

曜日		1限(9:00~10:30)	2限(10:40~12:10)	3限(13:00~14:30)	4限(14:45~16:15)	5限(16:30~18:00)	6限(18:15~19:45)
		科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名
月	通年	B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(1) B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(2) B_1年_数学A1(線形代数) 再履修者用クラス ▲	B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(3) B_1年_数学A1(線形代数) 応化(2) B_1年_数学B2(微分積分) 応物 B_1年_数学B2(微分積分) 物理 B_1年_数学A1(線形代数) 応化(1)	B_1年_数学A1(線形代数) 社工 B_1年_数学A1(線形代数) 資源 B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(4)			B_1年_数学B2(微分積分) 外国学生 ▲
	春期	B_1年_基礎の数学 基幹(3)-I B_1年_基礎の数学 基幹(3)-II	B_1年_基礎の数学 化学			B_1年_基礎の数学 基幹(4)-I B_1年_基礎の数学 基幹(4)-II	
	秋期	B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(4)	B_1年_数学A2(線形代数) 化学	B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(3) B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(2)			
火	通年	B_1年_数学B2(微分積分) 総合機械(2) B_1年_数学B2(微分積分) 経営(1) B_1年_数学B2(微分積分) 資源 B_1年_数学B2(微分積分) 経営(2) B_1年_数学A1(線形代数) 物理 B_1年_数学B1(微分積分) 応化(2) B_1年_数学B2(微分積分) 社工 B_1年_数学B1(微分積分) 応化(1) B_1年_数学B2(微分積分) 総合機械(1) B_1年_数学B2(微分積分) 応物	B_1年_数学A1(線形代数) 生医 B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(7) B_1年_数学B1(微分積分) 化学 B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(5) B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(6)	B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(4) B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(1) B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(3) B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(2)	B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(6)		B_1年_数学B2(微分積分) 外国学生 ▲
	春期				B_1年_基礎の数学 基幹(1)-I B_1年_基礎の数学 基幹(1)-II		
	秋期		B_2年_数学E(関数論) 化学 ▲			B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(6)	
水	通年	B_1年_数学A1(線形代数) 総合機械(1) B_1年_数学A1(線形代数) 経営(2) B_1年_数学B1(微分積分) 建築(2) B_1年_数学A1(線形代数) 経営(1) B_1年_数学A1(線形代数) 建築(1) B_1年_数学A1(線形代数) 総合機械(2)	B_1年_数学A1(線形代数) 電生(1) B_1年_数学B1(微分積分) 生医 B_1年_数学A1(線形代数) 電生(2)		B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(1)		
	春期	B_3年_数学E(関数論) 電子物理	B_1年_基礎の数学 建築(1) B_1年_基礎の数学 建築(2) B_1年_基礎の数学 経営	B_2年_数学C(ベクトル解析) 電生1 B_2年_数学C(ベクトル解析) 電生2 B_2年_数学D(微分方程式) 化学 ▲ B_2年_数学D(微分方程式) 資源	B_2年_数学D(微分方程式) 電生1 B_2年_数学C(ベクトル解析) 化学 B_2年_数学D(微分方程式) 電生2		
	秋期				B_2年_数学E(関数論) 電生2 B_2年_数学E(関数論) 電生1	B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(1)	
木	通年	B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(2) B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(4) B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(3)	B_1年_数学B2(微分積分) 物理 B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(7) B_1年_数学A2(線形代数) 化学 B_1年_数学A1(線形代数) 応物 B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(5)				
	春期	B_1年_基礎の数学 総合機械 B_1年_基礎の数学 基幹(5)-II B_1年_基礎の数学 基幹(5)-I	B_1年_基礎の数学 電生(2) B_1年_基礎の数学 電生(1) B_2年_数学D(微分方程式) 社工			B_1年_基礎の数学 基幹(2)-II B_1年_基礎の数学 基幹(2)-I	
	秋期						
金	通年	B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(5) B_1年_数学B1(微分積分) 電生(1) B_1年_数学B1(微分積分) 電生(2)	B_1年_数学A1(線形代数) 建築(2) B_1年_数学B2(微分積分) 経営(1) B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(7) B_1年_数学B1(微分積分) 建築(1) ▲ B_1年_数学B2(微分積分) 資源 B_1年_数学B2(微分積分) 社工 B_1年_数学B2(微分積分) 経営(2) B_1年_数学B1(微分積分) 生医(化学未履修) ▲	B_1年_数学B2(微分積分) 総合機械(2) B_1年_数学B2(微分積分) 総合機械(1) B_1年_数学B2(微分積分) 基幹(6)			
	春期	B_1年_基礎の数学 基幹(7)-I B_1年_基礎の数学 基幹(7)-II B_1年_基礎の数学 基幹(6)-II B_1年_基礎の数学 基幹(6)-I					
	秋期	B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(7)		B_1年_数学A2(線形代数) 基幹(5)	B_2年_数学E(関数論) 社工		

▲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)】

科目名
B_1年_数学A2(線形代数) 経営 15前再