

別表 3

受験料

本 科	15,000 円
編入学・専攻科	25,000 円

入学金

本 科	200,000 円 (編入学 200,000 円)
専攻科	200,000 円 (内部進学 100,000 円)

学 費

本 科	1～3 年生	4・5 年生
授業料	468,000 円	984,000 円

専攻科	全学年
授業料	984,000 円

上記以外に、学生会費、保教会入会金・保教会費、学生健保共済会費、同窓会費、近畿大学校友会終身会費、研修旅行積立金が必要。

別表 4 一般科目、関連科目に関する授業科目等 (専攻科 生産システム工学専攻)

授業科目の名称		配当 年次	単位数		備 考
			必修	選択	
一般科目	日 本 語 表 現 法	1 前	2		一般科目は必修 10 単位、関連科目は必修 12 単位を履修する。インターシップ ^o の単位数は、実習時間による。37.5 時間の実習で 1 単位、75 時間で 2 単位とする。
	総 合 英 語	1 前	2		
	人 間 と 環 境	1 後	2		
	技 術 者 倫 理	2 前	2		
	国 際 社 会 の 中 の 日 本	2 後	2		
関連科目	応 用 数 学 特 論	1 前	2		
	解 析 力 学	1 前	2		
	離 散 数 学	1 後	2		
	化 学 特 論	1 後	2		
	統 計 力 学	2 前	2		
	物 理 学 特 論	2 後	2		
	イ ン タ ー シ ッ プ	1		1～2	

別表5 専門科目に関する授業科目等（専攻科 生産システム工学専攻）

授業科目の名称		配当 年次	単位数		備 考
			必修	選択 必修	
共通専門科目	生産システム工学特別研究Ⅰ	1	6		1科目以上履修
	生産システム工学特別研究Ⅱ	2	6		
	知的情報処理	1前	2		
	計算力学	1前	2		
	生産環境工学	1後		2	
	材料物理解	2後		2	
	知能システム	2前	2		
信頼性工学	2前	2			
機械工学専門科目	機械工学実験	1後、2前	2		11科目の中から 7科目以上履修
	機械工学演習	2	2		
	生産加工学	1前		2	
	応用流体力学	1前		2	
	伝熱概論	1前		2	
	構造信頼性理論	1後		2	
	振動工学	1後		2	
	エネルギー変換工学	1後		2	
	流体工学特論	1後		2	
	材料力学特論	2前		2	
工業材料	2後		2		
システム制御工学	2後		2		
マトリクス構造解析	2後		2		
電気電子工学専門科目	電気電子工学実験	1後、2前	2		11科目の中から 7科目以上履修
	電気電子工学演習	2	2		
	エネルギー変換論	1前		2	
	電子回路特論	1前		2	
	半導体デバイス工学	1前		2	
	磁気学特論	1後		2	
	メディア情報処理	1後		2	
	技術英語講読	1後		2	
	絶縁設計工学	2前		2	
	電子物性特論	2前		2	
半導体シミュレーション工学	2後		2		
並列計算法	2後		2		
故障物理学	2後		2		
土木工学専門科目	土木工学実験	1後、2前	2		11科目の中から 7科目以上履修
	土木工学演習	2	2		
	構造力学特論	1前		2	
	土質工学特論	1前		2	
	都市地域計画学特論	1前		2	
	水理学特論	1後		2	
	交通計画学特論	1後		2	
	都市環境生態工学特論	2前		2	
	都市交通計画学特論	2前		2	
	水工学特論	2前		2	
	建設材料学特論	2後		2	
環境地盤工学特論	2後		2		
農村地域計画学特論	2後		2		