

1 学則・奨学関係 (114 大阪産業大学大学院学則)

(4) 電気電子情報工学専攻 博士前期課程

授業科目	単位数	備考	授業科目	単位数	備考
応用数学特論1	2		通信方式特論	2	
応用数学特論2	2		ネットワーク特論	2	
半導体工学特論	2		情報伝送符号論	2	
パワーエレクトロニクス特論	2		データサイエンス	2	
光量子エレクトロニクス特論	2		電気電子情報先端領域特論A	2	
電磁波工学特論	2		電気電子情報先端領域特論B	2	
計測工学特論	2		ゼミナール1	②	必修
制御工学特論	2		ゼミナール2	②	必修
電子回路特論	2		調査研究1	③	必修
画像情報処理特論	2		調査研究2	③	必修
ソフトウェア工学特論	2		修士論文		
計算機工学特論	2				
※ 1) 講義単位数 36 2) 総単位数 46 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。					