

■ カリキュラム進行表

	A 群基礎科目	B 群専門科目	C 群研究科目
1 年次	基礎物理学Ⅰ、Ⅱ 基礎数学Ⅰ 基礎化学Ⅰ、Ⅱ Introduction to Frontier Biosciences 基礎物理学実習 基礎生物学実習 基礎化学実習 基礎医科学実習 コンピューター科学演習 ナノ生体科学概論Ⅰ～Ⅲ 細胞ネットワーク概論Ⅰ～Ⅴ 時空生物学概論Ⅰ～Ⅴ 個体機能学概論Ⅰ～Ⅳ 脳神経工学概論Ⅰ～Ⅳ 生体ダイナミクス概論Ⅰ～Ⅲ 理工医学概論Ⅰ～Ⅳ (A 群認定科目)	ナノ生体科学Ⅰ(A～D) 細胞ネットワークⅠ(A～D) 時空生物学Ⅰ(A～E) 個体機能学Ⅰ(A～D) 脳神経工学Ⅰ(A～F) 生体ダイナミクスⅠ(A～D) 理工医学Ⅰ(A～G, S) ※所属研究室の開講科目を履修 ※連携、兼任教員の研究室に所属する場合は、「理工医学ⅠS」を履修 生命機能学Ⅰ 特別集中講義Ⅰ～Ⅷ *不開講となる科目もある (B 群認定科目)	ナノ生体科学セミナーⅠ(A～D) 細胞ネットワークセミナーⅠ (A～D) 時空生物学セミナーⅠ(A～E) 個体機能学セミナーⅠ(A～D) 脳神経工学セミナーⅠ(A～F) 生体ダイナミクスセミナーⅠ (A～D) 理工医学セミナーⅠ(A～G, S) ※所属研究室の開講科目を履修 ※連携、兼任教員の研究室に所属する場合は、「理工医学セミナーⅠS」を履修 ※「研究倫理」 単位にはなりません、C 群科目の単位認定のための必須条件です。
2 年次		ナノ生体科学Ⅱ(A～D) 細胞ネットワークⅡ(A～D) 時空生物学Ⅱ(A～E) 個体機能学Ⅱ(A～D) 脳神経工学Ⅱ(A～F) 生体ダイナミクスⅡ(A～D) 理工医学Ⅱ(A～F, S) ※所属研究室の開講科目を履修 ※連携、兼任教員の研究室に所属する場合は、「理工医学ⅡS」を履修 生命機能学Ⅱ 特別集中講義Ⅰ～Ⅷ *不開講となる科目もある	ナノ生体科学セミナーⅡ(A～D) 細胞ネットワークセミナーⅡ (A～D) 時空生物学セミナーⅡ(A～E) 個体機能学セミナーⅡ(A～D) 脳神経工学セミナーⅡ(A～F) 生体ダイナミクスセミナーⅡ (A～D) 理工医学セミナーⅡ(A～F, S) ※所属研究室の開講科目を履修 ※連携、兼任教員の研究室に所属する場合は、「理工医学セミナーⅡS」を履修
	中間考査(修士号の取得) ※中間考査合格者は、D 群、E 群科目が受講できる。		
	D 群プロジェクト研究	E 群研究科目	
3 年次 ～ 5 年次	プロジェクト研究Ⅰ～XXXⅢ, S ※3～5年次の早い段階に履修することが望ましい。	ナノ生体科学特別セミナー(A～D) 細胞ネットワーク特別セミナー(A～D) 時空生物学特別セミナー(A～E) 個体機能学特別セミナー(A～D) 脳神経工学特別セミナー(A～F) 生体ダイナミクス特別セミナー(A～D) 理工医学特別セミナー(A～F, S) ※所属研究室の開講科目を履修 ※連携、兼任教員の研究室に所属する場合は、「理工医学特別セミナーⅠS」を履修 「研究倫理」(3年次編入学生のみ) 単位にはなりません、E 群科目の単位認定のための必須条件です。	