工業専門課程・放送映像学科

			講義	必修	講座開設時期									
目	目 番	科 目	演習 実習			1	年次			2	年次			
77.7			の別	選		単位数		n+ 70 N/		単位数		n+ 70 %/		
群	号			別	前期	後期	計	時限数	前期	後期	計	時限数		
		社会人基礎力講座	講義			2	2	34						
		特別講義	講義			2	2	34						
	0103	メディア制作概論	講義		2		2	34						
		基礎演習	演習		2		2	34						
教		一般教養講座 I		選択	2		2	34						
養		一般教養講座Ⅱ		選択		2	2	34						
		日本語講座 I		選択	2		2	34						
		日本語講座Ⅱ		選択		2	2	34						
		社会人教養講座 I		選択	2		2	34						
	0110	社会人教養講座Ⅱ	講義	選択		2	2	34						
		教養小計			10	10	20	340						
		スタジオ実習 I	実習	必修	2	2	4	136						
		音声実習	実習		1	1	2	68						
		ノンリニア編集	実習		1	1	2	68						
		ロケ取材基礎	実習		2		2	68						
		ロケ取材実習	実習			2	2	68						
		コンテンツ制作 I	演習		2	_	2	34						
		コンテンツ制作Ⅱ	演習			2	2	34						
		企画演出論	講義		4		4	68						
		企画演出実習	実習		1	1	2	68						
		美術講座	講義	>== L==		2	2	34						
		インターンシップ		選択		1	1	34						
専		技術基礎	講義		2	2	4	68						
菛		放送技術概論	講義		2	2	4	68						
科		テレビ音声	講義		2	2	4	68	0	0	4	100		
目		スタジオ実習Ⅱ	実習						2	2	4	136		
		デジタルエフェクト	実習						1 2	1 2	2	68 136		
		撮影技術実習 アートクリエイティブ実習	実習								4			
		番組制作論	実習						1	1	2	68		
			講義						2	2	4	68		
		ドラマ演出論	講義						2	2	4	68		
		ENG番組制作実習 I	実習						2	0	2	68		
		ENG番組制作実習 II ノンリニアエディティング I	実習 実習						2	2	2	68 68		
		<i></i>	実習 実習							2	2			
		ンンリーノエディフィング II 総合演習	演習						6	۷	6	68 102		
				必修					О	6	6	102		
	0220	専門知識小計	供白	必修	19	18	37	884	20	20	40	102		
	1	坐修科目 必修科目	1		2	2	31 4	136	∠∪	6	40 6	1020		
					21	19	40	850	20	14	34	918		
					6	7	13	238	20	14	04	910		
					29	28	57	1224	20	20	40	1020		

[・]授業1時限は45分とし、講義及び演習は17時限、実験・実習は34時限をもって1単位とする。

ただし、授業の実施については2時限90分で行う。 ・卒業には全必修科目を含め、修得科目の総時限数が1,700時限以上、かつ取得単位数が66単位以上を必要と する。

[・]留学生は日本語講座 I ・Ⅱの履修を必須とする。

工業専門課程・TVディレクター学科

科	科		講義	必修				講座開	設時期			
目	目	科目	演習 実習			1:	年次			24	年次	
	番		の別	選		単位数		- L		単位数		- L
群	号		7,3,3	別	前期	後期	計	時限数	前期	後期	計	時限数
	0101	社会人基礎力講座	講義			2	2	34				
	0102	デジタルワーク基礎 I	演習		2		2	34				
	0103	デジタルワーク基礎Ⅱ	演習			2	2	34				
	0104	デジタルワーク応用 I	演習						2		2	34
	0105	デジタルワーク応用Ⅱ	演習							2	2	34
教	0106	一般教養講座 I	講義	選択	2		2	34				
養	0107	一般教養講座Ⅱ	講義	選択		2	2	34				
	0108	日本語講座 I	講義		2		2	34				
	0109		講義			2	2	34				
		社会人教養講座 I	講義						2		2	34
	0111	社会人教養講座Ⅱ	講義	選択						2	2	34
		教養小計			6	8	14	238	4	4	8	136
		番組制作実習 I	実習		2	2	4	136				
		ロケ取材基礎	実習		2		2	68				
		ロケ取材実習	実習			2	2	68				
		制作美術講座	演習		2		2	34				
		テレビ音声 I	講義		2		2	34				
		テレビ音声Ⅱ	講義			2	2	34				
		ノンリニア編集基礎 I	演習		6		6	102				
		ノンリニア編集基礎 Ⅱ	演習			6	6	102				
		デジタル映像基礎 I	演習		2		2	34				
		デジタル映像基礎Ⅱ	演習			2	2	34				
		エンタメ講座	講義		2	2	4	68				
		就活文章講座 I	演習		2		2	34				
専		就活文章講座Ⅱ	演習			2	2	34				
門		スタジオ実習	実習	\22 Lm	2	2	4	136				
科目		インターンシップ	実習	選択		2	2	68	- 0	0		100
Н		番組制作実習Ⅱ	実習						2	2	4	136
		ドラマ制作実習	実習						3	3	6	204
		撮影技術講座 I	実習 実習			-		1	3	9	3	102
		撮影技術講座Ⅱ	天省 実習						1	3		102 34
		テレビ音声応用 I				-		+	1	1	1	34
		テレビ音声応用Ⅱ ノンリニア編集応用 I	実習演習			-			4	1	$\frac{1}{4}$	68
		ノンリニア編集応用 II	演習						4	4	$\frac{4}{4}$	68
		デジタル映像応用 I	演習			 		1	2	4	2	34
		デジタル映像応用 II	演習						۷	2	2	34
		ディレクター実技講座	演習						2	2	4	68
		動画クリエーター講座	演習						2	2	4	68
	0221	専門知識小計	1四日		22	22	44	986	19	19	38	952
	L	必修科目		1			11	100		10		102
		選択必修科目			24	24	48	1020	21	21	42	1020
		選択科目			4	6	10	204	2	2	4	68
		合 計			28	30	58	1224	23	23	46	1088

- ・授業1時限は45分とし、講義及び演習は17時限、実験・実習は34時限をもって1単位とする。
- ただし、授業の実施については2時限90分で行う。 ・卒業には全必修科目を含め、修得科目の総時限数が1,700時限以上、かつ取得単位数が68単位以上を必要と する。 ・留学生は日本語講座 I・Ⅱの履修を必須とする。

工業専門課程・ITエンジニア学科

科	科		講義	必				講座開	設時期			
目	目	科目	演習	修		1	年次			2	年次	
	番		実習の別	選		単位数		n+ 7口 */-		単位数		中7日 坐
群	号			別	前期	後期	計	時限数	前期	後期	計	時限数
	0101	ビジネスソフト	演習		2		2	34				
	0102	社会人基礎力講座	座学			2	2	34				
	0103	写真編集	座学						2		2	34
		技術英語	座学	選	2	2	4	68				
	0105	日本語 I	座学	選	2	2	4	68				
	0106	日本語Ⅱ	座学	選					2	2	4	68
般	0107	7010124111	座学	選	2		2	34				
教 養	0108	700 2020117	座学	選		2	2	34				
授	0109	日本語講座 I	座学	選	2		2	34				
	0110	H-1 HHH11/	座学	選		2	2	34				
	0111	国際コミュニケーション	演習	選	2	2	4	68	_		_	
		社会人教養講座 I	座学	選					2		2	34
	0113	社会人教養講座Ⅱ	座学	選				100		2	2	34
	0001	小計	市产	21	12	12	24	408	6	4	10	170
	0201	. 12=1.04	座学	必	2		2	34				
	0202	1 1 7 7 1 6 11 1 1 1 1 1	座学 座学	必必	2	0	2	34				
	0203	. / ///// // // // // // // // // // //		业	4	2	2	34				
	0204	Web基礎 I Web基礎 II	演習 演習		4	4	4	68				
	0205 0206		演習	Ŋ	C	4	4	68				
		プログラミング I プログラミング II	演習	必必	6	6	6	102 102				
+	0207	Webデザイン概論	座学	业	2	0	2					
専 門	0208	Webデザイン演習 I	演習					34 68				
科	0210		演習		4	4	4	68				
目	0210		演習		6	4	6	102				
	0211		演習		0	4	4	68				
	0212		演習			4	4	68				
	0214	1	座学	必		2	2	34				
		資格対策Ⅱ	座学	必				01	2		2	34
		セキュリティマネジメント	座学	選						4	4	68
		システム開発ゼミ	演習	選						4	4	68
		小計	DVH		26	26	52	884	2	8	10	170
	0301	モバイルプログラミング	実習						2		2	68
	0302	Webアプリケーション	実習						2		2	68
	0303	新技術演習	演習						2		2	34
		メディアコンテンツ	演習						4		4	68
		Webサイト制作 I	実習						2		2	68
総		Webサイト制作Ⅱ	実習							2	2	68
合 科	0307	グラフィック応用	実習						2		2	68
目	0308	3DCG	実習							3	3	102
-	0309	企画制作	座学						2		2	34
	0310	プレゼンテーション	座学							2	2	34
		卒業制作	実習							6	6	204
	0312	インターンシップ	実習	選						3	3	102
		小計							16	16	32	918
		必修科目合計			10	10	20	340	2	6	8	238
		選択必修科目合計			18	18	36	612	18	7	25	646
		選択科目合計			10	10	20	340	4	15	19	374
		合 計			38	38	76	1292	24	28	52	1258
		Mr. alimma and a setting										

[・]授業1時限は45分とし、講義及び演習は17時限、実験・実習は34時限をもって1単位とする。 ただし、授業の実施については2時限90分で行う。

ただし、授業の実施については2時限90分で行う。 ・卒業には全必修科目を含め、修得科目の総時限数が1,700時限以上、かつ取得単位数が80単位以上を必要と する。

[・]留学生は日本語講座Ⅰ・Ⅱの履修を必須とする。

工業専門課程・ITキャリア養成科

科目	科目	科目	講義 演習 実習	必修・				
	番		天百の別	選		単位数		n+.7日 半4
群	号			別	前期	後期	計	時限数
	0101	パソコン基礎	実習	必修	1	1	2	68
	0102	社会人基礎力講座	講義	必修		2	2	34
	0103	日本語講座 I	講義	選択A	4		4	68
— 前几	0104	日本語講座Ⅱ	講義	選択A		4	4	68
般 教	0105	一般教養講座 I	講義	選択B	2		2	34
養	0106	一般教養講座Ⅱ	講義	選択B		2	2	34
_	0107	社会人教養講座 I	講義	選択B	2		2	34
	0108	社会人教養講座Ⅱ	講義	選択B		2	2	34
		小計			9	11	20	374
	0201	コンピュータ概論	講義	必修	2		2	34
	0202	ビジネス基礎	講義	必修		2	2	34
	0203	マネジメントと情報化	講義	必修		2	2	34
	0204	技術基礎	演習	必修		2	2	34
	0205	Webデザイン実習	実習	必修	2		2	68
専	0206	グラフィック基礎実習	実習	必修	1	1	2	68
門	0207	Web基礎	実習	必修	1	1	2	68
科	0208	プログラミング	実習	必修	1	1	2	68
目	0209	メディアコンテンツ	演習	必修	2	2	4	68
	0210	資格対策講座A I	講義	選択C	4		4	68
	0211	資格対策講座B I	講義	選択D	4		4	68
	0212	資格対策講座AⅡ	講義	選択C		4	4	68
	0213	資格対策講座BⅡ	講義	選択D		4	4	68
		小計			17	19	36	748
		必修科目合計			10	14	24	578
		選択必修科目合計						
		選択科目合計			8	8	16	272
		合 計			18	22	40	850

[・]授業1時限は45分とし、講義及び演習は17時限、実験・実習は34時限をもって1単位とする。 ただし、授業の実施については2時限90分で行う。

[・]卒業には全必修科目を含め、取得単位数が32単位以上を必要とする。

^{・「}必修・選別」欄の選択A又はBおよび選択C又はDを必ず履修すること。

工業専門課程・電気電子学科

科	科		講義	必				講座開	設時期			
	目	AN D	演習	修		1	年次			24	年次	
目	番	科 目	実習	選		単位数				単位数		
群	号		の別	別	前期	後期	計	時限数	前期	後期	計	時限数
	0101	基礎数学	講義	選択	2	54774	2	40	17.777	50771		
		電気数学	講義	必修	2	2	4	80				
		電気技術職概論	講義	必修		2	2	40				
		インターンシップ	実習	選択	1		1	40				
+//.		社会人基礎力講座	講義	選必		2	2	40				
教 養	0106	日本語講座 I	講義	選必	2		2	40				
	0107		講義	選必		2	2	40				
	0108		講義	選択	2		2	40				
	0109	/D(D(D(D()))	講義	選択		2	2	40				
	_	社会人教養講座 I	講義	選択					2		2	40
		社会人教養講座Ⅱ	講義	選択						2	2	40
電		電気磁気学	講義	必修	2	2	4	80				
気		電気回路理論	講義	必修	4	4	8	160				
電 子		電気電子計測	講義	必修		2	2	40				
理		電子回路	講義	必修	2	2	4	80		0		0.0
論		デジタル回路	講義	選必		0	4	0.0	2	2	4	80
		電気磁気学演習 発変電工学	演習	選必	2	2	4	80	2	2	4	80
電輸力		送配電工学	講義講義	選必					2	2	4	80
剰 川 送発		電気法規・施設管理	講義	選必					2	2	4	80
生		電気電子材料	講義	必修	2		2	40		2	4	80
		電気機器工学	講義	選必				10	2	2	4	80
電		パワーエレクトロニクス	講義	選必					2	2	2	40
気 処利		自動制御工学	講義	選必					2	_	2	40
理用		電力応用	講義	選必					2	2	4	80
伝 送		通信工学	講義	選必					2		2	40
达	0406	データ通信	講義	選必						2	2	40
関	0501	電子制御	講義	選必					2		2	40
連		施工管理法	講義	選必					2		2	40
技		品質管理実務演習	演習	選必					2		2	40
術		安全管理実務演習	演習	選必						2	2	40
		配電設計	講義	選必						2	2	40
設 設 計		配線図		必修	2		2	40				
ĦΓ		電気電子設計製図	実習	必修	2	2	4	160				
l .		基礎実験実習	実習	必修	2	2	4	160	_			
実験習		応用実験実習	実習	選必		0	4	100	2	2	4	160
習		電気工事実習 I	実習	選必	2	2	4	160	0	0	A	100
	0704	電気工事実習Ⅱ	実習	選必	18	10	9.6	000	2	2	4	160
						18	36	880 360	26	24	50	1160
-					6 5	8 2	14 7	160	26	24	4	80
					29	28	57	1400	28	26	54	1240
		口 印		49	20	91	1400	20	20	94	1240	

[・]授業1時限は45分とし、講義及び演習は20時限、実験・実習は40時限をもって1単位とする。 ただし、授業の実施については2時限90分で行う。 ・卒業には全必修科目を含め、修得科目の総時限数が1,720時限以上、かつ取得単位数が70単位以上を必要と

する。

[・]留学生は日本語講座 I ・Ⅱの履修を必須とする。

工業専門課程・建築学科

日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	2単位数後期	年次 計	時限数
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	単位数		- 時限数
中の	後期	計	時限数
0102 社会人基礎力講座			
0103 日本語講座 I			
0104 日本語講座			
0105 一般教養講座 I			
0106 一般教養講座 II			
0107 社会人教養講座 I			
9108 社会人教養講座 II 講義 選択 2 2 36 専門基礎 0201 建築学概論 講義 必修 2 2 36 建築計画 0301 建築計画A 講義 必修 4 4 72 0302 建築計画B 講義 必修 2 2 36 0303 建築史 講義 必修 2 2 36 0304 都市計画 講義 必修 2 2 36 建築設備 0401 環境工学 講義 必修 2 2 36 建築法規 講義 必修 4 72 建築法規 講義 必修 4 72 建築構造 0601 構造力学 I 講義 必修 4 72 0602 構造力学 II 講義 必修 2 2 36 0604 鉄筋コンクリート構造 講義 必修 2 2 36			1
専門基礎 0201 建築学概論 講義 必修 2 2 36 建築計画 0301 建築計画A 講義 必修 4 4 72 0302 建築計画B 講義 必修 2 2 36 0303 建築史 講義 必修 2 2 36 0305 インテリア計画 講義 必修 2 2 36 建築設備 0401 環境工学 講義 必修 2 2 36 建築法規 講義 必修 4 4 72 建築構造 0601 構造力学 I 講義 必修 4 4 72 0602 構造力学 I 講義 必修 4 4 72 0603 材料力学 講義 必修 2 2 36 0604 鉄筋コンクリート構造 講義 必修 2 2 36			
建築計画 0301 建築計画A 講義 必修 4 72 0302 建築計画B 講義 必修 4 0303 建築史 講義 必修 2 36 0304 都市計画 講義 必修 2 2 0305 インテリア計画 講義 必修 2 2 建築設備 0401 環境工学 講義 必修 2 建築設備 講義 必修 4 72 建築法規 講義 必修 4 72 建築構造 0601 構造力学 I 講義 必修 4 72 0602 構造力学 II 講義 必修 2 2 0603 材料力学 講義 必修 2 2 0604 鉄筋コンクリート構造 講義 選必			
0302 建築計画B			
0303 建築史 講義 必修 2 2 36 0304 都市計画 講義 必修 2 2 0305 インテリア計画 講義 必修 2 2 36 建築設備 講義 必修 2 2 36 建築設備 講義 必修 4 4 72 建築法規 講義 必修 4 4 72 建築構造 0601 構造力学 I 講義 必修 4 72 0602 構造力学 II 講義 必修 4 72 0603 材料力学 講義 必修 2 2 36 0604 鉄筋コンクリート構造 講義 選必 2 2 36			
0304 都市計画 講義 必修 2 0305 インテリア計画 講義 必修 2 2 建築設備 講義 必修 2 0402 建築設備 講義 必修 4 建築法規 講義 必修 4 72 建築構造 0601 構造力学 I 講義 必修 4 72 0602 構造力学 I 講義 必修 4 72 0603 材料力学 講義 必修 2 2 36 0604 鉄筋コンクリート構造 講義 選必 選必		4	72
0305 インテリア計画 講義 必修 2 2 建築設備 現境工学 講義 必修 2 0402 建築設備 講義 必修 4 建築法規 講義 必修 4 72 建築構造 0601 構造力学 I 講義 必修 4 72 0602 構造力学 I 講義 必修 4 72 0603 材料力学 講義 必修 2 2 36 0604 鉄筋コンクリート構造 講義 選必 選必			
建築設備 0401 環境工学 講義 必修 2 0402 建築設備 講義 必修 4 建築法規 講義 必修 4 72 建築構造 0601 構造力学 I 講義 必修 4 72 0602 構造力学 I 講義 必修 4 72 0603 材料力学 講義 必修 2 2 36 0604 鉄筋コンクリート構造 講義 選必		2	36
0402 建築設備 講義 必修 4 建築法規 0501 建築法規 講義 必修 4 4 72 建築構造 0601 構造力学 I 講義 必修 4 4 72 0602 構造力学 II 講義 必修 4 4 72 0603 材料力学 講義 必修 2 2 36 0604 鉄筋コンクリート構造 講義 選必 3 3			
建築法規 0501 建築法規 講義 必修 4 4 72 建築構造 0601 構造力学 I 講義 必修 4 72 0602 構造力学 I 講義 必修 4 0603 材料力学 講義 必修 2 2 36 0604 鉄筋コンクリート構造 講義 選必		2	36
建築構造 0601 構造力学 I 講義 必修 4 4 72 0602 構造力学 I 講義 必修 4 4 72 0603 材料力学 講義 必修 2 2 36 0604 鉄筋コンクリート構造 講義 選必		4	72
0602 構造力学Ⅱ			
0603 材料力学 講義 必修 2 2 36 0604 鉄筋コンクリート構造 講義 選必			
0603 材料力学 講義 必修 2 2 36 0604 鉄筋コンクリート構造 講義 選必		4	72
0604 鉄筋コンクリート構造 講義 選必 講義 選必			
OCOE 04 12 4# //	2	2	36
0605 鉄骨構造	2	2	36
建築生産 0701 建築施工 講義 必修 4 72			
0702 建築材料 講義 必修 4 72			
0703 建築構法 講義 必修 4 4 72			
0704 建築積算 講義 必修	4	4	72
設計製図 0801 設計製図 I 実習 必修 4 4 8 288			
0802 設計製図Ⅱ 実習 必修 4		4	144
0803 CAD I 実習 選必 1 1 36			
0804 CADⅡ 実習 選必 2 72			
実験実習 0901 建築測量 実習 選必	1	1	36
造形基礎 1001 パースペクティブ 演習 必修 4 72			
1002 造形演習 演習 選必 4 72			
卒業制作 1101 プレゼンテーション技法 実習 選必 1 1 36			
1102 現代建築論 講義 選必 1 1 18			
1103 施工管理 講義 選必	1	1	18
1104 卒業設計 実習 必修	6	6	216
特別講座 1201 基礎学力講座 講義 選択 2 36			
1202 インテリア計画演習 演習 選択	2	2	36
1203 建設と社会 講義 選択 2 2 36			
1204 資格講座(1) 講義 選択 3		3	54
1205 資格講座(2) 講義 選択	3	3	54
必修科目 26 18 44 936 20	10	30	720
選択必修科目 6 4 10 270	6	6	126
選択科目 10 8 18 324 3		8	144
合 計 42 30 72 1530 23	5		144

- ・授業1時限は45分とし、講義及び演習は18時限、実験・実習は36時限をもって1単位とする。
- ただし、授業の実施については2時限90分で行う。 ・選択科目以外は必ず履修することとする。 ・卒業には全必修科目を含め、修得科目の総時限数が1,800時限以上、かつ取得単位数が82単位以上を必要と する。
- ・留学生は日本語講座 I ・Ⅱの履修を必須とする。

工業専門課程・建築科

科	科		講義	必				講座開	設時期			
目	目	 科	演習実習	•		1	年次			2	年次	
	番		実習	選		単位数		n-1- FF 241		単位数		44 BB W
群	号		の別	別	前期	後期	計	時限数	前期	後期	計	時限数
建築計画	0201	建築計画A	講義	必修		4	4	72				
	0202	建築計画B	講義	必修					4		4	72
	0203	建築史	講義	必修		2	2	36				
	0204	都市計画	講義	必修						2	2	36
	0205	インテリア計画	講義			2	2	36				
建築設備	0301	環境工学	講義	必修					2		2	36
		建築設備A	講義						2		2	36
	0303	建築設備B	講義	必修					2		2	36
建築法規		建築法規	講義		4		4	72				
建築構造		構造力学I	講義		4		4	72				
		構造力学Ⅱ	講義						4		4	72
		材料力学	講義			2	2	36				
		鉄筋コンクリート構造	講義							2	2	36
		鉄骨構造	講義	必修						2	2	36
建築生産		建築施工	講義		4		4	72				
		建築材料	講義			4	4	72				
		建築構法	講義			4	4	72				
		建築積算	講義							4	4	72
設計製図		設計製図 I	実習	必修	4	4	8	288				
		設計製図Ⅱ	実習	必修					4		4	144
		CAD I	実習			1	1	36				
		CADII	実習	選必					2		2	72
実験実習		建築測量	実習							1	1	36
造形基礎		パースペクティブ	演習	必修	4		4	72				
		プレゼンテーション技法	実習							1	1	36
卒業制作		現代建築論	講義						1		1	18
		卒業設計	実習							6	6	216
特別講座		インテリア計画演習	演習						2		2	36
		資格講座(1)		選択					3		3	54
	1103	資格講座(2)	講義	選択						3	3	54
		必修科目			20	22	42	900	19	16	35	810
		選択必修科目				1	1	36	2	2	4	144
		選択科目							5	3	8	144
		合 計			20	23	43	936	26	21	47	1098

[・]授業1時限は45分とし、講義及び演習は18時限、実験・実習は36時限をもって1単位とする。 ただし、授業の実施については2時限90分で行う。

[・]選択科目以外は必ず履修することとする。 ・卒業には全必修科目を含め、修得科目の総時限数が1,764時限以上、かつ取得単位数が82単位以上を必要と する。

医療専門課程・臨床工学科

			講義	必	時	単			時『	艮 数		
,	分 類	科 目	演習 実習	選	限	位	1 年	三次	2 年	三次	3 年	上次
			の別	別	数	数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
	人間と生活	人文科学	講義	必	30	1	30					
	/\lfl C _10	倫 理 学	講義	必	30	1		30				
	社会の理解	社会科学 社 会 学	講義	必	30	1		30				
		基礎数学	講義	必	20	1	20					
		基礎物理学	講義	必	30	1	30					
基		自然科学 化 学	講義	必	30	1	30					
礎		生物学	講義	必	30	1	30					
分野	科学的思考	物理学・化学実習	実習	必	45	1		45				
	の基盤	英 語 I	講義	必	60	2	60					
		外国語 英語 Ⅱ	講義	必	60	2		60				
		医 学 英 語	講義	必	30	1			30			
		保健体育	講義	必	15	1	15					
		体 育 実 技	実習	必	45	1	45					
	(15単位)	小計			455	15	260	165	30	0	0	0
	人体の構造	解 剖 生 理 学	講義	必	80	4	40	40				
	及び機能	病理学概論	講義	必	30	1			30			
		基 礎 医 学 実 習	実習	必	30	1			30			
	(6単位)	小計			140	6	40	40	60	0	0	0
		公 衆 衛 生 学	講義	必	30	1		30				
	臨床工学に	医 学 概 論	講義	必	15	1	15					
		臨	講義	必	30	1			30			
	必要な 医学的基礎	基臨床生化学	講義	必	40	2				40		
	区于印圣诞	礎 臨床免疫学 医	講義	必	30	1						30
		学臨床薬理学	講義	必	30	1					30	-
専		チーム医療概論	講義	必	30	2					30	
門 基	(9単位)	小計	-H V		205	9	15	30	30	40	60	30
礎		応 用 数 学	講義	必	60	3	15	45				
分 野		電気工学工	講義	必	60	3	60					
	臨床工学に	電気工学Ⅱ	講義	必	40	2		40				
	必要な 理工学的知識	電気工学実習	実習	必	30	1		30		4.0		
		電子工学	講義	必	80	4			40	40		
		電子工学実習	実習	必	30	1				30		
	()// ()	機械工学	講義	必	40	2		4.5		50	40	
	(16単位)	小計	## *	57	340	16	75	115	40	70	40	0
	臨床工学に必	システム工学	講義	必	30	2			0.0		30	
	要な医療情報 技術とシステ	情報処理工学	講義	必	30	2	00	0.0	30			
	ム工学の基礎	パソコン演習	演習	必	60	2	30	30				1.5
	(=)(()	システム安全工学	講義	必	15	1	22	0.0	22		22	15
	(7単位)	小計			135	7	30	30	30	0	30	15

			講義	必	時	単			時『	艮 数		
2	分類	科目	演習 実習	選	限	位	1 年	三次	2 年	三次	3 年	三次
			の別	別	数	数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
		医 用 工 学 概 論	講義	必	30	1	30					
	医用生体工学	物 性 工 学	講義	必	40	2				40		
	区用工件工于	材 料 工 学	講義	必	40	2					40	
		計 測 工 学	講義	必	40	2		40				
	(7単位)	小計			150	7	30	40	0	40	40	0
		医 用 機 器 学 概 論	講義	必	60	2	30	30				
		医 用 治 療 機 器 学	講義	必	60	2			60			
	医用機器学	医用治療機器学実習	実習	必	30	1				30		
	及び 臨床支援技術	生体計測装置学	講義	必	60	2				60		
	四/八人1及1人川	生体計測装置学実習	実習	必	30	1				30		
		臨 床 支 援 技 術 学	講義	必	20	1				20		
		画 像 診 断 学	講義	必	30	1					30	
	(10単位)	小計			290	10	30	30	60	140	30	0
		血液浄化療法装置学	講義	必	60	3			60			
	生体機能	呼 吸 療 法 装 置 学	講義	必	60	3				60		
専門	代行技術学	体外循環装置学	講義	必	60	3			60			
分		生体機能代行技術学実習	実習	必	90	3					90	
野	(12単位)	小計			270	12	0	0	120	60	90	0
	医虚少人	医用機器安全管理学	講義	必	60	3			60			
	医療安全 管 理 学	医用機器安全管理学実習	実習	必	30	1				30		
		関 係 法 規	講義	必	30	2					30	
	(6単位)	小計			120	6	0	0	60	30	30	0
		臨床医学総論 I	講義	必	60	3			30	30		
	関連臨床医学	臨床医学総論Ⅱ	講義	必	60	2					60	
		臨床医学総論Ⅲ	講義	必	60	2						60
	(7単位)	小計			180	7	0	0	30	30	60	60
		血液浄化療法関連実習	実習	必	30	1						30
		呼吸療法関連実習及び 循 環 器 関 連 実 習	実習	必	60	2						60
	臨床実習	治療機器関連実習及び 医療機器管理業務実習	実習	必	60	2						60
		その他臨床での実習	実習	必	30	1						30
		臨床実習前後教育	実習	必	30	1						30
	(7単位)	小計			210	7	0	0	0	0	0	210
学		臨床工学特別講義	講義	必	120	4					60	60
科校 目設	試験対策	ME2種総合講義	講義	必	15	1			15			
定	(5単位)	小計			135	5	0	0	15	0	60	60
	合	計			2630	107	480	450	475	410	440	375

- ・授業1時限は45分とする。 ・講義及び演習は15時限から30時限をもって1単位とする。 ・実習は30時限から45時限をもって1単位とする。 ・卒業については、必修科目107単位(2,630時限)を全て習得することを条件とする。

社会福祉専門課程·介護福祉学科

	—————— 科			講義	必	単	開	溝時期	(時限数	女)	時
	目	科目	科目	演習	795	位	1 4	手 次	2 4	手 次	限
	群	番号		実習 の別	選別	数	前期	後期	前期	後期	数
	人間の尊厳と自立	0101	人間の尊厳と倫理	講義	必修	2	30				30
人	人間関係と	0201	対人援助技術	講義	必修	2	30				30
間	コミュニケーション	0202	チームマネジメント	講義	必修	2				30	30
٤	社会の理解	0301	福祉と社会保障	講義	必修	4	30	30			60
社		0401	アクティビティ	演習	必修	1		30			30
会	介護教養科目	0402		講義	必修	4			30	30	60
			小計	•		15	90	60	30	60	240
		0501	介護福祉入門	講義	必修	2	30				30
		0502	介護福祉学A	講義	必修	2		30			30
	介護の基本	0503	介護福祉学B	講義	必修	2				30	30
	月暖り本本	0504	高齢者サービス概論	講義	必修	2			30		30
			障害者サービス概論	講義	必修	2			30		30
			安全管理と福祉機器の未来	講義	必修	2				30	30
	コミュニケーション	0601	介護とコミュニケーションA	講義	必修	2	30				30
	技術	0602	7 1 2 2	講義	必修	2			30		30
		0701	生活支援技術 I	演習	必修	3	90				90
		0702		演習	必修	2		60			60
	生活支援技術		生活支援技術Ⅲ	演習	必修	2			60		60
介	工作人及人们		生活支援技術IV	演習	必修	1				30	30
護		0705	7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	講義	必修	2		30			30
		0706	生活支援技術(家事)	演習	必修	1			30		30
	A 3#18 48	0801	介護過程 I	講義	必修	2	30				30
	介護過程		介護過程Ⅱ	講義	必修	4		60			60
		1	介護過程Ⅲ	講義	必修	4			30	30	60
	介護総合演習	0901	介護総合演習I	演習	必修	3	45	45			90
		0902	介護総合演習Ⅱ	演習	必修	1			20	10	30
		1001	介護実習A(通所・有料老人ホーム)	実習	必修	1	70	2.0			70
	\ -#- #- #- 		介護実習B(障害者サービス)	実習	必修	1		60			60
	介護実習	1003	71 847 1 0 10 0 0 0 0	実習	必修	3		150	050		150
			介護実習D(事業Ⅱ施設) 介護実習E(訪問・認知症グループホーム)	実習	必修 必修	5			250	F0	250 70
		1005	別 護美省E(初間・総知症グルーグホーム) 小計	実習	业10	1 52	295	435	20 500	50 180	1,410
~		1101	T	講義	必修	2	30	433	500	180	30
ŢŢ	こころと		生活行為のしくみA	講義	必修	4	30	30			60
ろ	からだのしくみ		生活行為のしくみB	講義	必修	2	50	JU	30		30
こころとか			発達と老化の理解A	講義	必修	2	30		50		30
	発達と老化の理解		発達と老化の理解B	講義	必修	2	30	30			30
5			認知症概論	講義	必修	2		30			30
だの	認知症の理解		認知症援助論	講義	必修	2		- 50	30		30
しし	17 th and an arm has	-	障害の理解A	講義	必修	2		30			30
<	障害の理解		障害の理解B	講義	必修	2			30		30
み			小計		12	20	90	120	90	0	300
,医	医療がたマ	1501	医療的ケア講義	講義	必修	4			30	40	70
ケ療物	医療的ケア	1502		演習	必修	1				40	40
的			小計			5	0	0	30	80	110
			指定(必修)科目合計			92	475	615	650	320	2,060
選	福祉教養科目	1601	福祉住環境	講義	選択	2			30		30
択	田川秋食作日	1602	介護保険事務	講義	選択	2				30	30
科	一般教養科目	1701	パソコン演習	演習	選択	1	30				30
目			小計			5	30	0	30	30	90
			合 計			97	505	615	680	350	2, 150
						- •	- 00				_, 100

- ・授業1時限は45分とする。 ・講義科目は15時限、演習科目は30時限、実習科目は45時限をもって1単位とする。 ・卒業については、指定(必修)科目をすべて含み92単位(2060時限)を修得することを条件とする。