礎機械力学 山口 啓夫 総研402		
	11~12								
	13~14								
金	1~2	TB8842 化学工学基礎 中川 紳好・石井 孝文 総研402		TB8842 ◎化学工学基礎 中川 紳好・石井 孝文 総研402	TB8843 ◎コンクリート工学Ⅰ 小澤 満津雄 7206	TB8877 △基礎電磁気学 曾根 進人 総研502	TB8878 △基礎電磁気学 高橋 俊樹 総研304		
	3~4	TB8844 *有機反応化学 菅野 研一郎 8N21	TB8845 ◎食品分析 鳥居 征司・藤原 亜希子 総研303	TB8846 *化学熱力学 尾崎 純一 総研402	TB8847 ◎測量学 飛鳥 隆 7206	TB8879 ▲電磁気学演習 張 慧 総研502	TB8880 ▲電磁気学演習 鈴木 宏輔 総研304		
	5~6			(前半期間)	(後半期間)		TB8881 △基礎材料力学 松原 雅昭 大講義室		
	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 直弘	(時間割番号木曜日と同じ) ◎設計製図 小山 真司・西田 進一・ 小林 竜也・佐藤 和好 総研301・総研304		TB8882 △基礎電子回路 田中 勇樹 総研402		
	9~10						TB8883 ▲プログラミングⅡ 茂木 和弘 総研402		
	11~12								
13~14									
集中講義	TB7B01 インターンシップⅠ(通年) 河原 豊・武田 直弘								
オンデマンド	TB8391 移動現象論Ⅱ(ES再履修) 桂 達司 TB8393 環境エネルギー演習(ES再履修) 中川 紳好・桂 達司・野田 玲治				TB7B02 インターンシップⅠ(通年) 林 健民・高橋 佳孝 TB8294 機械知能システム工作実習(MS再履修) 川島 久宜				

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)対象: 類生・学科生
- : 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