

近畿大学 人間環境デザイン工学科

次に掲げる科目から合計3単位以上履修した者

科 目	
平成 2(92) 年0度1の7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 物理学実験 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単位以上履修した者

科 目	
平成 3(02) 年0度1の8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 物理学実験 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 アントビエントセンサ 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単位以上履修した者

科 目	
平成 3(～ 12年 度) の入 学 者	化学実験 物理学実験 代数学概論 I 代数学概論 II 幾何学 IA 幾何学 IB 幾何学 II A 幾何学 II B 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