

曜日 時限	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-1	EI-2	
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 高橋 学 総研501			TB7311 材料科学 尾崎 純一・森本 英行 総研304		TB7432 光工学 高橋 佳季 E大	
	3~4	TB7111 ベクトル解析 宮崎 隆史 8N21		TB7112 ベクトル解析 名越 弘文 8N22		TB7224 電磁気学演習 高橋 学 総研501			TB7327 原子・分子構造論 佐藤 和好 総研304		TB7314 構造力学Ⅰ 斎藤 隆泰 7206	
	5~6	TB7113 微生物学 船谷 健一 大講義室				TB7213 機構学 安藤 嘉則 総研402			TB7315 環境科学総論 板橋 英之・藤澤 野秀・清水 義彦 総研502		TB7415 離散数学演習 荒木 大野・大澤 潤一 大講義室	
	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	TB7136 [学びのリテラシー(3)] 物質と身の周りの化学 A-X 各教員							TB7316 プログラミング基礎 樋山みやび コンピュータ演習室A(2コース合同)			
	11~12	TB7791 線形代数Ⅰ(再履修) 山田 正人 総研502										
	13~14											
火	1~2	TB7114 振動波動 山本 隆夫 大講義室				TB7236 [学びのリテラシー(3)] 機械の力学Ⅰ~4 山田・満見・天谷・松津・大野・林・岩崎・藤井・田北 総研402/501/502/506			TB7317 ベクトル解析 天羽 雅昭 8S21		TB7416 振動波動 長尾 辰哉 8N33	
	3~4	TB7115 無機化学Ⅰ 浅野 素子 8N22		TB7116 無機化学Ⅰ 藤沢 高一 8N33		TB7215 ベクトル解析 田沼 一実 5401					TB7417 ベクトル解析 加藤 健也 総研402	
	5~6	TB7120 生化学 若松 肇 5401	TB7121 生化学 船谷 健一 8S21	TB7122 生化学 武田 茂樹 8N33	TB7739 基礎物理実験 引原 俊哉 長尾 辰哉 鈴木 真穂子 1312・1314・医理工共用研究棟2F			TB7334 [学びのリテラシー(3)] 人間の活動と環境 各教員 コンピュータ演習室A				
	7~8	TB7123 化学・生物化学実験Ⅰ 佐藤記一・藤沢潤一 8N21/8N22/8N33/8S21							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		TB7335 [学びのリテラシー(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				TB7740 基礎物理実験 引原 俊哉 長尾 辰哉 鈴木 真穂子 1312・1314・医理工共用研究棟2F			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	TB7792 力学(再履修) 青木 利彦 総研502										
	13~14	TB7793 微分積分Ⅰ(再履修) 天羽 雅昭 総研502										
水	1~2	TB7124 物理化学Ⅰ 浅川 直紀 5401	TB7125 物理化学Ⅰ 堀内 安明 8N33	TB7126 物理化学Ⅰ 堀内 安明 総研502	TB7214 コンピュータハードウェア 新 書剛 総研402			TB7321 物理化学Ⅰ 原野 安士 5402	TB7322 土と地盤の力学Ⅰ 若井 明彦 7206	TB7419 振動波動演習 長尾 辰哉 大講義室		
	3~4	【発展英語】英語201 (電子情報3~4時限と同じ)							TB7323 有機化学Ⅰ 大重 真彦 5402	TB7324 水理学Ⅰ 清水 義彦 7207	【発展英語】英語201 LB1851 コントララス 8N34 LB1852 フーゲンブーム P203 LB1853 ベルシヨロ 総研402 LB1854 磯崎 総研303 LB1855 岡田和子 総研506 LB1856 マッカク 総研304 LB1857 春山 総研301 LB1858 飛田ルミ 総研502 LB1859 正田久美子 総研501 LB1860 飯田敦史 P204	
	5~6	【発展英語】英語201 LB1861 コントララス 8N34 LB1862 フーゲンブーム P203 LB1863 ベルシヨロ 総研402 LB1864 磯崎 総研303 LB1865 岡田和子 総研506 LB1866 マッカク 総研304 LB1867 春山 総研301 LB1868 飛田ルミ 総研502 LB1869 正田久美子 総研501 LB1870 飯田敦史 P204				TB7222 熱力学Ⅰ 堀内 安明 大講義室			【発展英語】 英語201 (化学・生物化学5~6時限と同じ)		TB7431 離散数学Ⅰ 荒木 徹 J3	
	7~8	LB1816 [自然科学科目群] 地球科学 中村 正人 総研502										
	9~10	LB1831 [外国語教科目群] 選択英語A⑤ 前原 由幸 総研502 LB1841 [日本語・日本事情] 桐生日本語中級Ⅰ 大和 啓子 総研501										
	11~12	LB1837 [英語] 英語(再履修) 前原 由幸 総研502										
	13~14	TB7794 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 中村 洋介 8S21	TB7118 有機化学Ⅰ 海野 雅史 8N21	TB7119 有機化学Ⅰ 網井 秀樹 8N22	TB7225 流体力学Ⅰ 天谷 賢真 総研402			TB7318 振動波動 高橋 学 総研304		TB7426 電磁気学Ⅰ 高橋 俊樹 総研303		
	3~4	TB7135 安全工学 上原・武田(巨)・森口 大講義室				TB7211 材料力学Ⅰ 松原 雅昭 5401			TB7325 化学工学基礎 中川 紳好 5402	TB7328 建設材料学 小澤 満津雄 7213	TB7428 プログラミング言語Ⅰ 加藤 健 メディアルーム	
	5~6	TB7725 基礎化学実験 各教員				TB7211 材料力学Ⅰ 松原 雅昭 5401			TB7429 環境工学Ⅰ-実験Ⅰ 各教員		TB7433 プログラミング言語Ⅰ 川口 貴弘 コンピュータ演習室A	
	7~8					TB7226 常微分方程式 宮崎 隆史 総研402					TB7430 基礎電気数学 二浦 健太 総研502	
	9~10	(時間割番号火曜日と同じ) 化学・生物化学実験Ⅰ										
	11~12	TB7191 化学・生物化学基礎Ⅰ(再履修) 白石 壮志・榎上 将規 8S21				TB7291 工業力学(再履修) 北村 郁夫 総研501						
	13~14	TB7795 化学概論(再履修) 上原 宏樹・石井 希実 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 碩彦 CADルーム	TB7233 機械知能システム 実習Ⅰ(桐生) 石間・川島 研究推進支援センター	TB7230 機械製図(太田) 岩崎 篤	TB7235 機械知能システム 実習Ⅰ(太田) 石間・川島	TB7329 常微分方程式 加藤 健也 総研303		TB7423 電気回路演習Ⅰ 千葉 明人 総研402	
	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		TB7211 材料力学Ⅰ 松原 雅昭 5401			TB7330 環境微生物学 樋山 みやび 総研303		TB7420 電気回路Ⅰ 本島 邦行 総研501		
	5~6	(時間割番号火曜日と同じ) 化学・生物化学実験Ⅰ				TB7234 機械知能システム 実習Ⅰ(太田) 石間・川島			TB7326 測量学 藤 飛 7206		TB7412 プログラミング演習Ⅰ 山本 朝 コンピュータインテグレーション	
	7~8					TB7232 機械知能システム 実習Ⅰ(桐生) 石間・川島 研究推進支援センター			TB7231 機械製図(太田) 井上 雅博		TB7333 計測理論Ⅰ 金子 昌信 7206	
	9~10								(時間割番号木曜日と同じ) 環境エネルギー-実験Ⅰ		TB7782 基礎物理実験 山本 隆夫 星 和志 鈴木 真穂子 1312・1314・医理工共	
11~12										TB7783 基礎物理実験 高橋 学 星 和志 鈴木 真穂子 1312・1314・医理工共		
集中講義	TB7194 化学・生物化学原論Ⅰ(再履修) 山延健											
	[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 地理概論 橋本利雄 TB7098 発達・教育心理学 宮内洋 TB7099 学校教育相談の理論と方法 宮内洋											

※ 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。

授業時間

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

【インターンシップⅠ】

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