

昼間コース

学科・学年・コース等		1～2校時(8:50～10:20)			3～4校時(10:30～12:00)					
学 科	学年・コース	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	
機能高分子工学科	2年					52001	○数学 I	大久保	中示A	
	3年	高分子合成化学				53101	高分子合成化学論 I	岡田川口羽場	214ゼミ室1ゼミ室3	
		光・電子材料工学				53102	光・電子材料工学演習	高橋辰	113	
		高分子物性工学								
物質化学工学科	2年	52202	無機化学 I	鶴沼	大示範	52241	化学数学	小竹	中示B	
	3年	53240	粉粒体工学	長谷川	115	53225	品質管理	仁科辰	大示範	
バイオ化学工学科	2年	52711	無機化学 I	鶴沼	大示範	52710	○品質管理	仁科辰	大示範	
	3年					53703	遺伝子工学 I	黒谷	117	
応用生命システム工学	2年	52613	計算機入門	金子勉	212	57314 57315	英語 (C) 英語 (R)	太田	116	
	3年	53602	プログラミング演習Ⅲ	湯浅	214 EI	53621	制御工学 I	村松	114	
情報科学科	2年	52016	確率統計学	大槻	117	57314 57315	英語 (C) 英語 (R)	太田	116	
	3年	53511	自然言語処理	鈴木	113	53522	プログラミング言語	小山	212	
	4年					54532	暗号とセキュリティ	内澤	211	
電気電子工学科	2年					57314 57315	英語 (C) 英語 (R)	太田	116	
	3年	53414	電気電子材料	中島	213	53416	計算機基礎	稲葉	213	
	4年					54410	基礎製図	高橋豊	EI	
機械システム工学	2年	A	52314	工学解析及び演習	ランジェム	中示A	別途揭示	○英語A	龍田	111
		B							布川	112
	3年	A	53347	熱流体工学	幕田	中示B	53331	機械システムプログラミング	妻木	115
		B							情セ	
4年										

昼間コース

5～6校時(12:45～14:15)				7～8校時(14:25～15:55)				9～10校時(16:05～17:35)				
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	
				52006	○数学 II	早田	中示A	52080	○キャリア形成論	志村 他	大示範	
53115	高分子合成化学 II	東原	114	53103	高分子合成化学 I	岡田	116	57492	○基礎教育科目補充クラス 科学と技術 (昼間・フレックス3年生以上対象)	野田	113	
				53125	光・電子材料工学論 I	佐野横山	117					
				別途揭示	○英語A	布川イブトナー	111 112					
53204	物質化学工学実験 II					学科教員	情セ 他					
別途揭示	○英語A	龍田ジスク	111 112						○基礎教育科目補充クラス ☆共通科目 情報科学			
53712 53713	有機化学実験 生物化学実験	※詳細は別途指示があります。				学科教員		57451	情報処理(情報リテラシー)	中本	情セ	
52018	○物理学実験	加藤・安達・小池・工学部教員							53808	○基礎教育科目補充クラス ☆共通科目 情報科学 《システム創成工学科履修可能科目》 価値創成の基礎 (3年生以上対象)	終 見玉	114
53643	デジタル電子回路	金子勉	117									
52018	○物理学実験	加藤・安達・小池・工学部教員										
53524	計算機アーキテクチャ	多田	113	53526	情報通信	平中	113					
52004	○数学 I	大久保	212	(火3・4)	電磁気学 I 及び演習	稲葉	114					
53401	エネルギー変換	杉本俊	211	(火3・4)	電磁気学 I 及び演習	中島有馬	115					
54441	電気電子工学実験Ⅲ					学科教員						
52018	○物理学実験	加藤・安達・小池・工学部教員										
52331	機械工作実習					学科教員						
53304	伝熱工学	赤松	大示範									

フレックスコース

学科・学年		1～2校時(8:50～10:20)			3～4校時(10:30～12:00)			5～6校時(12:45～14:15)						
学 科	学年・コース	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	
基礎 共通 教育 科目	導入科目・基礎科目													
	教養科目	文化と社会												
		自然と科学					57204	微積分基礎 (数理解科学)	秋山	303	57203	線形代数基礎 (数理解科学)	木俣栗野	115 116
		応用と学際												
	共通科目	コミュニケーション・スキル1												
		コミュニケーション・スキル2												
		情報科学									57451	情報処理(情報科学)	中本	情セ
サイエンス・スキル														
健康・スポーツ														
システム創成工学	1年													
	2年													
	3年													
	4年													

7～8校時(14:25～15:55)				9～10校時(16:05～17:35)				11～12校時(18:00～19:30)				13～14校時(19:40～21:10)			
時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室	時間割コード	授業科目名	担当教員	教室
53848	特別講義(システム創成導入セミナー)	終	211												
52802	○物理学入門	真壁	214					52803	○電磁気学基礎	有馬	111				
53804	電気回路基礎	廣瀬文	213	53808	価値創成の基礎	終見玉	114	53810	情報システム	深見	116				
								53810	情報システム	深見	116				