

1 学則・奨学関係 (114 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		計測工学特論	2	
機械力学特論	2		材料強度学特論	2	
熱力学特論	2		先端技術特別講義	2	
固体力学特論	2		ゼミナール1	②	必修
設計工学特論	2		ゼミナール2	②	必修
機械加工学特論	2		調査研究1	③	必修
制御工学特論	2		調査研究2	③	必修
エネルギー変換特論	2		修士論文		
※ 1) 講義単位数 30 2) 総単位数 40 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。					