

曜日		1限(9:00~10:30) 科目名	2限(10:40~12:10) 科目名	3限(13:00~14:30) 科目名	4限(14:45~16:15) 科目名	5限(16:30~18:00) 科目名	6限(18:15~19:45) 科目名
月	春期	B_1年_化学B1 物理・応物(2) B_1年_化学B2 生医 B_1年_化学A 経営 ▲ B_1年_化学A 電生(化学未履修者用クラス) ▲ B_1年_化学B1 物理・応物(1) B_2年_化学B1 電子物理 B_1年_化学C 基幹(化学未履修者用クラス) ▲		B_1年_力学A 電生(物理未履修者用クラス)	B_1年_細胞生物学A 電生 18前再 (2) ▲ B_1年_力学C 生医(物理未履修者用クラス) B_1年_細胞生物学A 電生 18前再 (1) ▲	B_1年_力学C 化学 B_1年_力学A 応物(1) B_1年_力学A 物理・応物(2) B_1年_力学C 生医 B_1年_力学A 電生(物理未履修者用クラス)	B_1年_化学C 再履修 ▲
	秋期	B_2年_化学B3 電子物理 B_1年_化学B1 電生(2) B_1年_化学C 外国学生 ▲ B_1年_化学B1 電生(1)		B_1年_力学B 電生(物理未履修者用クラス)	B_1年_基礎電磁気学 生医	B_1年_力学B 物理・応物(2) B_1年_力学B 応物(1) B_1年_力学B 電生(物理未履修者用クラス)	
火	春期	B_1年_力学C 生医(物理未履修者用クラス)	B_1年_力学C 経営(1) B_1年_力学A 社工 B_1年_化学C 総合機械(2) B_1年_化学C 総合機械(1)	B_1年_基礎物理学A 基幹(7)	B_1年_力学C 応化 B_1年_基礎物理学A 基幹(3)	B_1年_基礎物理学A 基幹(物理未履修者用クラス) B_1年_基礎物理学A 基幹(4)	B_1年_基礎物理学A 基幹(物理未履修者用クラス)
	秋期	B_1年_基礎電磁気学 生医	B_1年_力学B 社工	B_1年_基礎物理学B 基幹(7)	B_1年_基礎物理学B 基幹(3) B_1年_基礎電磁気学 応化	B_1年_基礎物理学B 基幹(物理未履修者用クラス) B_1年_基礎物理学B 基幹(4)	B_1年_基礎物理学B 基幹(物理未履修者用クラス) B_1年_化学C 再履修 ▲
水	春期				B_1年_力学A 資源	B_1年_基礎物理学A 総合機械(2) B_1年_基礎物理学A 総合機械(1) B_1年_力学C 経営(2) B_1年_力学A 電生	B_1年_基礎物理学A 外国学生 ▲
	秋期	B_1年_化学C 基幹(4) B_1年_化学C 基幹(3) B_1年_化学C 基幹(5) B_1年_化学C 基幹(1)	B_1年_化学C 基幹(2)		B_1年_力学B 資源	B_1年_力学B 電生 B_1年_基礎物理学B 総合機械(2) B_1年_基礎物理学B 総合機械(1) B_1年_基礎電磁気学 経営(2)	B_1年_基礎物理学B 外国学生 ▲
木	春期	B_1年_基礎物理学A 基幹(6) B_2年_生命科学概論A 総合機械 ▲ B_1年_化学B3 生医 B_1年_生命科学概論A 化学・応化 ▲		B_1年_基礎物理学A 基幹(2) B_1年_基礎物理学A 基幹(1) B_1年_細胞生物学A 物理・応物			
	秋期	B_1年_細胞生物学B 化学 B_1年_基礎電磁気学 経営(1) B_1年_基礎物理学B 基幹(6)		B_1年_基礎物理学B 基幹(1) B_1年_基礎物理学B 基幹(2)	B_1年_基礎電磁気学 化学		B_2年_細胞生物学A 総合機械 ▲ B_2年_細胞生物学A 電子物理 ▲
金	春期	B_1年_化学C 社工 B_1年_化学C 建築(2) B_1年_化学C 建築(1) ▲ B_1年_化学C 生医(化学未履修者用クラス) ▲ B_1年_化学C 経営 B_3年_細胞生物学B 生医・応化 B_1年_化学C 資源	B_1年_基礎物理学A 基幹(5)		B_1年_基礎物理学A 建築(2)	B_2年_生命科学概論A 電子物理 ▲ B_1年_力学C 応化(物理未履修者用クラス) B_2年_生命科学概論A 建築・経営・社工・資源 ▲ B_1年_基礎物理学A 建築(1) B_1年_生命科学概論B 生医 ▲	B_1年_力学C 応化(物理未履修者用クラス)
	秋期		B_1年_基礎物理学B 基幹(5)		B_1年_基礎物理学B 建築(2)	B_1年_基礎電磁気学 応化(未履修者) B_1年_基礎物理学B 建築(1)	B_1年_基礎電磁気学 応化(未履修者)

“▲”は他科目と合併していることを示します。

【基幹・創造・先進2,3,4年生の方】再履修時の注意点 以下のルールに従って登録してください
①登録クラス 自分の所属学科のクラスを選択してください(他学科のクラスを登録した場合、自動的に取り消しになる場合があります)。学部を超えての履修(例:創造理工学部の学生が先進理工学部の科目を履修すること等)はできません。
②科目群・単位数・科目名の一致 再履修として申請する科目は同じ科目群・単位数・科目名でなければなりません。 例:「数学A2(5単位)」を「数学A1(4単位)」の再履修科目として登録することは不可。
③外国学生クラス 「外国学生クラス」は外国学生のみに向けて開講されているクラスです。日本人学生は履修登録できません。
④未履修者クラス再履修の登録希望 Web登録はできません。科目登録期間中に51号館1階理工統合事務所までお問い合わせください。

【集中講義(春学期)】	【集中講義(秋学期)】	【集中講義(春・秋学期)】
科目名	科目名	科目名