

●修得目標とカリキュラムマップ

「学科の修得目標」とは、教育課程を通じて学生が卒業するまでに身につけるべき資質・能力を定めたものです。修得目標レベル1は学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）にあたり、レベル2は学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）をより具体的に設定しています。また、「全学の修得目標」は、建学の精神をもとに、本学の全学生が共通して身につけるべき資質・能力を定めたものです。これらの修得目標と教育課程との関連を示したものがカリキュラムマップです。（2021年度入学生まではディプロマ・ポリシーと科目の関連を示しています。）

●4要素

中央教育審議会が提示している学士力に関する4要素（知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、統合的な学習経験と創造的思考力）を各修得目標に紐づけしていますので、あわせて確認してください。

●カリキュラムツリー

各科目の年次配当、科目間のつながりやディプロマ・ポリシーとの関連性の把握に役立ててください。

●科目ナンバリング（2018年度入学生より実施）

各科目の分野や学修水準の把握に役立ててください。

＜2019年度以降入学生＞

科目ナンバーは上4桁、下5桁の9桁で構成され、上4桁は「0000」で全科目共通、下5桁は次の規則に従い、履修表に記載されています。

＜2018年度入学生＞

科目ナンバーは5桁で構成され、次の規則に従い、履修表に記載されています。

	学科・専攻コード 数字1桁	分野・課程コード アルファベット1桁	水準コード 数字1桁	通し番号 数字2桁
規 則	0：全学科共通	A：基礎分野・教養分野	1：1年次開講	01～99
	1：理学療法学科	B：共通基礎分野	2：2年次開講	
	2：作業療法学科	C：専門基礎分野	3：3年次開講	
	3：看護学科	D：専門分野	4：4年次開講	
	4：診療放射線学科	E：共通専門分野	5：博士前期(修士)課程	
	5：医療技術学科 救急救命士コース	F：保健師課程	6：博士後期課程	
	6：医療技術学科 臨床工学コース	G：助産師課程		
	7：医療技術学科 両コース共通	H：基礎科目(博士前期(修士)課程)		
	8：診療放射線科学専攻	I：専門科目(博士前期(修士)課程)		
	9：看護学専攻	J：特別研究(看護学専攻)		
		K：基礎科目(博士後期課程)		
		L：専門科目(博士後期課程)		

例：0000-1C101

上記の例は、理学療法学科「解剖学Ⅰ」の科目ナンバーです。

理学療法学科の専門基礎分野における1年次開講科目の01番の科目であることを示しています。

※2018年度以前入学生は、入学時に配布された学生便覧に記載のカリキュラムマップとカリキュラムツリーで、ディプロマ・ポリシーとの関連を確認してください。

2020年度以降入学生履修表

【医療技術学科 救急救命士コース 教養分野、共通専門分野】

授 業 科 目		科目ナンバー	必 修	選 択	自 由	単 位 数								備 考					
						1年		2年		3年		4年							
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期						
教 養 分 野	科学的 思考 の 基 盤	環境科学	0000-0A101		○		2												
		基礎化学	0000-0A113		○			2											
		生物学	0000-0A114	●				2											
		医療統計学	0000-7A101	●				2											
		医療物理学	0000-7A102		○				2										
		情報処理演習Ⅰ	0000-7A103	●				1											
		情報処理演習Ⅱ	0000-7A104	●					1										
	人間 と 生 活	文章表現法	0000-0A102	●					2										
		医療コミュニケーション学	0000-7A105	●				2											
		医療倫理学	0000-7A106	●					2										
		心理学	0000-0A103		○			2											
		日本国憲法	0000-0A201		○					2									
		郷土の歴史と文化と生活	0000-0A107	●				1											
		経済のしくみ	0000-0A108		○				2										
	外国 語 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン	英語Ⅰ	0000-7A107	●				1											
		英語Ⅱ	0000-7A108	●					1										
		医学英語	0000-7A201		○					1									
		韓国語と文化理解	0000-0A202		○					1									
中国語と文化理解		0000-0A203		○						1									
国際事情		0000-0A115			○		1												
共 通 専 門 分 野	チーム医療	0000-0E401	●														1		
	研究方法論Ⅰ	0000-7E202		○					1										
	研究方法論Ⅱ	0000-7E303		○						1									
	卒業研究	0000-7E403		○													2		

必修15単位
選択8単位以上

※

※専門分野と共通専門分野においては、両分野合わせて、
救急救命士コースは必修科目30単位、選択科目29単位以上

2020年度以降入学生履修表

【医療技術学科 臨床工学コース 教養分野、共通専門分野】

授 業 科 目		科目ナンバー	必 修	選 択	自 由	単 位 数								備 考		
						1年		2年		3年		4年				
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
教 養 分 野	科学的 思考の 基盤	環境科学	0000-0A101		○		2									必修15単位 選択7単位
		基礎化学	0000-0A113		○			2								
		生物学	0000-0A114	●				2								
		医療統計学	0000-7A101	●				2								
		医療物理学	0000-7A102		○				2							
		情報処理演習Ⅰ	0000-7A103	●				1								
		情報処理演習Ⅱ	0000-7A104	●					1							
	人間と 生活	文章表現法	0000-0A102	●				2								
		医療コミュニケーション学	0000-7A105	●				2								
		医療倫理学	0000-7A106	●					2							
		心理学	0000-0A103		○			2								
		日本国憲法	0000-0A201		○					2						
		郷土の歴史と文化と生活	0000-0A107	●				1								
	外国語 コミュニ ケー ション	経済のしくみ	0000-0A204		○						2					
		英語Ⅰ	0000-7A107	●				1								
英語Ⅱ		0000-7A108	●					1								
医学英語		0000-7A201		○					1							
韓国語と文化理解		0000-0A111		○			1									
中国語と文化理解		0000-0A112		○				1								
共 通 専 門 分 野	国際事情	0000-0A115			○		1									
	チーム医療	0000-0E401	●										1			
	研究方法論Ⅰ	0000-7E202		○					1							
	研究方法論Ⅱ	0000-7E303		○						1						
	卒業研究	0000-7E403		○									2			

※専門分野と共通専門分野においては、両分野合わせて、
臨床工学コースは必修科目51単位、選択科目6単位以上

2020年度以降入学生履修表
【医療技術学科 救急救命士コース 専門基礎分野】

授業科目	科目ナンバー	必修	選択	単位数								備考			
				1年		2年		3年		4年					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
公衆衛生学	0000-7C201	●				2									必修25単位 選択17単位以上
解剖学Ⅰ	0000-7C101	●		2											
解剖学Ⅱ	0000-7C102	●			2										
生理学	0000-7C103	●			2										
薬理学	0000-7C202	●					2								
病理学	0000-7C203	●				2									
生化学	0000-7C104	●			2										
微生物学	0000-5C201	●				2									
免疫学	0000-7C204	●					2								
看護概論	0000-7C205		○			1									
基礎医学	0000-5C101	●		2											
救急処置概論Ⅰ	0000-5C103	●		2											
救急処置概論Ⅱ	0000-5C104	●			2										
救急コミュニケーション論	0000-5C202	●				1									
救急公衆衛生論	0000-5C301		○					2							
救急看護学	0000-5C302		○					2							
人体の基礎	0000-5C203		○			2									
疾病の基礎	0000-5C204		○			2									
救急の基礎	0000-5C205		○				2								
地域医療創生学(人文科学)	0000-7C206		○			2									
医療政策学(社会科学)	0000-7C301		○						2						
医療行政学(社会科学)	0000-7C207		○				2								
救急疫学(自然科学)	0000-5C303		○					2							
公務員英語	0000-5C304		○						1						

2020年度以降入学生履修表
【医療技術学科 臨床工学コース 専門基礎分野】

授業科目	科目ナンバー	必修	選択	単位数								備考		
				1年		2年		3年		4年				
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
解剖学Ⅰ	0000-7C101	●		2										必修43単位 選択2単位以上
解剖学Ⅱ	0000-7C102	●			2									
生理学	0000-7C103	●			2									
生化学	0000-7C104	●			2									
医学総論	0000-6C101	●		2										
公衆衛生学	0000-7C201	●				2								
病理学	0000-7C203	●				2								
薬理学	0000-7C202	●					2							
免疫学	0000-7C204	●					2							
看護概論	0000-7C205	●				1								
基礎数学	0000-6C102	●		2										
応用数学	0000-6C108	●			2									
応用物理学	0000-6C109	●			2									
電気工学Ⅰ	0000-6C104	●			2									
電気工学Ⅱ	0000-6C202	●				2								
電気・電子工学実習	0000-6C203	●					1							
電子工学	0000-6C204	●				2								
機械工学Ⅰ	0000-6C105	●			2									
機械工学Ⅱ	0000-6C205	●				2								
計測工学	0000-6C206	●				2								
情報工学Ⅰ	0000-6C106	●		2										
情報工学Ⅱ	0000-6C107	●			2									
プログラム演習	0000-6C207		○			1								
医療情報システム	0000-6C208	●					1							
地域医療創生学(人文科学)	0000-7C206		○			2								
医療政策学(社会科学)	0000-7C301		○						2					
医療行政学(社会科学)	0000-7C207		○				2							

2020年度以降入学生履修表
【医療技術学科 救急救命士コース 専門分野】

授業科目	科目ナンバー	必修	選択	単位数								備考			
				1年		2年		3年		4年					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
内科学Ⅰ	0000-5D101	●			2										※専門分野と共通専門分野においては、両分野合わせて、必修科目30単位、選択科目29単位以上
内科学Ⅱ	0000-5D201	●				1									
外科学	0000-5D202	●				2									
小児科学	0000-5D203	●					1								
産婦人科学	0000-5D204	●					1								
整形外科	0000-5D205	●					1								
脳外科学	0000-5D206	●					1								
精神医学	0000-5D207	●				1									
放射線医学	0000-5D208	●				1									
救急医学概論Ⅰ	0000-5D107	●			2										
救急医学概論Ⅱ	0000-5D214	●				2									
救急処置各論Ⅰ	0000-5D108	●			2										
救急処置各論Ⅱ	0000-5D210		○			2									
救急処置各論Ⅲ	0000-5D211		○				2								
救急処置各論Ⅳ	0000-5D301		○					2							
救急処置各論Ⅴ	0000-5D302		○					2							
病院前医療学Ⅰ	0000-5D313		○					2							
病院前医療学Ⅱ	0000-5D314		○						2						
症候学	0000-5D307	●						2							
救急現場学Ⅰ	0000-5D315		○						2						
救急現場学Ⅱ	0000-5D403		○							2					
救急医学特講Ⅰ(病院前救急医学特論)	0000-5D316	●						2							
救急医学特講Ⅱ(病院前救急医学特論)	0000-5D317	●							2						
救急処置実習Ⅰ	0000-5D105	●			6										
救急処置実習Ⅱ	0000-5D215		○			8									
救急処置実習Ⅲ	0000-5D318		○					3							
救急処置実習Ⅳ	0000-5D404		○								3				
救急処置実習Ⅴ(救急車同乗実習)	0000-5D308		○					1							
救急処置実習Ⅵ(病院実習)	0000-5D309		○						4						
救急救命特論Ⅰ	0000-5D401		○								2				
救急救命特論Ⅱ	0000-5D402		○									2			

救急救命士コース卒業要件単位

124

2020年度以降入学生履修表
【医療技術学科 臨床工学コース 専門分野】

授 業 科 目	科目ナンバ-	必 修	選 択	単 位 数								備 考	
				1年		2年		3年		4年			
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
医用工学	0000-6D201	●				1							
生体物性工学	0000-6D301	●						2					
生体材料工学	0000-6D302	●						2					
生体計測装置学	0000-6D202	●				2							
生体計測装置学実習	0000-6D303	●							1				
臨床工学基礎演習Ⅰ	0000-6D102	●		2									
臨床工学基礎演習Ⅱ	0000-6D210	●				2							
臨床工学応用演習Ⅰ	0000-6D211	●					1						
臨床工学応用演習Ⅱ	0000-6D317	●						1					
臨床工学応用演習Ⅲ	0000-6D318	●							1				
医用機器学概論	0000-6D101	●		2									
放射線工学概論	0000-6D304	●						2					
医用治療機器学Ⅰ	0000-6D203	●				2							
医用治療機器学Ⅱ	0000-6D204	●					2						
医用治療機器学実習	0000-6D305	●							1				
生体機能代行装置学Ⅰ	0000-6D205	●					2						
生体機能代行装置学Ⅱ	0000-6D206	●					2						
生体機能代行装置学Ⅲ	0000-6D306	●						2					
生体機能代行装置学Ⅳ	0000-6D307	●							2				
生体機能代行装置学Ⅴ	0000-6D308	●							2				
生体機能代行装置学実習Ⅰ	0000-6D309	●							1				
生体機能代行装置学実習Ⅱ	0000-6D310	●							1				
生体機能代行装置学実習Ⅲ	0000-6D311	●							1				
医用機器安全管理学Ⅰ	0000-6D312	●							2				
医用機器安全管理学Ⅱ	0000-6D313	●								1			
医用機器安全管理学実習	0000-6D314	●								1			
医療関係法規	0000-6D315	●							1				
臨床医学Ⅰ	0000-6D207	●				2							
臨床医学Ⅱ	0000-6D208	●					2						
臨床医学Ⅲ	0000-6D209	●					2						
臨床医学Ⅳ	0000-6D316	●							2				
臨床実習Ⅰ	0000-6D319		○							2			
臨床実習Ⅱ	0000-6D404		○								2		
臨床工学総合演習	0000-6D403		○									2	
臨床統計学	0000-6D405		○								1		
臨床疫学	0000-6D406		○								1		

※専門分野と
共通専門分野
においては、
両分野合わせて、
必修科目51単位、
選択科目6単位以上

臨床工学コース卒業要件単位数

124

2019年度入学生履修表
【医療技術学科 共通基礎、共通専門分野】

授業科目		科目ナンバー	必修	選択	単位数								備考								
					1年		2年		3年		4年										
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期									
共通基礎分野	科学的思考の基礎	環境科学	0000-0A101	○	2																
		基礎化学	0000-0A113	○		2															
		生物学	0000-0A114	●		2															
		医療統計学	0000-7B101	●		2															
		医療物理学	0000-7B102	○			2														
		情報処理演習Ⅰ	0000-7B103	○		1															
		情報処理演習Ⅱ	0000-7B104	○			1														
	人間と生活	文章表現法	0000-0A102	●			2														
		医療コミュニケーション学	0000-7B105	●		2															
		医療倫理学	0000-7B106	●			2														
		心理学	0000-0A103	○		2															
		ボランティア概論	0000-0A104	○		2															
		人間と教育	0000-0A105	○		2															
		日本国憲法	0000-0A106	○		2															
		郷土の歴史と文化と生活	0000-0A107	●		1															
		経済のしくみ	0000-0A108	○			2														
		スポーツⅠ	0000-0A109	○		1															
	スポーツⅡ	0000-0A110	○			1															
	外国語コミュニケーション	英語Ⅰ	0000-7B107	●		1															
		英語Ⅱ	0000-7B108	●			1														
医学英語		0000-7B201	○				1														
韓国語と文化理解		0000-0A111	○		1																
中国語と文化理解		0000-0A112	○			1															
共通専門分野	チーム医療	0000-0E401	●																	1	
	研究方法論	0000-7E201	●					1													
	地域保健演習	0000-7E301	○							2											
	健康教育・支援演習	0000-7E402	○																	2	
	研究基礎	0000-7E302	○								1										
	卒業研究	0000-7E403	○																	2	

必修13単位
選択8単位

※

※専門分野と共通専門分野においては、両分野合わせて、
救急救命士コースは必修科目72単位、選択科目7単位以上
臨床工学コースは必修科目54単位、選択科目3単位以上

2019年度入学生履修表
【医療技術学科 救急救命士コース 専門基礎分野】

授業科目	科目ナンバー	必修	選択	単位数								備考	
				1年		2年		3年		4年			
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門基礎分野 救急救命士コース	公衆衛生学	0000-7C201	●			2							必修24単位
	解剖学Ⅰ	0000-7C101	●		2								
	解剖学Ⅱ	0000-7C102	●			2							
	生理学	0000-7C103	●			2							
	薬理学	0000-7C202	●				2						
	病理学	0000-7C203	●				2						
	生化学	0000-7C104	●			2							
	微生物学	0000-5C201	●				2						
	免疫学	0000-7C204	●					2					
	看護概論	0000-7C205	●				2						
	基礎医学	0000-5C101	●		2								
	救急処置総論	0000-5C102	●			2							

2019年度入学生履修表
【医療技術学科 臨床工学コース 専門基礎分野】

授業科目	科目ナンバー	必修	選択	単位数								備考	
				1年		2年		3年		4年			
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門基礎分野 臨床工学コース	解剖学Ⅰ	0000-7C101	●		2								必修46単位
	解剖学Ⅱ	0000-7C102	●			2							
	生理学	0000-7C103	●			2							
	生化学	0000-7C104	●			2							
	医学総論	0000-6C101	●		2								
	公衆衛生学	0000-7C201	●				2						
	病理学	0000-7C203	●				2						
	薬理学	0000-7C202	●					2					
	免疫学	0000-7C204	●					2					
	看護概論	0000-7C205	●				2						
	基礎数学	0000-6C102	●		2								
	応用数学Ⅰ	0000-6C103	●			2							
	応用数学Ⅱ	0000-6C201	●				2						
	電気工学Ⅰ	0000-6C104	●			2							
	電気工学Ⅱ	0000-6C202	●				2						
	電気・電子工学実習	0000-6C203	●					1					
	電子工学	0000-6C204	●				2						
	機械工学Ⅰ	0000-6C105	●			2							
	機械工学Ⅱ	0000-6C205	●				2						
	計測工学	0000-6C206	●				2						
	情報工学Ⅰ	0000-6C106	●		2								
情報工学Ⅱ	0000-6C107	●			2								
プログラム演習	0000-6C207	●					1						
医療情報システム	0000-6C301	●						2					

2016年度入学生から2018年度入学生履修表
【医療技術学科 救急救命士コース 専門基礎分野】

授業科目			科目ナンバー	必修	選択	単位数								備考
						1年		2年		3年		4年		
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門基礎分野	救急救命士コース	公衆衛生学	7C201	●				2						必修24単位
		解剖学Ⅰ	7C101	●		2								
		解剖学Ⅱ	7C102	●			2							
		生理学	7C103	●			2							
		薬理学	7C202	●					2					
		病理学	7C203	●				2						
		生化学	7C104	●				2						
		微生物学	5C201	●					2					
		免疫学	7C204	●						2				
		看護概論	7C205	●					2					
		基礎医学	5C101	●		2								
		救急処置総論	5C102	●				2						

2016年度入学生から2018年度入学生履修表
【医療技術学科 臨床工学コース 専門基礎分野】

授業科目			科目ナンバー	必修	選択	単位数								備考
						1年		2年		3年		4年		
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門基礎分野	臨床工学コース	解剖学Ⅰ	7C101	●		2								必修46単位
		解剖学Ⅱ	7C102	●			2							
		生理学	7C103	●			2							
		生化学	7C104	●			2							
		医学総論	6C101	●		2								
		公衆衛生学	7C201	●				2						
		病理学	7C203	●				2						
		薬理学	7C202	●						2				
		免疫学	7C204	●						2				
		看護概論	7C205	●					2					
		基礎数学	6C102	●		2								
		応用数学Ⅰ	6C103	●				2						
		応用数学Ⅱ	6C201	●					2					
		電気工学Ⅰ	6C104	●				2						
		電気工学Ⅱ	6C202	●					2					
		電気・電子工学実習	6C203	●						1				
		電子工学	6C204	●					2					
		機械工学Ⅰ	6C105	●				2						
		機械工学Ⅱ	6C205	●					2					
		計測工学	6C206	●						2				
情報工学Ⅰ	6C106	●		2										
情報工学Ⅱ	6C107	●				2								
プログラム演習	6C207	●					1							
医療情報システム	6C301	●							2					

2016年度入学生から2018年度入学生履修表
【医療技術学科 臨床工学コース 専門分野】

授 業 科 目	科目ナンバー	必 修	選 択	単 位 数								備 考			
				1年		2年		3年		4年					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
医用工学	6D201	●					2								
生体物性工学	6D301	●							2						
生体材料工学	6D302	●								2					
生体計測装置学	6D202	●					2								
生体計測装置学実習	6D303	●									1				
医用機器学概論	6D101	●				2									
放射線工学概論	6D304	●								2					
医用治療機器学Ⅰ	6D203	●					2								
医用治療機器学Ⅱ	6D204	●						2							
医用治療機器学実習	6D305	●									1				
生体機能代行装置学Ⅰ	6D205	●						2							
生体機能代行装置学Ⅱ	6D206	●							2						
生体機能代行装置学Ⅲ	6D306	●								2					
生体機能代行装置学Ⅳ	6D307	●									2				
生体機能代行装置学Ⅴ	6D308	●										2			
生体機能代行装置学実習Ⅰ	6D309	●								1					
生体機能代行装置学実習Ⅱ	6D310	●									1				
生体機能代行装置学実習Ⅲ	6D311	●										1			
医用機器安全管理学Ⅰ	6D312	●								2					
医用機器安全管理学Ⅱ	6D313	●										2			
医用機器安全管理学実習	6D314	●										1			
医療関係法規	6D315	●											2		
臨床医学Ⅰ	6D207	●					2								
臨床医学Ⅱ	6D208	●						2							
臨床医学Ⅲ	6D209	●							2						
臨床医学Ⅳ	6D316	●								2					
臨床実習（臨床工学）	6D401	●												4	
臨床工学特論	6D402		○												2

※専門分野と
共通専門分野
においては、
両分野合わせて、
必修科目52単位
選択科目5単位
以上