

バイオエンジニアリング課程 時間割(案) (平成21/22年度版：平成20年入学生用)！ 変更はありえます。

☆印は担当者未定。「 」付きは教職科目。

		月	火	水	木	金		
2 年前期	1	英語 A / B / C (塚田・下坂・保地)	応用統計学 (木村)	基礎細胞生物学 (野末)	生物機能形態学 (林田)	応用数学 (☆)		
	2	基礎分子生物学 (塩見)	生化学 I (関口)	遺伝学 (梶浦)	基礎物理学 (森川)	分析化学 (森脇)		
	3	情報科学演習 (木村)	基礎有機化学 (志田)					
	4				化学 基礎実験 A	生物科学 基礎実験 B	化学 基礎実験 B	生物科学 基礎実験 A
	5							
2 年後期	1	生態学 (平林)	物理化学 (野村)	昆虫科学 (木口)	バイオミメティクス (森川)	有機化学 I (田口)		
	2	英語 A / B / C (☆・☆・☆)	生体計測 (森山)	応用解析学 (☆)	バイオマス資源論 (山本)	生化学 II (新井)		
	3	バイオインフォマティクス (松村)	健康福祉工学 (藤井)	物理学 基礎実験	応用生物学系ゼミナール	バイオロボティクス (橋本稔)		
	4		微生物学 (橋本昌)			「理科指導法基礎 I」 (中垣)		
	5							
3 年前期	1	環境生物科学 (平林)		生物制御工学 (橋本稔)	動物運動生理学 (保地)	一般力学 (☆)		
	2	脳・神経生理学 (藤井)	情報処理基礎 (松村)		材料力学 (☆)			
	3		バイオエンジニアリング実験	設計製図 (☆)	プレゼンテーション演習 (森山)	電子回路 (西岡)		
	4					「理科指導法基礎 II (中垣)」		
	5	「教職総合演習 (谷上)」				「教育内容の方法論 (小山)」 「特別活動の理論と実践 (小山)」		
3 年後期	1		ビジネスマネジメント (阿部隆)	生物流体工学 (小林)	情報システム工学 (乾)			
	2	バイオメカトロニクス (橋本稔)	科学英語 (藤井)	生体材料工学 (塚田)	生体情報工学 (藤井・松村)	設計工学 (森川)		
	3		バイオエンジニアリング実験					
	4			技術者倫理 (阿部隆)		「理科指導法特論 (高寺他)」		
	5							