

近畿大学生物理工学部 人間環境デザイン工学科

次に掲げる科目から合計3単位以上履修すること

科 目	
平成20091年度の入学者	化学Ⅰ 化学Ⅱ 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ 基礎数学 数学 線形代数学 基礎物理学 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 化学実験（実験） 物理学実験（実験） シミュレーション工学 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 熱力学
	流れ学 材料機能学 生活支援ロボット 伝熱学 振動と音響の科学 ユニバーサルデザイン概論 福祉機器デザイン ユニバーサルデザイン 人間工学

次に掲げる科目から合計2単位以上履修すること

科 目	
平成3001年度の入学者	化学Ⅰ 化学Ⅱ 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ 基礎数学 数学 線形代数学 基礎物理学 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 化学実験（実験） 物理学実験（実験） シミュレーション工学 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ センサ工学
	アンビエントセンサ 流れ学 材料機能学 生活支援ロボット 熱・設備工学 振動と音響の科学 ユニバーサルデザイン概論 福祉機器デザイン ユニバーサルデザイン 人間工学

次に掲げる科目から合計5単位以上履修すること

科 目	
平成3011年度以降の入学者	化学実験（実験） 物理学実験（実験） 代数学概論Ⅰ 代数学概論Ⅱ 幾何学ⅠA 幾何学ⅠB 幾何学ⅡA 幾何学ⅡB シミュレーション工学 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ センサ工学 アンビエントセンサ
	流れ学 材料機能学 生活支援ロボット 熱・設備工学 振動と音響の科学 ユニバーサルデザイン概論 福祉機器デザイン ユニバーサルデザイン 人間工学