

年次	3 年 次														4 年 次																							
	前 期							後 期							前 期							後 期																
開講期	曜日	時限	授業科目名	担当者	履数担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	履数担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	履数担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	履数担当	組	教室	分類	講義コード	備考				
月	1		ヒューマンインタフェース	大須賀	○		742第3		H70260-A0																													
	2										生活支援工学	大須賀	○		1041		H70540-A0																					
	3		エレクトロニクス実験	吉浦	○	B	-	必	H70020-B0																													
				システム工学実験	赤澤	○	A	-	必	H70030-A0																												
				医工学実験	橋本	○	C	-	必	H70040-C0																												
4			エレクトロニクス実験	吉浦	○	B	-	必	H70020-B0																													
			システム工学実験	赤澤	○	A	-	必	H70030-A0																													
			医工学実験	橋本	○	C	-	必	H70040-C0																													
5											医工学ゼミナール	橋本	○		-	必	H70060-A0																					
火	1		マイクロナマシンング	筒井	○		671		H70430-A0		バイオメカニクス	橋本	○		1042		H70400-A0																					
	2		生体システム工学	芦高	○		1041		H70510-A0										バイオロボティクス	辻田	○		672		H70310-A0													
	3																																					
	4										医工学ゼミナール	望月	○		-	必	H70060-B0																					
水	1	共 通 科 目 欄 参 照																																				
	2	組織工学	藤里	○		643		H70530-A0		生体物性工学	外波	○		234		H70480-A0		共 通 科 目 欄 参 照																				
	3	計測工学実験	大須賀	○	D	-	必	H70050-D0		生体物理学	吉浦	○		234		H70350-A0		生体情報工学	赤澤	○		661		H70210-A0														
	4	計測工学実験	大須賀	○	D	-	必	H70050-D0		先端技術論	赤澤	○		673		H70550-A0		共 通 科 目 欄 参 照																				
	5									医工学ゼミナール	吉浦	○		-	必	H70060-C0																						
木	1	トライボロジー	橋本	○		233		H70420-A0																														
	2	メカトロニクス	河合	○		661		H70300-A0		制御工学	小林	○		1041		H70270-A0																						
	3	生体機能代行技術学	望月	○		673		H70520-A0		生体制御工学	中泉	○		1042		H70280-A0																						
	4	工学英語演習	藤里	○		イ 741 ロ 742	必	H70070-A0 H70070-B0		技術史	望月	○		1042		H70080-A0																						
	5	デバイス工学	高山			232		H70440-A0		医工学ゼミナール	辻田	○		-	必	H70060-D0																						
金	1	画像工学	筒井	○		143		H70240-A0		センサ工学	宇佐美	○		1043		H70380-A0		共 通 科 目 欄 参 照																				
	2	共 通 科 目 欄 参 照																																				
	3	ロボット工学	辻田	○		142		H70290-A0		工学倫理	藤里	○		1042		H70090-A0		知的財産権基礎	筒井	○		233		H70100-A0		共 通 科 目 欄 参 照												
	4	共 通 科 目 欄 参 照																																				

※裏面の《補足事項》についても必ず参照し、確認すること。

[担当者および教室欄が複数の場合の授業(専門)の詳細]

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限	
1	数学演習 I	-	芦高・外波	671・第4	前期	月	3	
	生物学基礎 I	-	望月・芦高	741	前期	金	3	
	基礎ゼミナール	-	赤澤・筒井・吉浦・橋本・大須賀・藤里・辻田・宇戸・望月・小林・河合・中泉	643・673・681	前期	月	5	
	化学演習	-	寺井・大植	432	前期	火	2	
	生物学基礎 II	-	望月・芦高	741	後期	金	3	
	医工学概論	-	吉浦・橋本・藤里・芦高・宇戸・望月・外波・寺井・大植	741	前期	火	1	
	数学演習 II	-	小林・中泉	671・第5	後期	火	2	
	物理学演習 II	-	筒井・河合	431	前期	水	3	
	物理学演習 I	-	辻田・河合	431	前期	水	4	
	物理実験	イ	藤元・山口・鈴木・森田・菊池	物理実験室	後期	金	1・2	
		ロ	藤元・山口・鈴木・森田・菊池	物理実験室	前期	金	1・2	
	基礎情報処理	A1	池田・石田	第6	前期	金	1・2	
		A2	瀬尾・高間	第2	前期	金	1・2	
		B1	池田・石田	第1	後期	金	1・2	
		B2	瀬尾・高間	第2	後期	金	1・2	
	エレクトロニクス実験	C	吉浦・辻田・宇戸・芦高・外波	-	前期	月	1・2	
		D	吉浦・辻田・宇戸・芦高・外波	-	後期	月	1・2	
	システム工学実験	C	赤澤・筒井・河合・岩田・小川・井上	-	後期	月	1・2	
		D	赤澤・筒井・河合・岩田・小川・井上	-	前期	月	1・2	
計測工学実験	A	大須賀・小林・中泉	-	前期	水	1・2		
	B	大須賀・小林・中泉	-	後期	水	1・2		
医工学実験	A	橋本・藤里・望月・芦高・外波	-	後期	月	1・2		
	B	橋本・藤里・望月	-	前期	月	1・2		
バイオマテリアル	-	澤田・藤里	1042	後期	金	4		
バイオレオロジー	-	橋本・藤里	1042	前期	火	1		
生理心理学	-	大須賀・中泉	1041	後期	火	1		
2	コンピュータシステム基礎	-	赤澤・小林	232	前期	火	2	
	計測工学	-	橋本・大須賀	1041	後期	火	2	
	感覚器工学	-	筒井・河合	151	後期	水	3	
	エレクトロニクス II	-	宇戸・吉浦	1042	後期	水	4	
	電気回路	-	吉浦・赤澤	1043	前期	水	4	
	情報処理演習 I	イ	大須賀・河合	第1・661	前期	木	1	
		ロ	中泉・河合	第2・663	前期	木	1	
		ハ	小林・河合	第5	前期	月	2	
	キャリアデザイン II	-	-	131・132	前期	金	5	
	応用数学演習 II	1	吉浦・辻田・小林・中泉	661・第3	後期	木	1	
		2	吉浦・辻田・小林・中泉	663・第4	後期	木	1	
	エレクトロニクス I	-	宇戸・小林	1042	前期	木	3	
	メカニクス基礎	-	辻田・橋本	151	後期	木	3	
	3	応用数学演習 I	1	河合・小林・吉浦・宇戸	第1・661	前期	金	1
			2	河合・小林・吉浦・宇戸	第3・663	前期	金	1
		情報処理演習 II	イ	小林・河合・辻田・中泉	第3・661	後期	金	1
			ロ	小林・河合・辻田・中泉	第4・663	後期	金	1
		情報処理基礎	-	中泉・大須賀	671	前期	金	2
		統計学	-	中泉・望月	671	後期	金	2
高分子工学		-	藤里・橋本	671	前期	金	3	
信号処理		-	小林・赤澤	1041	後期	金	3	
ヒューマンインタフェース		-	大須賀・中泉	742・第3	前期	月	1	
生活支援工学		-	大須賀・望月	1041	後期	月	2	
トライボロジー		-	橋本・藤里	233	前期	木	1	
生体機能代行技術学		-	望月・橋本	673	前期	木	3	
エレクトロニクス実験		B	吉浦・辻田・宇戸・芦高・外波	-	前期	月	3・4	
システム工学実験	A	赤澤・筒井・河合・岩田・小川・井上	-	前期	月	3・4		
生体システム工学	-	芦高・望月	1041	前期	火	2		
	-	橋本・大須賀・宇戸	-	後期	月	5		
	-	望月・赤澤・筒井	-	後期	火	4		
	-	吉浦・中泉・藤里	-	後期	水	5		
	-	辻田・小林・河合	-	後期	木	5		
医工学ゼミナール	-	望月・赤澤・筒井	-	後期	火	4		
	-	吉浦・中泉・藤里	-	後期	水	5		
	-	辻田・小林・河合	-	後期	木	5		
	マイクロナマシンング	-	筒井・辻田	671	前期	火	1	
	バイオメカニクス	-	橋本・辻田	1042	後期	火	1	
	組織工学	-	藤里・望月	643	前期	水	2	
	生体物性工学	-	外波・吉浦	234	後期	水	2	
	生体物理学	-	吉浦・宇戸	234	後期	水	3	
	計測工学実験	D	大須賀・小林・中泉	-	前期	水	3・4	
	医工学実験	C	橋本・藤里・望月	-	前期	月	3・4	
	先端技術論	-	赤澤・河合	673	後期	水	4	
	ロボット工学	-	辻田・小林	142	前期	金	3	
	工学英語演習	イ・ロ	藤里・宇戸・橋本・大須賀	741・742	前期	木	4	
技術史	-	望月・赤澤・筒井・河合	1042	後期	木	4		
画像工学	-	筒井・中泉	143	前期	金	1		
センサ工学	-	宇佐美・宇戸	1043	後期	金	1		
メカトロニクス	-	河合・筒井	661	前期	木	2		
制御工学	-	小林・辻田	1041	後期	木	2		
生体制御工学	-	中泉・望月	1042	後期	木	3		
工学倫理	-	藤里・筒井	1042	後期	金	3		
バイオロボティクス	-	辻田・大須賀	672	前期	火	2		
	-	赤澤・河合	661	前期	水	3		
	-	筒井・河合	233	前期	金	3		
4	知的財産権基礎	-	筒井・河合	233	前期	金	3	