

放送映像学科 2021年度入学生

科目分類	科目番号	科目	授業形態	必選別	時限数				単位数		合計単位数	備考
					1年次		2年次		1年次	2年次		
					前期	後期	前期	後期				
教養	101	社会人基礎力講座	講義			2			2		2	社会人として必要な基礎知識、就職対策
	102	特別講義	講義			2			2		2	放送分野の様々な分野の現場講師招聘
	103	マルチメディア工学概論	講義		2	2			4		4	インターフェースや記録媒体などの基礎知識
	104	基礎演習	演習		2				2		2	放送業界で働く上での基本的な知識の習得
	105	一般教養講座Ⅰ	講義	選	2				2		2	数学・国語などの一般教養の基礎
	106	一般教養講座Ⅱ	講義	選		2			2		2	数学・国語などの一般教養の基礎
	107	海外研修	実習	選		2			2		2	海外研修(主に留学研修)
	108	日本語講座	講義	選	2	2			4		4	留学生を対象とした日本語講座
	109	社会人教養講座Ⅰ	講義	選	2				2		2	日本社会の基本的な仕組み、労働基準法
	110	社会人教養講座Ⅱ	講義	選		2			2		2	日本社会の基本的な仕組み、労働基準法
	教養小計					10	14	0	0	24	0	24
専門科目	201	スタジオ実習Ⅰ	実習	必	4	4			8		8	スタジオ中心の番組制作・校外での撮影
	202	音声実習	実習		2	2			4		4	音声全般の実習
	203	ノンリニア編集	実習		2	2			4		4	ノンリニア(Avid)での編集技術基礎
	204	ENGロケ取材基礎	実習		4				4		4	ENG取材に必要な知識・カメラの操作
	205	ENGロケ取材実習	実習			4			4		4	ENGカメラを用いた実習
	206	コンテンツ制作Ⅰ	実習		2				2		2	adobeソフトの基礎
	207	コンテンツ制作Ⅱ	実習			2			2		2	adobeソフトの応用
	208	企画演出論	講義		4				4		4	番組制作企画と演出
	209	企画演出実習	実習		2	2			4		4	番組制作の企画演出実習
	210	編集理論	講義			2			2		2	編集に関する基礎知識
	211	インターンシップ	実習	選		4			4		4	企業研修
	212	技術基礎	講義		2	2			4		4	機器類を扱う上で必要な電気の知識
	213	放送技術概論	講義		2	2			4		4	機材の詳細説明、放送の仕組み
	214	テレビ音声	講義		2	2			4		4	音声全般の知識
	215	スタジオ実習Ⅱ	実習				4	4		8	8	スタジオ中心の番組制作
	216	デジタルエフェクト	実習				2	2		4	4	アフターエフェクトによる映像制作
	217	撮影技術実習	実習				4	4		8	8	撮影を中心とした主に音声技術の習得
	218	アートクリエイティブ実習	実習				2	2		4	4	撮影を中心とした主に美術・照明の技術習得
	219	番組制作論	講義				2	2		4	4	番組を制作するために必要な知識
	220	ドラマ演出論	講義				2	2		4	4	演出技法の習得
221	ENG番組制作実習Ⅰ	実習				4			4	4	ENGスタイル中心の番組制作	
222	ENG番組制作実習Ⅱ	実習					4		4	4	ENGスタイル中心の番組制作	
223	ノンリニアエディティングⅠ	実習				4			4	4	ノンリニア(Avid)編集	
224	ノンリニアエディティングⅡ	実習					4		4	4	ノンリニア(Avid)編集	
225	総合演習	演習				6			6	6	各種専門知識・技術の習得と作品制作	
226	卒業制作	実習	必				6		6	6	卒業作品の制作	
専門科目小計					26	28	30	30	54	60	114	
合計					36	42	30	30	78	60	138	

《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、70単位(総時数1800時間)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	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	一般教養講座Ⅰ	講義		2		2	34				
	0106	一般教養講座Ⅱ	講義			2	2	34				
	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				
	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	8	18	306	4	4	8
専門科目	0201	番組制作実習Ⅰ	実習		4	4	8	136				
	0202	制作技術講座	実習		6		6	102				
	0203	制作美術講座	演習		2		2	34				
	0204	撮影技術講座Ⅰ	実習			6	6	102				
	0205	テレビ音声講座Ⅰ	実習		2	2	4	68				
	0206	ノンリニア編集Ⅰ	実習		6	6	12	204				
	0207	デジタル映像制作	実習		2	2	4	68				
	0208	テレビ制作入門	講義		2	2	4	68				
	0209	文章講座	演習		2	2	4	68				
	0210	表現力養成講座	演習			2	2	34				
	0211	インターンシップ	実習	選択		4	4	68				
	0212	番組制作実習Ⅱ	実習						4		4	68
	0213	ドラマ制作実習	実習						6	6	12	204
	0214	撮影技術講座Ⅱ	実習						6	6	12	204
	0215	テレビ音声講座Ⅱ	実習						4	4	8	136
	0216	ノンリニア編集Ⅱ	実習						4	4	8	136
	0217	デジタル映像制作Ⅱ	実習						2	2	4	68
	0218	クリエイター講座	講義						2	2	4	68
	0219	卒業制作	実習							4	4	68
専門知識小計					26	30	56	952	28	28	56	952
必修科目												
選択必修科目					32	32	64	1088	30	30	60	1020
選択科目					4	6	10	170	2	2	4	68
合計					36	38	74	1258	32	32	64	1088

《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、66単位(総時数1800時間)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・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	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	写真編集	座学			2	2	34					
	0105	外国語Ⅰ／英語	座学		2	2	4	68					
	0106	外国語Ⅰ／日本語	座学		2	2	4	68					
	0107	外国語Ⅱ	座学						2	2	4	68	
	0108	一般教養講座Ⅰ	座学	選	2		2	34					
	0109	一般教養講座Ⅱ	座学	選		2	2	34					
	0110	日本語講座	座学	選	2	2	4	68					
	0111	海外研修	実習	選		4	4	68					
	0112	国際コミュニケーションゼミ	演習	選	2	2	4	68					
	0113	社会人教養講座Ⅰ	座学	選					2		2	34	
	0114	社会人教養講座Ⅱ	座学	選						2	2	34	
		小計			14	18	32	544	4	4	8	136	
専門科目	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	動画編集	演習			4	4	68					
	0213	資格対策Ⅰ	座学						2		2	34	
	0214	資格対策Ⅱ	座学							2	2	34	
	0215	クロスメディアゼミナール	座学							4	4	68	
	0216	システム開発ゼミ	演習	選					2	2	4	68	
		専門基礎合計			24	24	48	816	4	8	12	204	
総合科目	0301	モバイルプログラミング	実習						4		4	68	
	0302	Webアプリケーション	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	Webサイト制作Ⅰ	実習						4		4	68	
	0306	Webサイト制作Ⅱ	実習							4	4	68	
	0307	グラフィック応用	実習						4		4	68	
	0308	3DCG	実習							6	6	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						12	12	204
0312	インターンシップ	実習							6	6	102
		小計						26	28	54	918
必修科目合計				10	8	18	306		12	12	204
選択必修科目合計				22	24	46	782	30	24	54	918
選択科目合計				6	10	16	272	4	4	8	136
合 計				38	42	80	1360	34	40	74	1258

- ・授業は1時限を45分、2時限90分を1回として、34時限の授業をもって2単位とする。
- ・学修評価においては、実験・実習について68時限をもって2単位と単位換算する。
- ・卒業に必要な修得単位数は必修科目を含み、84単位（1,800時限）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・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1	講義	必修	2		2	40				
	0102	電気数学2	講義	必修		2	2	40				
	0103	社会人基礎力講座	講義	選択		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Ⅰ	講義	選択	2		2	40				
	0107	一般教養講座Ⅱ	講義	選択		2	2	40				
	0108	社会人教養講座Ⅰ	講義	選択					2		2	40
	0109	社会人教養講座Ⅱ	講義	選択						2	2	40
電気電子理論	0201	電気理論基礎	講義	必修	2		2	40				
	0202	電気磁気学1	講義	必修	2		2	40				
	0203	電気磁気学2	講義	必修		2	2	40				
	0204	電気回路理論1	講義	必修	4		4	80				
	0205	電気回路理論2	講義	必修		4	4	80				
	0206	電気電子計測	講義	必修	2		2	40				
	0207	電子回路1	講義	必修	2		2	40				
	0208	電子回路2	講義	必修		2	2	40				
	0209	デジタル回路1	講義	選必					2		2	40
	0210	デジタル回路2	講義	選必						2	2	40
	0211	電気工学演習1	講義	選必					2		2	40
	0212	電気工学演習2	講義	選必						2	2	40
	0213	電気工学演習3	講義	選必						2	2	40
電力発生輸送	0301	発変電工学	講義	選必						2	2	40
	0302	送配電工学1	講義	選必					2		2	40
	0303	送配電工学2	講義	選必						2	2	40
	0304	電気法規・施設管理1	講義	選必					2		2	40
	0305	電気法規・施設管理2	講義	選必						2	2	40
	0306	電気電子材料	講義	必修		2	2	40				
電気利用伝送処理	0401	電気機器工学1	講義	選必					2		2	40
	0402	電気機器工学2	講義	選必						2	2	40
	0403	パワーエレクトロニクス	講義	選必						2	2	40
	0404	自動制御工学	講義	選必					2		2	40
	0405	電力応用1	講義	選必					2		2	40
	0406	電力応用2	講義	選必						2	2	40
	0407	通信工学	講義	選必					2		2	40
	0408	データ通信	講義	選必						2	2	40
電気工事施工管理	0501	電気工事基礎1	講義	必修	2		2	40				
	0502	電気工事基礎2	講義	必修		2	2	40				
	0503	配線図1	講義	必修	2		2	40				
	0504	配線図2	講義	必修		2	2	40				
	0505	配電設計	講義	選必					2		2	40
	0506	工事検査法	講義	選必					2		2	40
	0507	施工管理法1	講義	選必					2		2	40

	0508	施工管理法2	講義	選必						2	2	40
設計製図	0601	電気電子設計製図	実習	選必						4	4	80
実験・実習	0701	基礎実験実習1	実習	必修	4		4	80				
	0702	基礎実験実習2	実習	必修		4	4	80				
	0703	応用実験実習1	実習	選必					4		4	80
	0704	応用実験実習2	実習	選必						4	4	80
	0705	電気工事実習1	実習	必修	8		8	160				
	0706	電気工事実習2	実習	必修		8	8	160				
	0707	電気工事実習3	実習	選必					8		8	160
必修(選択必修)科目合計					32	30	62	1240	34	30	64	1280
選択科目合計					2	6	8	160	2	2	4	80
合 計					34	36	70	1400	36	32	68	1360

《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、84単位(2,280時限)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	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	講義	選択	1	1	2	36				
	0104	一般教養講座 I	講義	選択	2		2	36				
	0105	一般教養講座 II	講義	選択		2	2	36				
	0106	海外研修	実習	選択	1		1	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 建築計画	0201	建築学概論	講義	必修	2		2	36				
	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 建築構造	0501	建築法規	講義	必修	4		4	72				
	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	CAD I	実習	選必	1		1	36				
	0804	CAD II	実習	選必		2	2	72				
実験実習 造形基礎	0901	建築測量	実習	選必						1	1	36
	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(選択必修)科目小計												
選択科目小計												
共通科目合計												
					32	23	55	1224	20	15	35	828
					10	7	17	324	3	5	8	144
					42	30	72	1548	23	20	43	972

- ・授業は1時限を45分、2時限90分を1回とし、36時限をもって2単位とする。
- ・実験・実習について72時限をもって2単位と換算する。
- ・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（1800時限）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	海外研修	実習	選択	1		1	36				
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 小計					20	23	43	936	21	18	39	954
選択 小計					1		1	36	5	3	8	144
合計					21	23	44	972	26	21	47	1098

- ・授業は1時限を45分、2時限90分を1回とし、36時限をもって2単位とする。
- ・実験・実習について72時限をもって2単位と換算する。
- ・選択科目以外は必ず履修することとする。
- ・卒業に必要な修得単位数は必修科目を含み、82単位（1,800時限）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
	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	30	30	40	60	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	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	

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
	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		

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
		0201	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	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				40	40
			小計			5			30	80	110
指定(必修)科目合計						92	475	615	650	320	2,060
教養科目	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	90
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(2,015時限)を修得することを条件とする。