

曜日 時限	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	電気電子コース		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	EI-B
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					TB7225 電磁気学Ⅰ 大嶋 一人			TB7311 材料科学 尾崎 純・森本 英行		TB7432 光工学 高橋 佳孝		
	3~4	TB7111 ベクトル解析 宮崎 隆史		TB7112 ベクトル解析 名越 弘文		TB7224 電磁気学演習 大嶋 一人			TB7327 原子・分子構造論 佐藤 和好		TB7314 構造力学Ⅰ 齋藤 隆泰		TB7411 物性物理学 尾崎 俊二
	5~6	TB7113 微生物学 大澤 研二				TB7213 機構学 安藤 嘉則			TB7315 環境科学総論 板橋 英之・渡邊 智秀・清水 義彦		TB7420 電気回路Ⅰ 本島 邦行		TB7412 プログラミング演習Ⅰ 山本 満
	7~8	LB1801〔人文科学科目群〕倫理学 佐藤 雅男 LB1802〔社会科学科目群〕社会学 石井 幸夫											
	9~10												
	11~12	TB7791 線形代数学Ⅰ(再履修) 山田 正人											
	13~14												
火	1~2	TB7114 振動波動 山本 隆夫							TB7317 ベクトル解析 天羽 雅昭		TB7416 振動波動 長尾 辰哉		
	3~4	TB7115 無機化学Ⅰ 浅野 素子		TB7116 無機化学Ⅰ 藤沢 清一		TB7215 ベクトル解析 田沼 一実			TB7318 振動波動 高橋 学		TB7417 ベクトル解析 加藤 隆也		
	5~6	TB7120 生化学 若松 馨	TB7121 生化学 相谷 健一	TB7122 生化学 武田 茂樹					TB7334〔学部のリテラシー(3)〕 人間の活動と環境 各教員				
	7~8	TB7123 化学・生物化学実験Ⅰ 佐藤 記一・藤沢 清一 8N21/8N22/8N33/8S21							TB7319 移動現象論Ⅰ 桂 進司・野田 玲治				TB7418 常微分方程式 名越 弘文
	9~10	TB7192 基礎生物学(再履修) 武田 茂樹							TB7320 環境エネルギー演習 中川 紳好・桂 進司・野田 玲治				
	11~12	TB7792 力学(再履修) 青木 利彦											
	13~14	TB7793 微分積分Ⅰ(再履修) 天羽 雅昭											
水	1~2	TB7124 物理化学Ⅰ 浅川 直記	TB7125 物理化学Ⅰ 吉原 利忠	TB7126 物理化学Ⅰ 堀内 安明		TB7214 コンピュータハードウェア 磯 善剛			TB7321 物理化学Ⅰ 原野 安土		TB7322 土と地盤の力学Ⅰ 若井 明彦		TB7419 振動波動演習 長尾 辰哉
	3~4	TB7098 教育の制度 [遠隔授業]				TB7214 〔発展英語〕英語CⅠ (電子情報3~4時限と同じ)			TB7323 有機化学Ⅰ 大重 真彦		TB7324 水理学Ⅰ 清水 義彦		LB1851 コントララス LB1852 ヘルシュロン LB1853 岡田 LB1854 藤山 LB1855 正田久美子 LB1856 飯島睦美
	5~6	LB1861 コントララス LB1863 ヘルシュロン LB1865 岡田 LB1867 藤山 LB1869 正田久美子		LB1862 フーゲンブーム LB1864 磯崎アテナ LB1866 マクラック LB1868 飛田ルミ LB1870 飯島睦美		TB7222 熱力学Ⅰ 座間 徹夫			TB7325 〔発展英語〕英語CⅠ (化学・生物化学5~6時限と同じ)		LB1851 コントララス LB1852 ヘルシュロン LB1853 岡田 LB1854 藤山 LB1855 正田久美子 LB1856 飯島睦美		TB7431 離散数学Ⅰ 荒木 徹
	7~8	LB1816〔自然科学科目群〕地球科学 中村 庄八											
	9~10	LB1831〔外国語教養科目群〕選択英語A⑤ 前原 由幸 LB1841〔日本語・日本事情〕桐生日本語中級Ⅰ 大和 啓子											
	11~12	LB1837〔英語〕英語(再履修) 前原 由幸											
	13~14	TB7794 物理学概論(再履修) 山本 隆夫											
木	1~2	TB7117 有機化学Ⅰ 中村 洋介	TB7118 有機化学Ⅰ 海野 雅史	TB7119 有機化学Ⅰ 網井 秀樹		TB7225 流体力学Ⅰ 天谷 貴晃			TB7325 化学工学基礎 中川 紳好		TB7426 電磁気学Ⅰ 高橋 俊樹		
	3~4	TB7135 安全工学 中村・松尾・佐野・上原・武田(重)・森口				TB7211 材料力学Ⅰ 松原 雅昭			TB7328 建設材料科学 小澤 満津雄		TB7424 電磁気学演習 張 慧		TB7428 プログラミング言語Ⅰ 加藤 毅
	5~6	TB7225 基礎化学実験 各教員									TB7429 プログラミング言語Ⅰ 橋本 誠司/川口 貴弘		TB7433 情報科学特別演習Ⅰ 加藤 毅
	7~8					TB7226 常微分方程式 宮崎 隆史					TB7430 基礎電気数学 三浦 健太		
	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 荒木・天野・大澤/河西・関・大澤
	11~12	TB7191 化学・生物化学基礎Ⅰ(再履修) 花屋 実・白石 社志				TB7291 工業力学(再履修) 荒木 幹也・若崎 篤							
	13~14	TB7795 化学概論(再履修) 浅野素子・海野雅史											
金	1~2	TB7131 分析化学Ⅰ 佐藤 記一・浅野素子	TB7133 情報化学 山延・工藤・山路・浅川 コンピュータ演習室A					TB7329 常微分方程式 加藤 隆也		TB7423 電気回路演習Ⅰ 千葉 明人		TB7421 確率統計Ⅰ 河西 憲一	
	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					TB7330 環境微生物学 植山 みやび					
	5~6	(時間割番号火曜日と同じ) 化学・生物化学実験Ⅰ				TB7228 機械製図 半谷 禎彦	TB7229 機械製図 相原 智康	TB7230 機械製図 岩崎 篤	TB7231 機械製図 井上 雅博	TB7326 測量学 梶 飛		TB7327 基礎物理実験 長尾 辰哉 星 和志 鈴木 眞樹子 1312・1314・医理工共用研究棟2F	
	7~8								TB7333 計画理論Ⅰ 金井 昌信				
	9~10										TB7381 基礎物理実験 高橋 学 星 和志 長尾 辰哉 1312・1314・医理工共用研究棟2F		
11~12													
集中講義	TB7136〔学びのリテラシー(3)〕物質と身の回りの化学 A-X 各教員				TB7233 機械知能システム実習Ⅰ 引原・山本・鈴木			TB7235 基礎物理実験 引原・高橋・青木		TB7335〔学びのリテラシー(3)〕地域の安全と環境 各教員		TB7434〔学びのリテラシー(3)〕IL/外ロの文化の世界1~3 各教員	
	〔教職科目〕TB7091 理科指導法A 片山豪・菅原大介 TB7092 職業指導Ⅰ 麦島剛 TB7093 地学概論 橋本利雄 TB7099 生徒指導・進路指導												

※ 入門科目、集中講義、教職科目、再履修科目(科目名の後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