## 1 学則・奨学関係(114 大阪産業大学大学院学則)

## (5) 情報システム工学専攻 博士前期課程

授業科目	単位	備考	授業科目	単位	備考
	数			数	
応用数学特論 I	2		情報通信システム特論Ⅱ	2	
応用数学特論 Ⅱ	2		機械学習特論	2	
ソフトウェア工学特論	2		計算科学特論	2	
分子情報工学	2		光情報システム特論	2	
電子物性工学	2		高速計算法	2	
生体情報システム特論	2		機能材料システム特論	2	
知能システム工学	2		色彩工学特論	2	
情報ネットワーク特論	2		情報デバイス工学	2	
画像工学特論	2		ゼミナールI	2	必修
メディア情報処理特論 I	2		ゼミナールⅡ	2	必修
メディア情報処理特論Ⅱ	2		調査研究 I	3	必修
計算論的聴覚システム特論	2		調査研究Ⅱ	3	必修
情報通信システム特論 I	2		修士論文		

- ※ 1) 講義単位数 42
  - 2) 総単位数 52
  - 3) 修了 必修を含め30単位を修得し、修士論文に合格すること。