

1 学則・奨学関係 (114 大阪産業大学大学院学則)

(2) 交通機械工学専攻 博士前期課程

科目区分	授業科目	単位数	備考	科目区分	授業科目	単位数	備考
自動車工学	自動車運動制御特論	2		交通機械 共通	交通電気・磁気応用工学特論	2	
	自動車デザイン特論	2			原動機伝熱特論	2	
	自動車エネルギー工学特論	2			交通システム特論	2	
	自動車先端領域特論	2			流体工学特論	2	
	自動車システム工学特論	2			熱工学特論	2	
鉄道工学	鉄道車両特論	2		共通 演習	応用数学特論1	2	
	鉄道設計特論	2			応用数学特論2	2	
	次世代鉄道技術特論	2			ゼミナール1	②	必修
	鉄道保守特論	2			ゼミナール2	②	必修
交通機械	交通機械流体力学特論	2		共通	調査研究1	③	必修
	交通機械材料特論	2			調査研究2	③	必修
共通	航空宇宙推進システム工学特論	2		修士論文			
<p>※ 1) 講義単位数 38                  2) 総単位数 48                  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。</p>							