

曜日	年次	I 校時 (08:40/10:10)	II 校時 (10:20/11:50)	III 校時 (12:40/14:10)	IV 校時 (14:20/15:50)	V 校時 (16:00/17:30)
月	1	必(共通) 英語 A	必(共通) スポーツ実習	必(共通) スポーツ講義		
	2	必(門出) 熱力学 I 401	必(共通) 英語 B			
	3	選 2(上原) 伝熱工学 II 301	選 I(瀬戸口) 環境熱流動学 301	必(瀬戸, 渡辺) 401 工学基礎実験	必(中野, 塩見) 機械工学実験 I 401	
	4			選 2(宮良) 大ゼミ 数値熱流体力学		
	院	(金子) 流体機械特論	(中島) 表面工学特論	(西田) 材料強度学特論	(門出) 熱力学特論 I	
	生		(佐藤) 非ホロノミックモーション特論	(門出) 熱移動工学特論		(寺本) 知能化センシングシステム特論
	特	(金子) Advanced Fluid Machinery	(門出) Advanced Thermodynamics I			(中島) Advanced Surface Engineering
火	1	選(共通) 情報基礎概論 選(全) 主題科目	選(全) 主題科目	基[末松] 302 物理学概説 基[石橋] 303 図学製図 I	基[石橋] 302 図学製図 I 基[末松] 303 物理学概説	
	2	選(全) 主題科目	選(全) 主題科目	必(吉野) 機械工作実習 I		基[牟田] 301 応用関数論
	3	選(全) 主題科目	選(全) 主題科目			
	4	選(全) 主題科目	選(全) 主題科目			
	院	(上原) 伝熱工学特論 I	(瀬戸口) 環境熱流動学特論			
	生					
	特	(池上) Advanced Steam Engineering				
水	1		基(大野) 302 工業力学 I 基(萩原) 303 工業力学 I	必(吉野) 401 機械工作 I	必(穂屋下) 401 機構学	
	2	周辺(松尾, 木口) 機械工学概論 周辺(中野, 池上) 機械エネルギー概論	選 2(中島) 401 構造力学	必(瀬戸口) 201 流体工学 必(金子) 203 流体工学	必(宮良) 学情大演習室 情報基礎演習 II	
	3	周辺科目	選 1(瀬戸) 301 機械力学 II	選(山田) 301 機械材料 II 選 2(松尾) 237 希薄流体工学	選 1(萩原) 303 弾性力学	
	4	周辺科目				
	院		(木上) 流動システム工学特論	(木口) 機械基礎工学特論(専攻外)	(佐藤) 機械システム工学特論	
	生	(木上) 混相流体工学特論		(渡辺, 佐藤) 生体機能システム制御工学特論(専攻外)		(寺本) 知能計測工学演習
	特					
木	1	必(全)(石田, 寺本, 萩原, 服部) 401 フレッシュマン セミナ	必(共通) 英語 A	基[半田] 302 微分積分学 I 選 2(萩原) 303 工業力学演習 I	選 2[神崎] 302 微分積分学演習 I	朝鮮語
	2	選(全) 主題科目	選 1(瀬戸) 401 応用解析学	必(吉野) 機械工作実習 I		
	3	選(全) 主題科目	選 1(中島) 301 機械設計 I	選 1(木口) 218 工業英語 選 1(寺本) 203 工業英語	選 2(瀬戸) 301 数値力学	
	4	選(全) 主題科目	選 2(大野) 403 潤滑工学	周辺 II[瀬沼, 高橋] 237 構造用新素材(隔週開講)		
	院		(松尾) 流体工学特論	(渡辺) 計測制御特論	(寺本) 自動機械特論	
	生		(木口) 人間共存型ロボット特論		(松尾) 熱流体システム工学特論	
	特		(上原) Energy And the Environment			
金	1	基[角] 301 微分積分学 I	選 2(大野) 403 工業力学演習 I		必(共通) ドイツ語 I	
	2	必(門出) 201 熱力学 I	選 2[角] 402 微分積分学演習 I	必(共通) ドイツ語 I	必(服部) 401 (8号館 6F) 機械要素設計製図 I	選 1(服部) 401 材料力学 II
	3	必(金子) 203 流体工学	必(瀬戸口) 201 流体工学			
	4	選 2(穂屋下) 401 工作機械	必(石田) 301 熱力学 I	必(中野) 301(8号館 6F) 機械工学設計製図 I		
	院		選 2(渡辺) 中ゼミ ロボット制御	選 2(上原) 303 エネルギー変換工学		
	生	(萩原) 構造強度学特論	(吉野) 生産加工学特論	(山田) 材料加工学特論	(宮良) 数値伝熱工学 (渡辺) 適応・学習システム特論	(吉野) 加工科学特論
	特			(瀬戸口) 衝撃波工学特論	(宮良) Numerical Method in Heat Transfer	