

博士前期課程(知能機械システム工学専攻)

区分	科目コード	科目名称	担当	単位数	必修・選択	配当年次	開講学期	開講曜日	開講校時	備考
共通科目	940001	応用数学特論Ⅰ	磯田・舟橋・小栗・高橋(橋)	2	選択	1	1	木	3	
	940011	応用数学特論Ⅱ	富永	2	選択	1	1	集中		隔年開講、H28年度は開講する
	940041	エンジニアリングマネジメント	荒川ほか	4	選択	1・2	通年	1学期木1 2学期集中・時間外		
	940051	国際・技術戦略論	垂水ほか	2	選択	1・2	2	金	3	
	940060	数値解析論	吉田	2	選択	1	1	木	4	
	940150	工学概論	野々村・林(敏)・林(純)・磯田	2	選択	1	1	金	1	英語による授業
	940170	危機管理学	白木ほか	2	選択	1	1	火	6	
	940163	工学英語(知能)	専攻長ほか	2	必修	1	1	金	3	
	940180	香川地域ものづくり概論(15G~)	石原ほか	2	選択	1	1	集中		
	940123	特別研修(知能)	専攻教員	2	選択	1・2	1	集中		
	940133	海外特別研修Ⅰ(知能)	専攻教員	4	選択	1・2	1	集中		
	940143	海外特別研修Ⅱ(知能)	専攻教員	2	選択	1・2	1	集中		
専攻専門科目	943000	知能画像計測	石井(明)・山口(順)	2	選択	1	1	月	2	
	943011	応用光学論	石丸・井上(補助)	2	選択	1	2	金	1	
	943020	音声・音響信号処理	澤田	2	選択	1	2	火	2	
	943030	複合センサ制御	石井(明)・山口(順)	2	選択	1	1	月	3	
	943061	生体工学論	郭・石原	2	選択	1	2	木	2	
	943071	人間機械システム論(～14G対象)		2	選択	1				H28年度は開講しない
	943080	知能ロボット工学	佐々木	2	選択	1・2	2	火	4	
	943091	医用応用工学	郭・石原	2	選択	1	1	水	1	
	943101	自動車運動制御論	鈴木(桂)	2	選択	1・2	2	水	2	
	943120	機械信頼性	石井(明)・平田	2	選択	1	1	月	1	
	943131	解析シミュレーション	平田・佐藤(補助)	2	選択	1	2	水	4	
	943140	マイクロテクノロジー	高尾	2	選択	1	2	木	3	
	943150	マイクロプロセス工学	下川・石塚(補助)	2	選択	1	1	水	4	
	943160	連続体力学	吉村	2	選択	1	2	木	4	
	943170	マイクロシステム設計実務	下川・寺尾	2	選択	1・2	1	火	4	
	943180	工業画像処理	澤田	2	選択	1・2	2	金	4	
	943190	Advanced Signal Processing	澤田	2	選択	1・2	2	金	5	
	943200	動的システム制御論	高橋	2	選択	1	1	水	2	
943210	感性情報処理	林(純)	2	選択	1	1	水	3		
940115	特別講義(知能)(～15G対象)		2	選択	1				H28年度は開講しない	
特別研究	940203	特別研究Ⅰ	専攻長	4	必修	1・2	-	-	-	
	940303	特別研究Ⅱ	専攻長	4	必修	1・2	-	-	-	

*非常勤講師

(注) 授業科目によっては、開講学期等の変更もあり得るので、各学期の始めに公表される時間割表等に注意すること。