**分和2年度 前期授業時間割** 

学科					<u>「期授業時間割</u> ■ 2年次				
		電気電子工学科	情報処理工学科	ものづくり創造工学科		ト B組	電気電子工学科	情報処理工学科	ものづくり創造工学科
DIS VI	<u>(必)</u> 工学基礎演習 I	<u>(必)</u> 工学基礎演習		工業力学	機械計測	DAL	英会話初級		英会話初級
1	全担任教員 (321·621)	全担任教員	( <u>必</u> )工学基礎演習 I 全担任教員(821·822·8号館4F演習室)	小池·冨永 (332)	[村田]	(131)	[フナキ] (222)		[フナキ] (222
		(必)電気創造演習	計算機概論	図学基礎		英会話初級	コンピュータシステム	確率·統計	マルチメディア
2	機械情報工学演習 二井見、浅尾、松原	藤井・畑迫 大杉・牧・小川	豊田 (821)	小池 (332•D2)		[フナキ] (222)	[松本] (225)	廣田 (8号館4階情報処理演習室)	飯田 (224
		ディジタル回路	プログラミング基礎演習	(302 172)	· ·				
3	(321·621·3号館情報処理演習室) 小川 佐藤·金子 (611) (8号館4階情報処理演習室)		生涯スポーツ I 村上・[羽田](223)/社会と経済のしくみ [荒井](225)/企業経営学 [大坂](222)/地球環境論 [村田](131)						
				生涯スポーツ I 村上(223)/社会と経済のしくみ 「荒井](225)/企業経営学 「大坂](222)/地球環境論 「村田](131)					
4					生涯人示	ーツ 1 村上(223)/ 社会と経済	育のLへみ [	[大攷](222)/ 地球塚現論 [竹田](13	(1)
-									
	微分積分学 ( <u>&amp;)</u> 情報倫理 ( <u>A)</u> 工学基礎演習 I			(以)丁学其應淦翌 1	金 属 物 理 化 学 — (金属工学特設科目) 樋口				
	(621)		(8号館4階情報処理演習室)	全担任教員				(	
2	機械工学演習  堀	( <u>必)</u> 回路理論 I 藤井	情報リテラシ演習 村山		<u>(必)</u> 流体力学 I 浅尾	Ι	通信工学 [平松]	アルゴリズムとデータ構造 豊田	CAD応用 飯田
	(621)	(611)	(8号館4階情報処理演習室)	(332)		(131)	(223)	(821)	(3号館情報処理演習室
k 3	保健体育 I 英語表現法 (男子) 村上 田村	( <u>選必)</u> 電気電子基礎 大杉・小川	国語基礎 I 斎藤	工学解析基礎 富永	(必)機械工学実駅	<b>∮</b> II	電磁気学Ⅱ 畑迫	プログラミング演習 II 豊田	生産工学入門 小池
	(621)		(821)	(223)			(225)	(8号館4階情報処理演習室)	(332)
4	英語表現法       保健体育 I         田村       (男子) 村上		( <u>必)</u> ネットワーク基礎 村山		二井見・樋口・竹内・ 堀・浅尾・森・松』		( <u>必)</u> 卒業研修 藤井•畑迫	情報セキュリティ 佐藤	( <u>必)</u> 卒業研修 久次米・飯田・小池・冨永
	(224) (621)		(8号館4階情報処理演習室)				大杉·牧·小川	(822)	(332・デザイン演習室・CAD演習室・システム演習室)
5		金属組織学—(金属工学特設科目) 久次米			(32	1.331.3号館情報処理演習室)			
<del>   </del>		キロリマゴギハノ	Г	(822) キャリアデザイン I	機械CAD		電子回路		微分積分学演習
1		キャリアデザイン I 廣田・飯田・[藤井]		廣田・飯田・[藤井]	二井見		牧	コンピュータグラフィックス	[丸井]
	 キャリアデザイン I	(131) 回路理論 I 演習	キャリアデザイン I	(131) 英語表現法	(3号館情報処理演習室)		(225)	<b>廣瀬</b>	(224 工業材料
2	廣田・飯田・[藤井]	藤井	廣田・飯田・[小林]	田村	樋口				樋口
$\square$	(131) 工学解析	(611)	(821) 線形代数学[丸井](131)	(224)	機構学	(621)	制御工学	(8号館4階情報処理演習室)	(621) 機構学
, К 3	松原	電気数学	数学演習	工学基礎演習Ⅱ 飯田(224)	牧田		藤井		牧田
H	(621)	牧 (222)	廣田 (821) 線形代数学演習[丸井](131)	工学解析演習 冨永(223)		(611) 機械CAD	(225) 発変電工学	画像処理	(611)
4		電気数学演習	数学演習	工学解析演習		二井見	大杉	廣瀬	
		★ (222) 大鋼工学概論 − (金属工学特設科目	廣田 (821)	冨永 (223)		(3号館情報処理演習室)	(225) 属強度学一(金属工学特設科	(8号館4階情報処理演習室) ·目)	
5	[長道]			(224)	樋口 (321)				
╁	物理学基礎	物理学 I	1	物理学基礎	英会話初級		電気機器学	英会話初級	(321
1	[米澤]	大杉 (611)		久次米 (223)	[フナキ] (222)		藤井 (225)	[フナキ] (222)	
	日本語表現法 ( <u>必)</u> 機械製図法 I	情報処理基礎演習	IT基礎	CG基礎	(222)	応用数学Ⅱ	(223)	に用数学Ⅱ[岩淵](131)	応用数学Ⅱ
2	斎藤(225) 牧田 国語基礎 I 「中川」(223) (321・D2)	大杉 (3号館情報処理演習室)	佐藤 (8号館4階情報処理演習室)	飯田 (224)		[岩淵]	(131)	*英会話初級 [フナキ](222)	[岩淵] (131
	日本語表現法	保健体育I		(221)	(必)卒業研修				
3	斎藤(225) 国語基礎 I [中川] (223)	(男子) 村上 (621)			二井見・樋口・竹内・ 堀・浅尾・森・松原	•牧田 〔(321•3号館情報処理演習室)	<u>(必)</u> 応用実験 I	<u>(必)</u> 情報処理実験 I	<u>(必)</u> 創造設計演習Ⅱ
	保健体育 I	保健体育 I	保健体育 I	保健体育 I			藤井•畑迫	佐藤・金子・廣瀬・廣田	久次米・飯田
4	(女子)[羽田] (221)	(女子)[羽田] (221)	(男子) 村上(621) (女子)[羽田](221)	(男子) 村上(621) (女子)[羽田](221)			大杉・牧・小川	豊田·村山	冨永・[松井浩]
_							]	(099.0旦約4胜駐却加州达四中)	(999 : 플래브 시 3중력로
э								(822・8号館4階情報処理演習室)	(332・デザイン演習室 CAD演習室・システム演習室
1	ロボティクス基礎 二井見			ロボティクス基礎 二井見					デザイン学基礎 [谷中]
1	(講堂)			(講堂)					(デザイン演習室
2	( <u>必)</u> 機械製図法 I 機械工学演習 牧田 堀	( <u>必)</u> 微分積分学 I 畑迫	情報数学 廣田	日本語表現法 斎藤 (225)	<u>(必)</u> 材料力学 I 森	П			[松井浩] (CAD演習室
	(321·D1) (224)	(611)	(822)	国語基礎 I [中川] (222)		(621)			(CAD供自主
£ 3	線形代数学 松原	日本語表現法 斎藤(225)	英語表現法 田村	(必)工学基礎実習 久次米·飯田·小池	<u>(必)</u> 熱力学Ⅱ 竹内		パプーエレクトロニクス基礎 畑迫	<b>(必)</b> 卒業研修	プロダクトデザイン実習
	(621)	国語基礎 I [中川] (222)	(224)	富永•[松井浩]		(611)	(223)	佐藤・金子・廣瀬・廣田	[遠藤]
4	工業力学 森	英語表現法 田村	日本語表現法 斎藤	(332·CAD演習室·	燃焼工学 竹内		シーケンス制御 [北村]	豊田·村山	(デザイン演習室
	(621)	(224)	(225)	システム演習室・工作センター)		(611)		(8号館4階情報処理小演習室)	(
1 11		(留学生)日本語及び日本事情 斎藤							
5		//N /EK			l l		1		