

医療技術学部健康体育学科【免許状の種類：中学校・高等学校教諭一種免許状（保健体育）】

免許法施行規則に定める科目区分等		単位数	左記に対応する開設授業科目	単位数		開設年次	履修の方法
				必修	選択		
日本国憲法		2	日本国憲法	2		1	
体育		2	健康体育基礎演習		1	1	4科目の中から2単位を修得すること
			健康体育実技（スポーツ系）		1	1	
			健康体育実技（フィットネス系）		1	1	
			健康体育実技（レクリエーション系）		1	1	
外国語コミュニケーション		2	総合英語		2	1	2科目の中から2単位を修得すること
			実践英語		2	1	
数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作		2	コンピュータ基礎演習		2	1	2科目の中から2単位を修得すること
			コンピュータ活用演習		2	1	
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	教育基礎論	2		1	必修29単位を修得すること
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		教師論	2		1	
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		教育と社会・制度	2		2	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学	2		1	
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育論	1		1	
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		教育課程論	2		2	
道徳、及び生徒指導、総合的な学習の時間等に関する科目	道徳の理論及び指導法	中一種10 高一種8	道徳教育の理論と方法	2		3	必修29単位を修得すること
	総合的な学習の時間の指導法		特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2		3	
	特別活動の指導法						
	教育の方法及び技術		教育の方法と技術	2		2	
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法						
	生徒指導の理論及び方法		生徒指導及び進路指導論	2		2	
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法						
	教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法		教育相談基礎理論	2		3	
教育実践に関する科目	教育実習	※1	教育実習指導論	2		3	※1 中一種免：5単位 高一種免：3単位
			教育実習	4		4	
	教職実践演習		2		4		

教科及び教科の指導法に関する科目 教科に関する専門的事項	体育実技	運動学実技 A	1		2	必修科目を含む40 単位を修得すること ※2 2科目の中から1科 目を修得すること	
		運動学実技 B	1		1		
		運動学実技 C	1		3		
		運動学実技 D	1		2		
		運動学実技 E	1		2		
		運動学実技 I	1		2		
	「体育原理、体育心理学、 体育経営管理学、体育社会 学、体育史」・運動学（運 動方法学を含む。）	体育原理	2		1		
		体育史		2	4		
		体育心理学		2	2		
		運動学（運動方法学を含む）	2		2		
		社会体育・レクリエーション論		2	3		
		体育・スポーツ社会学		2	3		
		バイオメカニクス論		2	3		
		体力測定方法論	2		2		
		体力測定法実習 A	2		2		
		生理学（運動生理学を含 む。）	中一種 28	運動生理学	2		
	高一種 24		発育発達運動論		2		2
			運動栄養学	2			2
			体力育成論	2			1
	衛生学・公衆衛生学	休養科学	2		2		
		衛生学・公衆衛生学	2		2		
	学校保健（小児保健、精神 保健、学校安全及び救急処 置を含む。）	学校保健 A	2		2		
		学校保健 B		2	2		
		救命救急医学	2		3		
		健康教育学	2		1		
		臨床スポーツ医学概論		2	2		
		保健体育科教育法 A	2		2		
	各教科の指導法（情報通信技 術の活用を含む。）	保健体育科教育法 B	2		3		
		体育指導法 A	1		1		
		体育指導法 B	1		2		
体育指導法 C		1		2			
※2 保健指導法			2	3			
※2 保健体育科授業研究			1	4			

<p>大学が独自に設定する科目</p>	<p>中一種 4 高一種 12</p>				<p>中一種免： 最低修得単位を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて4単位以上を修得すること</p> <p>高一種免： 最低修得単位を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて12単位以上を修得すること</p>
---------------------	---------------------------------	--	--	--	--

医療技術学部健康体育学科【免許状の種類：高等学校教諭一種免許状（保健）】

免許法施行規則に定める科目区分等		単位数	左記に対応する開設授業科目	単位数		開設年次	履修の方法
				必修	選択		
日本国憲法		2	日本国憲法	2		1	
体育		2	健康体育基礎演習		1	1	4科目の中から2単位を修得すること
			健康体育実技（スポーツ系）		1	1	
			健康体育実技（フィットネス系）		1	1	
			健康体育実技（レクリエーション系）		1	1	
外国語コミュニケーション		2	総合英語		2	1	2科目の中から2単位を修得すること
			実践英語		2	1	
数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作		2	コンピュータ基礎演習		2	1	2科目の中から2単位を修得すること
			コンピュータ活用演習		2	1	
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	教育基礎論	2		1	必修27単位を修得すること
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		教師論	2		1	
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		教育と社会・制度	2		2	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学	2		1	
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育論	1		1	
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		教育課程論	2		2	
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	総合的な学習の時間の指導法	8	特別活動・総合的な学習の時間の理論と方法	2		2	必修27単位を修得すること
	特別活動の指導法						
	教育の方法及び技術		教育の方法と技術	2		2	
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法						
	生徒指導の理論及び方法		生徒指導及び進路指導論	2		2	
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法						
	教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法		教育相談基礎理論	2		3	
教育実践に関する科目	教育実習	3	教育実習指導論	2		3	
			教育実習	4		4	
	教職実践演習	2	教職実践演習（中・高）	2		4	

教科及び教科の指導法に関する科目 教科に関する専門的事項	「生理学、栄養学、微生物学、解剖学」 衛生学・公衆衛生学 学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。） 各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	24	生理学概論	2		1	必修科目を含む31単位を修得すること
			運動生理学	2		2	
			休養科学	2		2	
			体力育成論	2		1	
			発育発達運動論	2		2	
			運動栄養学	2		2	
			微生物学	2		2	
			解剖学概論	2		1	
			衛生学・公衆衛生学	2		2	
			医学概論 I	2		1	
			学校保健A	2		2	
			学校保健B	2		2	
			救命救急医学	2		3	
			健康教育学	2		1	
			臨床スポーツ医学概論	2		2	
保健科教育法概論	2		3				
保健指導法	2		3				
大学が独自に設定する科目	12				最低修得単位を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて12単位以上を修得すること		

医療技術学部健康体育学科【免許状の種類：養護教諭一種免許状】

免許法施行規則に定める科目区分等	単位数	左記に対応する開設授業科目	単位数		開設年次	履修の方法		
			必修	選択				
日本国憲法	2	日本国憲法	2		1			
体育	2	健康体育基礎演習 健康体育実技（スポーツ系） 健康体育実技（フィットネス系） 健康体育実技（レクリエーション系）		1 1 1 1	1 1 1 1	4科目の中から2単位を修得すること		
外国語コミュニケーション	2	総合英語 実践英語		2 2	1 1	2科目の中から2単位を修得すること		
数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	コンピュータ基礎演習 コンピュータ活用演習		2 2	1 1	2科目の中から2単位を修得すること		
教育の基礎的理解に関する科目	8	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	2		1	24単位を修得すること		
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）						
		教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）						
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程						
		特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解						
		教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）						
育等道相の徳、相内談容総等及合にび的関生なす徒学指習る導の科、時目教間	6	道徳・総合的な学習の時間及び特別活動に関する内容	2		2			
		教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）						
		生徒指導の理論及び方法						
		教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法						
関教する実科践目に	5	養護実習指導論	1		4			
		養護実習					4	4
		教職実践演習					2	2

養護に関する科目	衛生学・公衆衛生学 (予防医学を含む。)	4	衛生学・公衆衛生学 医学概論 I	2 2	2 1	40単位を修得すること
	学校保健	2	学校保健 A 学校保健 B	2 2	2 2	
	養護概説	2	養護活動論	2	3	
	健康相談活動の理論・健康相談活動の方法	2	健康相談活動の理論及び方法	2	3	
	栄養学 (食品学を含む。)	2	運動栄養学 食生活論 (食品学を含む)	2 2	2 1	
	解剖学・生理学	2	解剖学概論 生理学概論	2 2	1 1	
	「微生物学、免疫学、薬理概論」	2	微生物学 健康免疫学 運動薬物学 (薬理学を含む)	2 2 2	2 3 2	
	精神保健	2	精神保健学	2	3	
	看護学 (臨床実習及び救急処置を含む。)	10	救命救急医学 保健看護学概論 生涯保健看護学 A 生涯保健看護学 B 基礎看護技術 ふれあい援助実習 看護病態学	2 2 2 2 2 1 1	3 1 2 3 3 3 2	
大学が独自に設定する科目	7				最低修得単位を超えて履修した「養護に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の内容及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて7単位以上を修得すること	

医療技術学部健康体育学科

【免許状の種類：特別支援学校教諭一種免許状（肢体不自由者・病弱者に関する教育の領域）】

免許法施行規則に定める科目区分等		単位数	左記に対応する 開設授業科目	単位数		開設 年次	履修の方法
				必修	選択		
特別支援教育の基礎理論に関する科目		2	特別支援教育概論	2		3	27 単位を修得 すること
特別支援 教育領域 に関する 科目	心身に障害のある幼児、 児童又は生徒の心理、生 理及び病理に関する科目	16	肢体不自由者の心理・病理・生 理	2		3	
			病弱者の心理・病理・生理	2		3	
	心身に障害のある幼児、 児童又は生徒の教育課程 及び指導法に関する科目		肢体不自由教育論Ⅰ	2		3	
			肢体不自由教育論Ⅱ	2		4	
			病弱教育論Ⅰ	2		3	
			病弱教育論Ⅱ	2		4	
			肢体不自由教育総論	2		4	
病弱教育総論	2		4				
免許状に定 められるこ ととなる特 別支援教育 領域以外の 領域に関す る科目	心身に障害のある幼児、 児童又は生徒の心理、生 理及び病理に関する科目	5	障害児の心理・生理・病理Ⅰ	1		3	
			障害児の心理・生理・病理Ⅱ	1		3	
	心身に障害のある幼児、 児童又は生徒の教育課程 及び指導法に関する科目		障害児教育論Ⅰ	1		3	
			障害児教育論Ⅱ	1		3	
			障害児教育総論	2		3	
心身に障害のある幼児、児童又は生徒 についての教育実習	3	特別支援教育実習	3		4		
<ul style="list-style-type: none"> ・特別支援学校教諭一種免許は、「保健」「保健体育」等基礎免許を取得しなければならない。 ・特別支援学校教諭一種免許取得を希望する場合は、基礎免許の教育実習以外に特別支援学校での教育実習が必要である。 							