

## 4年間の学びの流れ

	1年次	2年次	3年次	4年次
学びのテーマ	高等教育を学ぶための幅広い教養を身につける	専門性の導入と主体的な学びを体得する	専門知識と技能の実践を通して社会との位置づけを確認する	実践的職業人となるために専門知識と技能を定着させる
基礎教育科目	大学入門ゼミナールⅠ・Ⅱ 統計学 情報処理入門	海外研修論 プロジェクト演習	キャリアプランニングⅠ・Ⅱ SPI対策B(非言語分野)	卒業制作・論文Ⅰ・Ⅱ
専門科目	プログラミング演習Ⅰ・Ⅱ <b>Pick Up</b> コンピュータ概論	情報数学 ゲームプログラミングⅠ・Ⅱ <b>Pick Up</b> データベースⅠ	データ構造とアルゴリズム データベースⅡ 情報ネットワーク演習Ⅰ・Ⅱ <b>Pick Up</b> 専門ゼミⅢ・Ⅳ	
他関連科目	グラフィックデザインⅠ・Ⅱ WebデザインⅠ	CG実習Ⅰ・Ⅱ WebデザインⅡ	CG実習Ⅲ カラーコーディネート論	
パキオスファン	地域連携事業	海外研修	インターンシップ 教員養成プログラム	

※カリキュラムは変更になる場合があります。