

別表第1 教育課程表 (大阪産業大学大学院学則)

4 工学研究科

(1) 機械工学専攻 博士前期課程

授 業 科 目	単位数	備考	授 業 科 目	単位数	備考
材料力学特論	2		応用数学特論 1	2	
流体力学特論	2		応用数学特論 2	2	
流体機械特論	2		エネルギー変換特論	2	
機械力学特論	2		計測工学特論	2	
熱力学特論	2		塑性加工学特論	2	
動的設計特論	2		バイオデザイン工学特論	2	
ヘルスケア工学特論	2		ゼミナール 1	②	必修
固体力学特論	2		ゼミナール 2	②	必修
設計工学特論	2		調査研究 1	③	必修
機械加工学特論	2		調査研究 2	③	必修
制御工学特論	2		修士論文		
※ 1) 講義単位数 34 2) 総単位数 44 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。					