

機械システム工学専攻（博士前期課程）教育課程表

◎必修、□選択必修、○選択

分類	授業コード	授業科目	必選別	年次及び単位数					担当教員	
				1年次		2年次		合計		
				前	後	前	後			
専門科目群	専門基礎科目	8400	計算力学特論	○	2				2	西口 磯春
		8410	熱システム工学特論	○		2			2	吉田 博夫
		8411	流体システム工学特論	○	2				2	石綿 良三
		8421	機械振動制御特論	○	2 (偶数年開講)				2	石濱 正男
		8432	コントロールシステム特論	○	2				2	高橋 良彦
		8494	創造的問題解決法特論	○		2			2	池田 昭彦
		8436	材料力学特論	○	2				2	宇田 和史
		8415	シミュレーション技法	○		2			2	松山 英人
	専門応用科目	8402	計算流体力学特論	○	2				2	平山 弘
		8133	熱機関特論※	○		2			2	2017年度未開講
		8412	カーエアロダイナミクス特論	○		2			2	郡 逸平
		8420	ヴィークルダイナミクス特論	○	2				2	山門 誠
		8423	電気自動車要素技術特論	○		2			2	藤澤 徹
		8430	生産工学特論	○	2				2	山本 博一
		8416	電気自動車特論	○		2			2	2017年度未開講
		8418	ITS特論	○		2			2	2017年度未開講
	PBL系科目	8413	総合プロジェクト	◎	2				2	専攻担当教員
	共通	8498	特別研究 I	□			4		4	各指導教員
		8499	特別研究 II	◎				4	4	
		8414	長期インターンシップ	□			4		4	
	合計								46	

※M専攻共通科目