

別表 1

## 工業専門課程・放送映像学科

科目群	科目番号	科目	講義 演習 実習の別	必修・ 選別	講座開設時期							
					1年次				2年次			
					単位数			時限数	単位数			時限数
					前期	後期	計		前期	後期	計	
教養	0101	社会人基礎力講座	講義			2	2	34				
	0102	特別講義	講義			2	2	34				
	0103	マルチメディア工学概論	講義		2	2	4	68				
	0104	基礎演習	演習		2		2	34				
	0105	一般教養講座Ⅰ	講義	選択	2		2	34				
	0106	一般教養講座Ⅱ	講義	選択		2	2	34				
	0107	日本語講座Ⅰ	講義	選択	2		2	34				
	0108	日本語講座Ⅱ	講義	選択		2	2	34				
	0109	社会人教養講座Ⅰ	講義	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	12	22	374				
専門科目	0201	スタジオ実習Ⅰ	実習	必修	2	2	4	136				
	0202	音声実習	実習		1	1	2	68				
	0203	ハンリニア編集	実習		1	1	2	68				
	0204	ENGロケ取材基礎	実習		2		2	68				
	0205	ENGロケ取材実習	実習			2	2	68				
	0206	コンテンツ制作Ⅰ	演習		2		2	34				
	0207	コンテンツ制作Ⅱ	演習			2	2	34				
	0208	企画演出論	講義		4		4	68				
	0209	企画演出実習	実習		1	1	2	68				
	0210	編集理論	講義			2	2	34				
	0211	インターンシップ	実習	選択		1	1	34				
	0212	技術基礎	講義		2	2	4	68				
	0213	放送技術概論	講義		2	2	4	68				
	0214	テレビ音声	講義		2	2	4	68				
	0215	スタジオ実習Ⅱ	実習						2	2	4	136
	0216	デジタルエフェクト	実習						1	1	2	68
	0217	撮影技術実習	実習						2	2	4	136
	0218	アートクリエイティブ実習	実習						1	1	2	68
	0219	番組制作論	講義						2	2	4	68
	0220	ドラマ演出論	講義						2	2	4	68
	0221	ENG番組制作実習Ⅰ	実習						2		2	68
	0222	ENG番組制作実習Ⅱ	実習							2	2	68
	0223	ハンリニアエディティングⅠ	実習						2		2	68
	0224	ハンリニアエディティングⅡ	実習							2	2	68
	0225	総合演習	演習						6		6	102
	0226	卒業制作	演習	必修						6	6	102
		専門知識小計			19	18	37	884	20	20	40	1020
		必修科目			2	2	4	136		6	6	102
		選択必修科目			21	21	42	884	20	14	34	918
		選択科目			6	7	13	238				
		合計			29	30	59	1258	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。

別表 2

## 工業専門課程・TVディレクター学科

科目群	科目番号	科目	講義 演習 実習 の別	必修・ 選別	講座開設時期								
					1年次				2年次				
					単位数			時限数	単位数			時限数	
					前期	後期	計		前期	後期	計		
教養	0101	社会人基礎力講座	講義			2	2	2	34				
	0102	デジタルワーク基礎Ⅰ	演習		2		2	2	34				
	0103	デジタルワーク基礎Ⅱ	演習			2	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
	0106	一般教養講座Ⅰ	講義	選択	2		2	34					
	0107	一般教養講座Ⅱ	講義	選択		2	2	34					
	0108	日本語講座Ⅰ	講義	選択	2		2	34					
	0109	日本語講座Ⅱ	講義	選択		2	2	34					
	0110	社会人教養講座Ⅰ	講義	選択						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	
専門科目	0201	番組制作実習Ⅰ	実習		2	2	4	136					
	0202	制作技術講座Ⅰ	実習		3		3	102					
	0203	制作技術講座Ⅱ	実習			3	3	102					
	0204	制作美術講座	演習		2		2	34					
	0205	テレビ音声基礎Ⅰ	実習		1		1	34					
	0206	テレビ音声基礎Ⅱ	実習			1	1	34					
	0207	ノンリニア編集基礎Ⅰ	演習		6		6	102					
	0208	ノンリニア編集基礎Ⅱ	演習			6	6	102					
	0209	デジタル映像基礎Ⅰ	演習		2		2	34					
	0210	デジタル映像基礎Ⅱ	演習			2	2	34					
	0211	テレビ制作入門	講義		2	2	4	68					
	0212	就活文章講座Ⅰ	演習		2		2	34					
	0213	就活文章講座Ⅱ	演習			2	2	34					
	0214	ディレクター実技講座Ⅰ	演習		2	2	4	68					
	0215	インターンシップ	実習	選択		2	2	68					
	0216	番組制作実習Ⅱ	実習						2	2	4	136	
	0217	ドラマ制作実習	実習						3	3	6	204	
	0218	撮影技術講座Ⅰ	実習						3		3	102	
	0219	撮影技術講座Ⅱ	実習							3	3	102	
	0220	テレビ音声応用Ⅰ	実習						1		1	34	
	0221	テレビ音声応用Ⅱ	実習							1	1	34	
	0222	ノンリニア編集応用Ⅰ	演習						4		4	68	
	0223	ノンリニア編集応用Ⅱ	演習							4	4	68	
	0224	デジタル映像応用Ⅰ	演習						2		2	34	
	0225	デジタル映像応用Ⅱ	演習							2	2	34	
	0226	ディレクター実技講座Ⅱ	演習						2	2	4	68	
	0227	動画クリエイター講座	演習						2	2	4	68	
		専門知識小計			22	22	44	986	19	19	38	952	
		必修科目											
		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。

別表 3

## 工業専門課程・ITエンジニア学科

科目群	科目番号	科目名	講義演習実習の別	必修・選別	講座開設時期								
					1年次				2年次				
					単位数			時限数	単位数			時限数	
					前期	後期	計		前期	後期	計		
一般教養	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	
	0104	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	
	0107	一般教養講座Ⅰ	座学	選	2		2	34					
	0108	一般教養講座Ⅱ	座学	選		2	2	34					
	0109	日本語講座Ⅰ	座学	選	2		2	34					
	0110	日本語講座Ⅱ	座学	選			2	34					
	0111	国際コミュニケーション	演習	選	2	2	4	68					
	0112	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						2	2	34	
		小計			12	12	24	408	6	4	10	170	
専門科目	0201	コンピュータ概論	座学	必	2		2	34					
	0202	マネジメントと情報化	座学	必	2		2	34					
	0203	システム開発技術	座学	必		2	2	34					
	0204	Web基礎Ⅰ	演習		4		4	68					
	0205	Web基礎Ⅱ	演習			4	4	68					
	0206	プログラミングⅠ	演習	必	6		6	102					
	0207	プログラミングⅡ	演習	必		6	6	102					
	0208	Webデザイン概論	座学		2		2	34					
	0209	Webデザイン演習Ⅰ	演習		4		4	68					
	0210	Webデザイン演習Ⅱ	演習			4	4	68					
	0211	グラフィック基礎	演習		6		6	102					
	0212	デジタルフォト	演習			4	4	68					
	0213	動画編集	演習			4	4	68					
	0214	資格対策Ⅰ	座学	必		2	2	34					
	0215	資格対策Ⅱ	座学	必					2		2	34	
	0216	セキュリティマネジメント	座学	選						4	4	68	
	0217	システム開発ゼミ	演習	選						4	4	68	
		小計			26	26	52	884	2	8	10	170	
総合科目	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	
	0304	メディアコンテンツ	演習						4		4	68	
	0305	Webサイト制作Ⅰ	実習						2		2	68	
	0306	Webサイト制作Ⅱ	実習							2	2	68	
	0307	グラフィック応用	実習						2		2	68	
	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	
	0311	卒業制作	実習	必						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	

・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。

別表 4

## 工業専門課程・電気電子学科

科目群	科目番号	科目	講義 演習 実習 の別	必修・ 選別	講座開設時期							
					1年次				2年次			
					単位数			時限数	単位数			時限数
					前期	後期	計		前期	後期	計	
教養	0101	基礎数学	講義	選択	2		2	40				
	0102	電気数学	講義	必修	2	2	4	80				
	0103	電気技術概論	講義	必修		2	2	40				
	0104	インターンシップ	実習	選択	1		1	40				
	0105	社会人基礎力講座	講義	選必		2	2	40				
	0106	日本語講座 I	講義	選必	2		2	40				
	0107	日本語講座 II	講義	選必		2	2	40				
	0108	一般教養講座 I	講義	選択	2		2	40				
	0109	一般教養講座 II	講義	選択		2	2	40				
	0110	社会人教養講座 I	講義	選択					2		2	40
	0111	社会人教養講座 II	講義	選択						2	2	40
電気電子理論	0201	電気磁気学	講義	必修	2	2	4	80				
	0202	電気回路理論	講義	必修	4	4	8	160				
	0203	電気電子計測	講義	必修		2	2	40				
	0204	電子回路	講義	必修	2	2	4	80				
	0205	デジタル回路	講義	選必					2	2	4	80
	0206	電気磁気学演習	演習	選必	2	2	4	80				
電力発生	0301	発電工学	講義	選必					2	2	4	80
	0302	送配電工学	講義	選必					2	2	4	80
	0303	電気法規・施設管理	講義	選必					2	2	4	80
	0304	電気電子材料	講義	必修	2		2	40				
電気処理伝送	0401	電気機器工学	講義	選必					2	2	4	80
	0402	パワーエレクトロニクス	講義	選必						2	2	40
	0403	自動制御工学	講義	選必					2		2	40
	0404	電力応用	講義	選必					2	2	4	80
	0405	通信工学	講義	選必					2		2	40
	0406	データ通信	講義	選必						2	2	40
関連技術	0501	電子制御	講義	選必					2		2	40
	0502	施工管理法	講義	選必					2		2	40
	0503	品質管理実務演習	演習	選必					2		2	40
	0504	安全管理実務演習	演習	選必						2	2	40
製図設計	0601	配電設計	講義	選必						2	2	40
	0602	配線図	講義	必修	2		2	40				
	0603	電気電子設計製図	実習	必修	2	2	4	160				
実験	0701	基礎実験実習	実習	必修	2	2	4	160				
	0702	応用実験実習	実習	選必					2	2	4	160
	0703	電気工事实習 I	実習	選必	2	2	4	160				
	0704	電気工事实習 II	実習	選必					2	2	4	160
必修科目					18	18	36	880				
選択必修科目					6	8	14	360	26	24	50	1160
選択科目					5	2	7	160	2	2	4	80
合計					29	28	57	1400	28	26	54	1240

《注》 ・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。

別表 5

## 工業専門課程・建築学科

科 目 群	科 目 番 号	科 目	講 義 演 習 実 習 の 別	必 ・ 選 別	講座開設時期							
					1年次				2年次			
					単位数			時限数	単位数			時限数
					前期	後期	計		前期	後期	計	
一般教養	0101	パソコン入門	実習	選必	1		1	36				
	0102	社会人基礎力講座	講義	選択		2	2	36				
	0103	日本語講座Ⅰ	講義	選択	2		2	36				
	0104	日本語講座Ⅱ	講義	選択		2	2	36				
	0105	一般教養講座Ⅰ	講義	選択	2		2	36				
	0106	一般教養講座Ⅱ	講義	選択		2	2	36				
	0107	社会人教養講座Ⅰ	講義	選択	2		2	36				
	0108	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					4		4	72
	0303	建築史	講義	必修		2	2	36				
	0304	都市計画	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
	0402	建築設備	講義	必修					4		4	72
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						2	2	36
	0605	鉄骨構造	講義	選必						2	2	36
建築生産	0701	建築施工	講義	必修	4		4	72				
	0702	建築材料	講義	必修	4		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	CADⅠ	実習	選必	1		1	36				
	0804	CADⅡ	実習	選必		2	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		4	72				
	1002	造形演習	演習	選必	4		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		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	5	8	144
合 計					42	30	72	1530	23	21	44	990

- ・ 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

科目群	科目番号	科目	講義 演習 実習 の別	必 ・ 選 別	講座開設時期							
					1年次				2年次			
					単位数			時限数	単位数			時限数
					前期	後期	計		前期	後期	計	
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	必修		2	2	36				
建築設備	0301	環境工学	講義	必修					2		2	36
	0302	建築設備A	講義	必修					2		2	36
	0303	建築設備B	講義	必修					2		2	36
建築法規	0401	建築法規	講義	必修	4		4	72				
建築構造	0501	構造力学Ⅰ	講義	必修	4		4	72				
	0502	構造力学Ⅱ	講義	必修					4		4	72
	0503	材料力学	講義	必修		2	2	36				
	0504	鉄筋コンクリート構造	講義	必修						2	2	36
	0505	鉄骨構造	講義	必修						2	2	36
建築生産	0601	建築施工	講義	必修	4		4	72				
	0602	建築材料	講義	必修		4	4	72				
	0603	建築構法	講義	必修		4	4	72				
	0604	建築積算	講義	必修						4	4	72
設計製図	0701	設計製図Ⅰ	実習	必修	4	4	8	288				
	0702	設計製図Ⅱ	実習	必修					4		4	144
	0703	CADⅠ	実習	選必		1	1	36				
	0704	CADⅡ	実習	選必					2		2	72
実験実習	0801	建築測量	実習	選必						1	1	36
造形基礎	0901	パースペクティブ	演習	必修	4		4	72				
	0902	プレゼンテーション技法	実習	選必						1	1	36
卒業制作	1001	現代建築論	講義	必修					1		1	18
	1002	卒業設計	実習	必修						6	6	216
特別講座	1101	インテリア計画演習	演習	選択					2		2	36
	1102	資格講座(1)	講義	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。

別表 7

## 医療専門課程・臨床工学科

分類	科目		講義 演習 実習 の別	必 ・ 選 別	時 限 数	単 位 数	時 限 数						
							1 年 次		2 年 次		3 年 次		
							前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	
基礎分野	人間と生活	人文科学	心理学	講義	必	30	1	30					
			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				
			自然科学	基礎数学	講義	必	20	1	20				
	基礎物理学	講義		必	30	1	30						
	化学	講義		必	30	1	30						
	生物学	講義		必	30	1	30						
	物理学・化学実習	実習		必	45	1		45					
	科学的思考 の基盤	外国語	英語 I	講義	必	60	2	60					
			英語 II	講義	必	60	2		60				
		保健体育	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	
専門基礎分野	人体の構造 及び機能	解剖生理学		講義	必	80	4	40	40				
		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
	臨床工学に 必要な 医学的基礎	公衆衛生学		講義	必	30	1		30				
		医学概論		講義	必	15	1	15					
		臨床基礎 医学	臨床生理学	講義	必	30	1			30			
			臨床生化学	講義	必	40	2				40		
			臨床免疫学	講義	必	30	1						30
			臨床薬理学	講義	必	30	1						30
	チーム医療概論		講義	必	30	2						30	
	(9 単位)	小計				205	9	15	30	30	40	60	30
	臨床工学に 必要な 理工学的知識	応用数学		講義	必	60	3	15	45				
		電気工学 I		講義	必	60	3	60					
		電気工学 II		講義	必	40	2		40				
		電気工学実習		実習	必	30	1		30				
		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						40		
(16 単位)	小計				340	16	75	115	40	70	40	0	
臨床工学に 必要な医療情報 技術とシステム 工学の基礎	システム工学		講義	必	30	2					30		
	情報処理工学		講義	必	30	2			30				
	パソコン演習		演習	必	60	2	30	30					
	システム安全工学		講義	必	15	1						15	
(7 単位)	小計				135	7	30	30	30	0	30	15	

分類	科目	講義 演習 実習 の別	必・ 選 別	時 限 数	単 位 数	時 限 数						
						1年次		2年次		3年次		
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門分野	医用生体工学	医用工学概論	講義	必	30	1	30					
		物性工学	講義	必	40	2				40		
		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 及び 臨床支援技術	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			
		医用治療機器学実習	実習	必	30	1				30		
		生体計測装置学	講義	必	60	2				60		
		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
	生体機能 代行技術学	血液浄化療法装置学	講義	必	60	3			60			
		呼吸療法装置学	講義	必	60	3				60		
		体外循環装置学	講義	必	60	3			60			
		生体機能代行技術学実習	実習	必	90	3					90	
	(12単位)	小計			270	12	0	0	120	60	90	0
	医療安全 管理学	医用機器安全管理学	講義	必	60	3			60			
		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
	関連臨床医学	臨床医学総論Ⅰ	講義	必	60	3			30	30		
		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
	臨床実習	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	
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	
学校 目 設定	試験対策	臨床工学特別講義	講義	必	120	4					60	60
		ME2種総合講義	講義	必	15	1			15			
	(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。



別表 8

## 医療専門課程・臨床工学専攻科

分類	科目	講義 演習 実習 の別	必・ 選 別	時 限 数	単 位 数	時 限 数					
						1 年 次		2 年 次			
						前 期	後 期	前 期	後 期		
専門基礎分野	臨床工学に必要な 医学的基礎	公 衆 衛 生 学	講義	必	30	1			30		
		医 学 概 論	講義	必	15	1	15				
		臨床基礎 医学	臨 床 生 理 学	講義	必	30	1			30	
			臨 床 生 化 学	講義	必	40	2		40		
			臨 床 免 疫 学	講義	必	30	1				30
			臨 床 薬 理 学	講義	必	30	1			30	
	看 護 学	講義	必	30	1			30			
		小計			205	8	15	40	120	30	
	人体の構造 及び機能	解 剖 生 理 学	講義	必	80	4	40	40			
		病 理 学 概 論	講義	必	30	1		30			
		基 礎 医 学 実 習	実習	必	30	1		30			
		小計			140	6	40	100	0	0	
	臨床工学に必要な 理工学的知識	応 用 数 学	講義	必	60	3			30	30	
		電 気 工 学	講義	必	80	4	40	40			
		電 気 工 学 実 習	実習	必	30	1		30			
		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			40		
		放 射 線 工 学 概 論	講義	必	30	1			30		
		小計			350	16	80	140	100	30	
	臨床工学に必要な医療情報 技術とシステム工学の基礎	シ ス テ ム 工 学	講義	必	30	2				30	
情 報 処 理 工 学 I		講義	必	15	1	15					
情 報 処 理 工 学 II		講義	必	45	3	15	30				
シ ス テ ム ・ 情 報 処 理 実 習		実習	必	30	1				30		
	小計			120	7	30	30	0	60		
専門分野	医用機器学	医 用 機 器 学 概 論	講義	必	60	2	60				
		医 用 治 療 機 器 学	講義	必	60	2	60				
		医 用 治 療 機 器 学 実 習	実習	必	30	1		30			
		生 体 計 測 装 置 学	講義	必	60	2		60			
		生 体 計 測 装 置 学 実 習	実習	必	30	1		30			
		小計			240	8	120	120	0	0	
生体機能 代行技術学	生 体 機 能 代 行 技 術 学	講義	必	180	9	90	90				
	生 体 機 能 代 行 技 術 学 実 習	実習	必	90	3			90			
	小計			270	12	90	90	90	0		

分類	科目		講義 演習 実習 の別	必 ・ 選 別	時 限 数	単 位 数	時 限 数				
							1 年 次		2 年 次		
							前 期	後 期	前 期	後 期	
専 門 分 野	医用生体工学	医 用 工 学 概 論	講義	必	30	1	30				
		物 性 工 学	講義	必	40	2			40		
		材 料 工 学	講義	必	40	2			40		
		計 測 工 学	講義	必	40	2	40				
		小 計				150	7	70	0	80	0
	医用安全 管 理 学	医用機器安全管理学		講義	必	60	2	60			
		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	
		小 計				120	5	60	30	30	0
	関連臨床医学	臨床医学 総論	内 科 学	講義	必	60	2	30	30		
			外 科 学	講義	必	60	2			60	
			救 急 救 命 医 学	講義	必	60	2			60	
		小 計				180	6	30	30	120	0
	臨床実習	血 液 浄 化 装 置 実 習		実習	必	45	1				45
		集 中 治 療 室 実 習		実習	必	45	1				45
		手 術 室 実 習		実習	必	45	1				45
		医 療 機 器 管 理 業 務 実 習		実習	必	45	1				45
		小 計				180	4	0	0	0	180
	国家試験対策	臨 床 工 学 特 別 講 義		講義	必	60	2			20	40
	合 計					2015	81	535	580	560	340

- ・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81単位（2,015時限）を全て習得することを条件とする。

別表 9

## 社会福祉専門課程・介護福祉学科

科目群	科目番号	科目	講義 演習 実習 の別	必 ・ 選 別	単 位 数	開講時期 (時限数)				時 限 数	
						1 年次		2 年次			
						前 期	後 期	前 期	後 期		
人間と社会	人間の尊厳と自立	0101	人間の尊厳と倫理	講義	必修	2	30				30
	人間関係とコミュニケーション	0201	対人援助技術	講義	必修	2	30				30
		0202	チームマネジメント	講義	必修	2				30	30
	社会の理解	0301	福祉と社会保障	講義	必修	4	30	30			60
	介護教養科目	0401	アクティビティ	演習	必修	1		30			30
		0402	試験対策講座	講義	必修	4			30	30	60
小計						15	90	60	30	60	240
介護	介護の基本	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
		0503	介護福祉学B	講義	必修	2				30	30
		0504	高齢者サービス概論	講義	必修	2			30		30
		0505	障害者サービス概論	講義	必修	2			30		30
		0506	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技術	0601	介護とコミュニケーションA	講義	必修	2	30				30
		0602	介護とコミュニケーションB	講義	必修	2			30		30
	生活支援技術	0701	生活支援技術Ⅰ	演習	必修	3	90				90
		0702	生活支援技術Ⅱ	演習	必修	2		60			60
		0703	生活支援技術Ⅲ	演習	必修	2			60		60
		0704	生活支援技術Ⅳ	演習	必修	1				30	30
		0705	文化と暮らしの援助	講義	必修	2		30			30
		0706	生活支援技術(家事)	演習	必修	1			30		30
	介護過程	0801	介護過程Ⅰ	講義	必修	2	30				30
		0802	介護過程Ⅱ	講義	必修	4		60			60
		0803	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
	介護実習	1001	介護実習A(通所・有料老人ホーム)	実習	必修	1	70				70
1002		介護実習B(障害者サービス)	実習	必修	1		60			60	
1003		介護実習C(高齢者施設)	実習	必修	3		150			150	
1004		介護実習D(事業Ⅱ施設)	実習	必修	5			250		250	
1005		介護実習E(訪問・認知症グループホーム)	実習	必修	1			20	50	70	
小計						52	295	435	500	180	1,410
こころとからだのしくみ	こころとからだのしくみ	1101	こころとからだのしくみ	講義	必修	2	30				30
		1102	生活行為のしくみA	講義	必修	4	30	30			60
		1103	生活行為のしくみB	講義	必修	2			30		30
	発達と老化の理解	1201	発達と老化の理解A	講義	必修	2	30				30
		1202	発達と老化の理解B	講義	必修	2		30			30
	認知症の理解	1301	認知症概論	講義	必修	2		30			30
		1302	認知症援助論	講義	必修	2			30		30
	障害の理解	1401	障害の理解A	講義	必修	2		30			30
		1402	障害の理解B	講義	必修	2			30		30
	小計						20	90	120	90	0
医療的ケア	医療的ケア	1501	医療的ケア講義	講義	必修	4			30	40	70
		1502	医療的ケア演習	演習	必修	1				40	40
	小計						5	0	0	30	80
指定(必修)科目合計						92	475	615	650	320	2,060
選択科目	福祉教養科目	1601	福祉住環境	講義	選択	2			30		30
		1602	介護保険事務	講義	選択	2				30	30
	一般教養科目	1701	パソコン演習	演習	選択	1	30				30
	小計						5	30	0	30	30
合 計						97	505	615	680	350	2,150

- ・ 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。