

曜日 時間	学年 学科等	理工学部 2年 前期										
		化学・生物化学				機械知能システム			環境創生		電子情報	
		CB1	CB2	CB3	CB4	MS-A	MS-B		ES-A	ES-B	電子情報コース	情報科学コース
		CB-A	CB-B	CB-C	MS1	MS2	MS3	環境エネルギーコース		社会基盤・防災コース		EI-A
総合理工学部化学・生物専門教育プログラム				総合理工学部機械知能専門教育プログラム			総合理工学部環境創生専門教育プログラム		総合理工学部電子情報専門教育プログラム			
月	1~2					TB7223 電磁気学 I 大橋 一人 総研501			TB7311 材料科学 尾崎 純・森本 英行 総研304		TB7432 光工学 高橋 佳孝 E大	
	3~4	TB7111 ペクトル解析 宮崎 隆史 8N21		TB7112 ペクトル解析 名越 弘文 8N22		TB7224 電磁気学演習 大橋 一人 総研501			TB7327 原子・分子構造論 佐藤 和好 総研304		TB7314 構造力学 I 音藤 隆泰 7206	
	5~6	TB7113 微生物学 大澤 研二 大講義室				TB7225 流体力学 I 天谷賢児 総研402			TB7315 環境科学総論 板橋 英之・渡邊 智秀・清水 義彦 総研502		LB1839 [学びのリアレー(3)] エレクトロニクスの世界1~3 各教員 E大	
	7~8	LB1801 [人文科学科目群] 倫理学 佐藤 雅男 総研506 LB1802 [社会科学科目群] 社会学 石井 幸夫 総研304										
	9~10	LB1803 [学びのリアレー(3)] 物質と身の回りの化学 A-X 各教員				TB7316 プログラミング基礎 樋山みゆび コンピュータ演習室A(2コース合同)						
	11~12	LB1834 [数物系科目] 線形代数学 I (再履修) 山田 正人 総研502										
火	1~2	TB7114 振動波動 山本 隆夫 大講義室				LB1808 [学びのリアレー(3)] 機械の力学1~4 山田・古畑・荏野・藤井・座間 小山・端倉・田北 総研402/501/502/506			TB7317 ペクトル解析 天羽 雅昭 8S21		TB7416 振動波動 鈴木 真穂子 8N33	
	3~4	TB7115 無機化学 I 浅野 素子 8N22		TB7116 無機化学 I 藤沢 潤一 8N33		TB7215 ペクトル解析 田沼 一実 5401			TB7318 振動波動 高橋 学 8S21		TB7417 ペクトル解析 加藤 隆也 総研402	
	5~6	TB7120 生化学 若松 馨 5401	TB7121 生化学 船谷 健一 8S21	TB7122 生化学 武田 茂樹 8N33	LB1810 [実験系科目] 基礎物理実験 引原 俊哉 山本 隆夫 鈴木 真穂子 1312・1314・医理工共用研究棟2F			LB1815 [学びのリアレー(3)] 人間の活動と環境 各教員 コンピュータ演習室A		LB1809 [学びのリアレー(3)] 表現の技術 浜名 誠 J3		
	7~8	TB7123 化学・生物化学実験 I 佐藤 記一・藤沢 潤一 8N21/8N22/8N33/8S21				LB1812 [実験系科目] 基礎物理実験 引原 俊哉 長尾 辰哉 高橋 学 1312・1314・医理工共用研究棟2F			TB7319 移動現象論 I 桂 進司・野田 玲治 総研304/コンピュータ演習室A		LB1811 [学びのリアレー(3)] 地域の安全と環境 各教員	
	9~10	TB7192 基礎生物学(再履修) 武田 茂樹 5401							TB7320 環境エネルギー演習 中川 紳好・桂 進司・野田 玲治 総研304		TB7418 常微分方程式 名越 弘文 大講義室	
	11~12	LB1835 [数物系科目] 力学(再履修) 青木 利澄 総研502										
13~14	LB1836 [数物系科目] 微分積分学 I (再履修) 天羽 雅昭 総研502											
水	1~2								TB7321 物理化学 I 原野 安士 総研303		TB7322 土と地盤の力学 I 若井 明彦 7206	
	3~4	TB7124 物理化学 I 土橋 敏明 8N21	TB7125 物理化学 I 吉原利忠 8N22	TB7126 物理化学 I 堀内 宏明 8S21	[発展英語]英語C I (電子情報3~4時間と同じ)			TB7323 有機化学 I 大重 真彦 5402		TB7324 水理学 I 清水 義彦 7206		
	5~6	[発展英語]英語C I LB1861 コントララス 8N34 LB1862 フーゲンブーム P203 LB1863 飯田敦史 P204 LB1864 飯島睦美 総研301 LB1865 ベルジヨル 総研303 LB1866 初ハネ 総研304 LB1867 サブアラ 総研402 LB1868 飛田ルミ 総研502 LB1869 河内健志 総研506 LB1870 正田久美子 総研501				TB7222 熱力学 I 座間 淑夫 5401			[発展英語] 英語C I (化学・生物化学5~6時間と同じ)		TB7422 電気回路演習 I 加田 渉 8N21	
	7~8	LB1816 [自然科学科目群] 地球科学 中村 庄八 総研502										
	9~10	LB1831 [外国語教養科目群] 選択英語C(TOEIC対策準備コース) 前原 由幸 総研502										
	11~12	LB1841 [日本語・日本事情] 桐生日本語中級 I 牧原 功 総研501										
13~14	LB1833 [概論系科目] 物理学概論(再履修) 山本 隆夫 大講義室											
木	1~2	TB7117 有機化学 I 海野雅史 8N21	TB7118 有機化学 I 網井秀樹 8N22	TB7119 有機化学 I 中村 洋介 8S21	TB7214 コンピュータハードウェア 魏 書剛 総研402			TB7325 化学工学基礎 中川 紳好 5402		TB7426 電磁気学 I 高橋 俊樹 総研303		
	3~4	TB7135 安全工学 中村・松尾・佐野・上原・武田(巨)・森口 大講義室				TB7211 材料力学 I 松原 雅昭 5401			TB7328 建設材料学 小澤 満洋雄 7213		TB7424 電磁気学演習 張 慧 総研303	
	5~6	LB1822 [実験系科目] 基礎化学実験 各教員				TB7213 機構学 安藤 嘉則 総研402			TB7429 プログラミング言語 I 橋本 誠司 コンピュータ演習室A		TB7428 プログラミング言語 I 加藤 毅 メディアルーム	
	7~8					TB7226 常微分方程式 宮崎 隆史 総研402			TB7430 基礎電気学 三浦 健太 総研502		TB7431 離散数学 I 荒木 徹 J3	
	9~10	(時間割番号火曜日と同じ) 化学・生物化学実験 I									TB7415 離散数学演習/確率統計演習 荒木・大澤・大澤/河西・関・大澤 メディアルーム	
	11~12	TB7191 化学・生物化学基礎 I (再履修) 花屋 美・白石社志 8S21				TB7291 工業力学(再履修) 天谷 賢児 総研501						
13~14	LB1838 [概論系科目] 化学概論(再履修) 浅野素子・上野圭司・海野雅史 総研502											
金	1~2	TB7131 分析化学 I 佐藤 記一・浅野素子 5401	TB7133 情報化学 山延・工藤・山路・浅川 コンピュータ演習室A		TB7228 機械製図(桐生) 半谷 積彦 CADルーム	TB7232 機械知能システム工作実習 I (桐生) 志賀・石間 研究推進支援センター	TB7230 機械製図(太田) 岩崎 篤	TB7234 機械知能システム工作実習 I (太田) 志賀・石間		TB7329 常微分方程式 加藤 隆也 総研303		
	3~4	TB7134 情報化学 山延・工藤・山路・浅川 コンピュータ演習室A	TB7132 分析化学 I 佐藤 記一・浅野素子 5401					TB7330 環境微生物学 樋山 みゆび 総研303		TB7420 電気回路 I 本島 邦行 総研502		
	5~6	(時間割番号火曜日と同じ) 化学・生物化学実験 I							TB7326 測量学 蔡 飛 7206		LB1824 [実験系科目] 基礎物理実験 長尾 辰哉 星 和志 鈴木 真穂子 1312・1314・医理工共用研究棟 2F	
	7~8					TB7233 機械知能システム工作実習 I (桐生) 志賀・石間 研究推進支援センター			TB7333 計測理論 I 金井 昌信 7206		LB1825 [実験系科目] 基礎物理実験 高橋 学 星 和志 鈴木 真穂子 1312・1314・医理工共用研究棟2F	
	9~10											
11~12	TB7193 専門英語 I (再履修) 松尾 一郎 8S21											
集中講義		[教職科目] TB7091 理科指導法 A 片山豪・菅原大介 TB7092 職業指導 I 表島剛 TB7093 地学概論 橋本利雄										

* 入門科目、集中講義、教職科目、再履修科目(科目名の後ろに再履修とつく科目で1年次荒牧開講専門科目の再履修科目)は、履修登録の上限である30単位には含まれません。

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

学科	時間割番号
CB	TB7011
MS	TB7012
ES	TB7013
EI	TB7014