

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	コミュニケーションスキル	演習		2		2	34					
	0105	基礎演習	演習		2		2	34					
	0106	一般教養講座	講義	選択	2	2	4	68					
	0107	海外研修	実習	選択		2	2	34					
	0108	日本語講座	講義	選択	2	2	4	68					
		教養小計			10	12	22	374					
専 門 科 目	0201	スタジオ実習 I	実習	必修	4	4	8	136					
	0202	音声実習	実習		2	2	4	68					
	0203	ノンリニア編集	実習		2	2	4	68					
	0204	ENGロケ取材基礎	実習		4		4	68					
	0205	ENGロケ取材実習	実習			4	4	68					
	0206	コンテンツ制作	実習			2	2	34					
	0207	企画演出論	講義		2	2	4	68					
	0208	企画演出実習	実習		2	2	4	68					
	0209	編集理論	講義		2		2	34					
	0210	インターンシップ	実習	選択		4	4	68					
	0211	技術基礎	講義		2	2	4	68					
	0212	放送技術概論	講義		2	2	4	68					
	0213	テレビ音声	講義		2	2	4	68					
	0214	スタジオ実習 II	実習						4	4	8	136	
	0215	デジタルエフェクト	実習						2	2	4	68	
	0216	撮影技術実習	実習						4	4	8	136	
	0217	番組制作論	講義						2	2	4	68	
	0218	ドラマ演出論	講義						2	2	4	68	
	0219	番組制作実習 I	実習						6		6	102	
	0220	番組制作実習 II	実習							6	6	102	
	0221	ノンリニアエディティング I	実習						4		4	68	
	0222	ノンリニアエディティング II	実習							4	4	68	
	0223	総合演習	演習						6		6	102	
	0224	卒業制作	実習	必修						6	6	102	
		専門知識小計			24	28	52	884	30	30	60	1020	
		必修科目			4	4	8	136		6	6	102	
		選択必修科目			26	26	52	884	30	24	54	918	
		選択科目			4	10	14	238					
		合計			34	40	74	1258	30	30	60	1020	

《注》授業は1時限を45分、2時限90分を1コマとし、17コマをもって2単位とする。学修評価における単位換算は実験・実習について34コマをもって2単位とする。

卒業に必要な修得単位数は必修科目を含み、100単位以上とする

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	34					
	0102	コミュニケーションスキル	演習		2		2	34					
	0103	ビジネスPCスキルⅠ	演習		2	2	4	68					
	0104	ビジネスPCスキルⅡ	演習						2	2	4	68	
	0105	時事問題研究Ⅰ	講義		2	2	4	68					
	0106	時事問題研究Ⅱ	講義						2	2	4	68	
	0107	一般教養講座	講義	選択	2	2	4	68					
	0108	海外研修	講義	選択	2		2	34					
	0109	日本語講座	講義	選択	2	2	4	68					
		教養小計				12	10	22	374	4	4	8	136
専門科目	0201	番組制作実習Ⅰ	実習			6	6	102					
	0202	制作技術講座	実習		4		4	68					
	0203	制作美術講座	講義		2		2	34					
	0204	放送技術講座	講義		2	2	4	68					
	0205	撮影技術講座Ⅰ	実習			4	4	68					
	0206	テレビ音声講座Ⅰ	講義		2	2	4	68					
	0207	ノンリニア編集Ⅰ	実習		4	4	8	136					
	0208	デジタル映像制作	実習		2	2	4	68					
	0209	テレビ制作入門	講義		2		2	34					
	0210	ドラマ講座	講義		2		2	34					
	0211	エンタメ講座Ⅰ	講義		2		2	34					
	0212	文章講座	演習		2	2	4	68					
	0213	表現力養成講座Ⅰ	演習			2	2	34					
	0214	インターンシップ	実習	選択		4	4	68					
	0215	番組制作実習Ⅱ	実習						4		4	68	
	0216	ドラマ制作実習	実習						6	6	12	204	
	0217	撮影技術講座Ⅱ	実習						4	4	8	136	
	0218	テレビ音声講座Ⅱ	実習						4	4	8	136	
	0219	ノンリニア編集Ⅱ	実習						4	4	8	136	
	0220	就職対策講座	講義						2		2	34	
	0221	表現力養成講座Ⅱ	演習						2		2	34	
	0222	クリエイター講座	講義							2	2	34	
	0223	エンタメ講座Ⅱ	講義							2	2	34	
	0224	卒業制作	実習							4	4	68	
	専門知識小計				24	28	52	884	26	26	52	884	
必修科目													
選択必修科目					30	30	60	1020	30	30	60	1020	
選択科目					6	8	14	238					
合計					36	38	74	1258	30	30	60	1020	

《注 授業は1時限を45分、2時限90分を1コマとし、17コマをもって2単位とする。学修評価における単位換算は実験・実習について34コマをもって2単位とする。

卒業に必要な修得単位数は必修科目を含み、100単位以上とする

工業専門課程・クロスメディア情報学科

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	
一般教養	0101	クロスメディア情報概論	座学	必	2		2	34				
	0102	ビジネスソフト	演習		2		2	34				
	0103	社会人基礎力講座	座学			2	2	34				
	0104	プロダクトマネジメント	座学			2	2	34				
	0105	外国語Ⅰ／日本語	座学		2	2	4	68				
	0106	外国語Ⅱ	座学						2	2	4	68
	0107	一般教養講座	座学	選	2	2	4	68				
	0108	日本語講座	座学	選	2	2	4	68				
		小計			10	10	20	340	2	2	#N/A	68
専門基礎	0201	情報システム概論Ⅰ	座学	必	2		2	34				
	0202	情報システム概論Ⅱ	座学	必		2	2	34				
	0203	Web基礎Ⅰ	演習		4		4	68				
	0204	Web基礎Ⅱ	演習			4	4	68				
	0205	プログラミングⅠ	演習	必	6		6	102				
	0206	プログラミングⅡ	演習	必		6	6	102				
	0207	Webデザイン概論	座学		2		2	34				
	0208	Webデザイン演習Ⅰ	演習		4		4	68				
	0209	Webデザイン演習Ⅱ	演習			4	4	68				
	0210	グラフィック基礎	演習		6		6	102				
	0211	デジタルフォト	演習			4	4	68				
	0212	ストリーミング配信	演習			4	4	68				
		専門基礎合計			24	24	48	816				
専門科目	0301	モバイルプログラミング	実習						4		4	68
	0302	ネットワークプログラミング	実習						4		4	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	応用プログラミング実習Ⅰ	実習	選必A1						2	2	34
	0306	応用プログラミング実習Ⅱ	実習	選必A1						4	4	68
	0307	Webアプリケーション	実習	選必A2					4		4	68
	0308	Webディレクション	実習						2		2	34
	0309	Webサイト制作	実習						2		2	34
	0310	Webクリエイト	実習							4	4	68
	0311	グラフィック応用Ⅰ	実習	選必B2					4		4	68
	0312	グラフィック応用Ⅱ	実習	選必B2						2	2	34
	0313	3DCG	実習	選必B1						4	4	68
	0314	企画制作	座学						2		2	34
	0315	プレゼンテーション	座学						2		2	34
		小計						26	16	46	782	
総合科目	0401	資格対策Ⅰ	座学						2		2	34
	0402	資格対策Ⅱ	座学							2	2	34
	0403	クロスメディアゼミナール	座学							4	4	68
	0404	卒業制作	実習	必						12	12	204
	0405	海外研修	実習	選		4	4	68				
	0406	国際コミュニケーションゼミ	演習	選	2	2	4	68				
	0407	システム開発ゼミ	演習	選				136	2	2	4	68
		小計		2	6	8	272	4	20	24	408	
必修・必修科目合計					30	30	60	1020	26	24	50	850
選択必修科目合計									4	4	8	136
選択科目合計					6	10	16	272	2	2	4	68
合計					36	40	76	1292	32	30	62	1054

《注》 授業は1時限を45分、2時限90分を1コマとし、17コマをもって2単位とする。学修評価における単位換算は実験・実習について34コマをもって2単位とする。

選択必修科目は「A1もしくはB1」および「A2もしくはB2」のそれぞれどちらか一方を履修する。

必修・選別欄が空白の科目は必ず履修しなければならない科目とする。

卒業に必要な修得単位数は必修科目を含み、100単位以上とする。

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	電気数学	講義	選必	2	2	4	80				
	0102	物理	講義	選必		2	2	40				
	0103	社会人基礎力講座	講義	選必		2	2	40				
	0104	日本語講座	講義	選必	2	2	4	80				
	0105	海外研修	実習	選択		2	2	40				
	0106	一般教養講座	講義	選択	2	2	4	80				
電気電子理論	0201	電気磁気学	講義	選必	2	2	4	80				
	0202	電気回路理論	講義	選必	2	2	4	80				
	0203	電気電子計測	講義	選必					2		2	40
	0204	電子回路	講義	選必	2	2	4	80				
	0205	デジタル回路	講義	選必					2	2	4	80
	0206	通信工学	講義	選必					2		2	40
	0207	データ通信	講義	選必						2	2	40
電力発生・輸送	0301	発変電工学	講義	選択					2	2	4	80
	0302	送配電工学	講義	選択					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	選必						2	2	40
電気利用等	0401	電力応用	講義	選択					2	2	4	80
	0402	自動制御工学	講義	選択					2		2	40
	0403	パワーエレクトロニクス	講義	選択						2	2	40
	0404	電気機器工学	講義	選必					2	2	4	80
電気工事	0501	配電設計	講義	選必						2	2	40
	0502	電気機器・器具	講義	選必	6		6	120				
	0503	工事施工法	講義	選必					4	2	6	120
	0504	工事検査法	講義	選必					2		2	40
	0505	配線図	講義	選必	2	2	4	80				
設計・製図	0601	電気電子設計製図	実習	選必	2	2	4	80				
実験・実習	0701	基礎実験実習	実習	選必	4	4	8	160				
	0702	応用実験実習	実習	選必					4	4	8	160
	0703	電気工事实習(1)	実習	選必	12	12	24	480				
	0704	電気工事实習(2)	実習	選必					8	8	16	320
	0705	パソコン実習	実習	選必		2	2	40				
必修(選択必修)科目合計					36	36	72	1440	28	26	54	1080
選択科目合計					2	4	6	120	8	8	16	320
合計					38	40	78	1560	36	34	70	1400

《注》 授業は1時限を45分、2時限90分を1コマとし、20コマをもって2単位とする。学修評価における単位換算は実験・実習について40コマをもって2単位とする。

卒業に必要な修得単位数は必修科目を含み、96単位以上とする
日本語講座は留学生のみ必修である。

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	講義	選必	1		1	36					
	0108	社会人基礎力講座	講義	選必		2	2	36					
	0109	日本語講座	講義	選択	2	2	4	36					
	0110	一般教養講座	講義	選択	2	2	4	72					
	0111	海外研修	実習	選択		2	2	36					
建設教養	0201	建設と社会Ⅰ	講義	選択	2		2	36					
	0202	建設と社会Ⅱ	講義	選択		2	2	36					
建築計画	0301	建築計画A	講義	必修	2	2	4	72					
	0302	建築計画B	講義	必修					2	2	4	72	
	0304	建築史	講義	必修		2	2	36					
	0306	都市計画	講義	選必						2	2	36	
インテリア	0401	インテリア計画	講義	必修	2		2	36					
建築設備	0501	環境工学	講義	必修						2	2	36	
	0502	建築設備	講義	必修					2	2	4	72	
建築法規	0601	建築法規	講義	必修	2	2	4	72					
建築構造	0701	構造力学Ⅰ	講義	必修	2	2	4	72					
	0702	構造力学Ⅱ	講義	必修					2	2	4	72	
	0703	材料力学	講義	選必		2	2	36					
	0704	鉄筋コンクリート構造	講義	必修						2	2	36	
	0705	鉄骨構造	講義	必修					2		2	36	
建築施工	0801	建築施工	講義	必修	2	2	4	72					
	0802	建築材料	講義	必修	2	2	4	72					
	0803	建築構法	講義	必修	2	2	4	72					
	0804	建築積算	講義	必修					2	2	4	72	
設計製図	0901	設計製図Ⅰ	実習	必修	4	4	8	288					
	0902	設計製図Ⅱ	実習	必修					4		4	144	
	0904	CADⅠ	実習	必修		1	1	36					
	0905	CADⅡ	実習	必修						2	2	72	
	1001	建築測量	実習	選必					1		1	36	
実験実習	1002	材料実験	実習	選必					1		1	36	
	1102	パースペクティブ	実習	必修	2	2	4	144					
デザイン	1105	造形演習	実習	選必	4		4	72					
	1201	資格講座・学科	講義	選必						3	3	54	
特別講座	1202	資格講座・設計	実習	選必						3	3	54	
必修(選択必修)科目小計					25	25	50	1152	16	22	38	828	
選択科目小計					6	8	14	216					
共通科目合計					31	33	64	1368	16	22	38	828	
コース別科目	設計 インテリア コース (デザイン)	1401	現代建築論	講義	選必					2		2	36
		1104	プレゼンテーション技法	実習	選必					1		1	36
		1403	CAD製図	実習	選必					2		2	72
		1306	卒業設計(設計)	実習	必修						3	3	108
	必修(選択必修)科目小計									5	3	8	252
	コース合計					31	33	64	1368	21	25	46	1080
	施工 コース (CAD)	1423	ディテール演習	実習	選必					2		2	72
1421		施工計画	講義	選必					1		1	36	
1422		施工管理	講義	選必					2		2	36	
1304		卒業設計(施工)	実習	必修						3	3	108	
必修(選択必修)科目小計									5	3	8	252	
コース合計					31	33	64	1368	21	25	46	1080	

《注》 授業は1時限を45分、2時限90分を1コマとし、18コマをもって2単位、実験・実習について36コマをもって2単位とする。

選択科目以外は必ず履修することとする。ただし、コース科目は、いずれかのコースを選択し履修する。卒業に必要な修得単位数は必修科目を含み、82単位以上とする。

工業専門課程・建築士専攻科

科目 番号	科 目	講座開設時期					
		前 期		後 期		合 計	
		単 位 数	時 限 数	単 位 数	時 限 数	単 位 数	時 限 数
3001	二級建築士 学科Ⅰ 計画	3.5	63			3.5	63
3002	二級建築士 学科Ⅱ 法規	3.5	63			3.5	63
3003	二級建築士 学科Ⅲ 構造	3.5	63			3.5	63
3004	二級建築士 学科Ⅳ 施工	3.5	63			3.5	63
3005	二級建築士 法規演習	1.5	27			1.5	27
3006	二級建築士 材料・構造演習	1.5	27			1.5	27
3007	二級建築士 学科総合模擬試験	4	72			4	72
3008	二級建築士 設計製図	8	144			8	144
3009	二級建築士 設計製図模擬試験	6	108			6	108
3010	ゼミナール1(建築設計)			16	288	16	288
3011	ゼミナール2(建築研究)			16	288	16	288
合 計		35	630	32	576	67	1206

《注》 授業は1時限を45分、2時限90分を1コマとし、18コマをもって2単位とする。学修評価における単位換算は実験・実習について36コマをもって2単位とする。

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	
建設教養	0110	海外研修	実習	選択		2	2	36				
建築計画	0301	建築計画A	講義	必修	2	2	4	72				
	0302	建築計画B	講義	必修					2	2	4	72
	0304	建築史	講義	必修		2	2	36				
	0305	現代建築論	講義	必修					2		2	36
	0306	都市計画	講義	必修					2		2	36
インテリア	0401	インテリア計画	講義	必修	2		2	36				
	0402	インテリア計画演習	実習	必修					2		2	72
建築設備	0501	環境工学	講義	必修						2	2	36
	0503	建築設備A	講義	必修	2		2	36				
	0504	建築設備B	講義	必修						2	2	36
建築法規	0601	建築法規	講義	必修	2	2	4	72				
建築構造	0701	構造力学Ⅰ	講義	必修	2	2	4	72				
	0702	構造力学Ⅱ	講義	必修					2	2	4	72
	0703	材料力学	講義	必修		2	2	36				
	0706	鉄筋コンクリート構造	講義	必修					2		2	36
	0707	鉄骨構造	講義	必修					2		2	36
建築施工	0801	建築施工	講義	必修	2	2	4	72				
	0802	建築材料	講義	必修	2	2	4	72				
	0803	建築構法	講義	必修	2	2	4	72				
	0804	建築積算	講義	必修					2	2	4	72
設計製図	0909	設計製図Ⅰ	実習	必修	3	2	5	180				
	0910	設計製図Ⅱ	実習	必修					2		2	72
	0904	CADⅠ	実習	必修		1	1	36				
	0905	CADⅡ	実習	必修					2		2	72
実験実習	1001	建築測量	実習	必修					1		1	36
	1002	材料実験	実習	必修	1		1	36				
デザイン	1102	パースペクティブ	実習	必修	2	2	4	144				
	1104	プレゼンテーション技法	実習	必修						1	1	36
特別講座	1201	資格講座・学科	講義	必修						4	4	72
	1202	資格講座・設計	講義	必修						2	2	36
卒業研修	1311	卒業設計	実習	必修						3	3	108
必修 小計					22	21	43	972	21	20	41	936
選択 小計						2	2	36				
合計					22	23	45	1008	21	20	41	936

《注》 講義・演習は1時限を45分、2時限90分を1コマとし、18コマをもって2単位、実験・実習について36コマをもって2単位とする。

卒業に必要な修得単位数は、84単位以上とする

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				
		社会科学	社 会 学	講義	必	30	1		30				
	科学的思考 の基盤	自然科学	基 礎 数 学	講義	必	30	1	30					
			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				
		外国語	英 語 I	講義	必	60	2	60					
			英 語 II	講義	必	60	2		60				
			医 学 英 語	講義	必	30	1			30			
		保健体育	保 健 体 育	講義	必	15	1	15					
	体 育 実 技		実習	必	45	1	45						
		小計				465	15	270	165	30	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		
看 護 学		講義	必	30	1					30			
		小計				205	8	15	30	30	40	60	30
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				
		小計				140	6	40	40	60	0	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	15	45					
	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	55	115	40	70	70	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		3 年 次			
						前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期		
専門 基礎 分野	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・情報処理実習	実習	必	30	1						30	
		小計			150	7	30	30	30	0	30	30	
専門 分野	医用機器学	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			
		小計			240	8	30	30	60	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	0	0	90	90	90	0	
	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	30	40	0	40	40	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	0	0	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	0	0	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	0	0	180		
国家試験対策	臨床工学特別講義	講義	必	120	4					60	60		
合 計				2570	98	470	450	430	420	500	300		

- ・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98単位(2,570時限)を全て習得することを条件とする。

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。

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	
	社会の理解	0301	福祉と社会保障	講義	必修	4	30	30				60
		0302	地域ケアネットワーク	講義	必修	2				30		30
	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			230			230	
1005		介護実習E(訪問・認知症グループホーム)	実習	必修	2			30	60		90	
小計						53	295	435	490	190	1,410	
こころとからだのしくみ	発達と老化の理解	1101	発達と老化の理解A	講義	必修	2	30				30	
		1102	発達と老化の理解B	講義	必修	2			30			30
	認知症の理解	1201	認知症概論	講義	必修	2		30				30
		1202	認知症援助論	講義	必修	2			30			30
	障害の理解	1301	障害の理解A	講義	必修	2		30				30
		1302	障害の理解B	講義	必修	2			30			30
	こころとからだのしくみ	1401	こころとからだのしくみ	講義	必修	2	30					30
		1402	生活行為のしくみA	講義	必修	4	30	30				60
		1403	生活行為のしくみB	講義	必修	2			30			30
	小計						20	90	90	120	0	300
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				50		50
小計						5	0	0	30	90	120	
指定(必修)科目合計							93	475	585	670	340	2,070
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	社会人基礎力講座	講義	選択	2		30				30
		1702	パソコン演習	演習	選択	1	30					30
		1703	一般教養講座	講義	選択	4	30	30				60
小計						11	60	60	30	30	180	
合 計							104	535	645	700	370	2,250

- ・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93単位を修得することを条件とする。

社会福祉専門課程・ケアキャリア養成科

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	時 間 数	
						前 期	後 期			
介護基礎	0201	介護基礎Ⅰ(社会福祉)	講義	必修	1	16		16	12.0	
	0202	介護基礎Ⅱ(介護)	講義	必修	2	32		32	24.0	
	0203	介護基礎Ⅱ(介護技術)	演習	必修	2	32		32	24.0	
	0204	介護基礎Ⅲ(医療)	講義	必修	1	16		16	12.0	
	小計					6	96		96	72.0
介護実務	0301	介護実務Ⅰ(社会福祉)	講義	必修	3		40	40	30.0	
	0302	介護実務Ⅱ(介護)	講義	必修	5		84	84	63.0	
	0303	介護実務Ⅱ(介護過程)	演習	必修	2		60	60	45.0	
	0304	介護実務Ⅲ(医療)	講義	必修	10		148	148	111.0	
	0305	介護実務Ⅲ(医療的ケア)	演習	必修	2		68	68	51.0	
	小計					22		400	400	300.0
キャリアアップ	0401	同行援護従事者養成研修	講義	必修	2		28	28	21.0	
	0402	上級救命技能講習	講義	必修	1	11		11	8.3	
	0403	パソコン演習	演習	必修	2	30	30	60	45.0	
	小計					5	41	58	99	74.3
介護実習	0501	福祉マナー	演習	選必1	1	16	16	32	24.0	
						1	16	16	32	24.0
	0502	インターンシップⅠ	演習	選必1	(1)		(32)	(32)	(24.0)	
	小計					(1)	(0)	(32)	(32)	(24.0)
スキルアップ	0801	スキルアップⅠ(日本語基礎)	講義	選必2A	24	184	184	368	276.0	
	0802	スキルアップⅡ(日本語N2)	講義	選必2A	12	92	92	184	138.0	
	小計					36	276	276	552	414.0
	0803	スキルアップⅠ(福祉住環境コーディネーター)	講義	選必2B	(24)	(184)	(184)	(368)	(276.0)	
	0804	スキルアップⅡ(介護保険事務管理士)	講義	選必2B	(12)		(184)	(184)	(138.0)	
	小計					(36)	(184)	(368)	(552)	(414.0)
進路指導	0901	キャリアコンサルタント	講義	必修	4	32	32	64	48.0	
	小計					4	32	32	64	48.0
必修科目					37	169	490	659	494.3	
選択必修					37	292	292	584	438.0	
合 計					74	461	782	1243	932.3	

- ・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。
- ・介護実習は0501または0502のどちらかを必ず選択する。
- ・スキルアップは0801・0802または0803・0804のどちらかを必ず選択することとする。
- ・卒業に必要な単位数は次の各コースの履修条件を満たし60単位以上とする。

<資格付与条件>

- ・「介護実務Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ」の配当科目を全て履修し単位を取得した者は「介護福祉士実務者研修修了証」が付与される。
- ・「同行援護従事者養成研修」を履修し単位を取得した者は「同行援護従事者養成研修修了証」が付与される。
- ・「上級救命技能講習会」を履修し単位を取得した者は「上級救命技能認定証」が付与される。