スポーツ医科学科(保健体育)

132



66条の6に定める科目

2023(R05)年度以降入学生適用

法令区分	授業科目	単位	科目区分	開講年次	成績
日本国憲法	日本国憲法	2	総合	1-4	
体育(※1)	①体育方法学・実習(柔道) I · II ─ ①または② ②体育方法学・実習(剣道) I · II ─ 選択必修	2	専門	1	
外国語コミュニケーション	英語1・2	計2	外国語	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	AIとサイエンス コンピュータリテラシー、コンピュータシステム、情	2	総合	1-4	
¥収成品の(未) F※こ 13 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	報科学				

- ※1 C表と同一科目のため重複履修不要。
- ※2「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」より2単位以上選択必修

教育の基礎的理解 に関する科目等

2023(R05)年度以降入学生適用

記号の説明

☑ ··· 教育実習参加条件科目(※p.21参照)

実習前年度までに修得していない場合は実習に行けません。※詳細はp.15参照

科目区分説明

教・資 … 教免・資格のための科目(卒業所要単位にならない科目)

総 合 … 学部の総合教育科目 専 門 … 学部の専門科目

	教科及び教職	各科目に写めることか必要な事項	学 部		中1	高1	学	部	修得	状況
第一欄	に関する科目		授 業 科 目	単位	保健 体育	保健 体育	科目区分	開講 年次	修得 年次	成績
第二欄	教科及び教科 の指導法に関	教科に関する専門的事項	*1.							
	する科目	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	次頁【C:教科及び教科の指導法に関する科目】欄を参照。			_				_
第三欄	教育の基礎的	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育基礎論	2	必	必	教·資	1		
	理解に関する科目	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。)	教職論	2	必	必	教·資	2		
		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。)	教育行財政	2	必	必	教·資	3-4		
		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	必	必	総合	1-4		
		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	特別支援教育概論	2	必	必	教·資	3		
		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	必	必	教·資	3		
第四欄	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	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と実践	2	必	選	総合	1-4		
		総合的な学習(探究)の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	2	必	必	教·資	3		
		特別活動の指導法	特別活動の理論と実践	2	必	必	教·資	1		
		教育の方法及び技術	教育方法論(情報通信技術の活用を含む) ※2	2	必	必	教·資	2-3		
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	※2. 左記事項は「教育方法論(情報通信技術 の活用を含む)」に含む。	_	_	_	_	-	_	_
		生徒指導の理論及び方法	生徒・進路指導論 ※3	2	必	必	教·資	2		
		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	2	必	必	教·資	3		
		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	※3. 左記事項は「生徒・進路指導論」に含む。	_	_	_	_	_	_	_
第五欄	教育実践に関する科目	教育実習	教育実習 I (事前指導)	1	必	必	教·資	3		
	9 2014日	※4. 中高両免許校種の受講登録者は「教育実習Ⅱ」(4単	教育実習Ⅱ(事後指導を含む) ※4	4	必	選必	教·資	4		
		位)を履修修得すること。	教育実習Ⅲ(事後指導を含む) ※4	2		選必	教·資	4		
		教職実践演習	教職実践演習(中・高) ※5	2	必	必	教·資	4		
第六欄	大学が独自に設	定する科目	学校経営と学校図書館 ※6	2	選	選	教·資	2-3		
	※6 学校図書館司書教諭科目:受講登録者のみ履修可。		学校図書館メディアの構成 ※6	2	選	選	教·資	2-3		
	字校図書館司書	書教諭」取得希望者は、5科目全て必修。 	学習指導と学校図書館 ※6	2	選	選	教·資	2-3		
			読書と豊かな人間性 ※6	2	選	選	教·資	2-3		
			情報メディアの活用 ※6	2	選	選	教·資	2-3		

※5.教育実習の単位を修得できない場合、単位は付与されない。

必・選必の合計単位数 31 | 27

各教科の指導法 中1種免 8単位以上修得

高1種免 4単位以上修得

科目区分説明

総 合 … 学部の総合教育科目 専 門 … 学部の専門科目

教・資 … 教免・資格のための科目(卒業所要単位にならない科目)

関・教 … 学部の関連教育科目(卒業所要単位にならない科目)

	<u>.</u>		中学校一種・高等学校一種 保健体育						
	中	1 保体 高1 保体 	教職			学	部	修得	状況
		法令科目区分	授業科目 ○印は一般的包括的な内容を含む科目	単位	中高 1 保健 体育	科目区分	開講年次	修得 年次	成績
		体育実技	○ 体育方法学・実習(体操(集団行動を含む)) I	1	必	専門	1		
			体育方法学・実習(体操(集団行動を含む))Ⅱ	1	必	専門	1		
			○ 体育方法学・実習(器械運動)	1	必	専門	1		
			○ 体育方法学・実習(陸上競技)	1	必	専門	1		
			○ 体育方法学・実習(ダンス)	1	必	専門	1		
			○ 体育方法学・実習(水泳)	1	必	専門	1		
			○ 体育方法学・実習(バレーボール)	1	必	専門	1		
			○ 体育方法学・実習(バスケットボール)	1	選必	専門	1		
			○ 体育方法学・実習(ハンドボール) 1科目以上	1	選必	専門	1		
			○ 体育方法学・実習(サッカー) 選択必修	1	選必	専門	1		
	虫		○ 体育方法学・実習(ラグビー)	1	選必	専門	1		
	中学校		○ 体育方法学・実習(ソフトボール)	1	必	専門	1		
教	種		○ 体育方法学·実習(柔道) I	1	選必	専門	1		
科	性・		○ 体育方法学・実習(柔道) Ⅱ □ ①または②	1	選必	専門	1		
関	高等		○ 体育方法学·実習(剣道) I	1	選必	専門	1		
①教科に関する専門的事項	等学校二章		○ 体育方法学・実習(剣道) Ⅱ □	1	選必	専門	1		
専門			体育方法学・実習(野外教育・遭難救助)	1	必	専門	2		
的	種	「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	必	専門	1		
事 項	保健		○体育経営管理	2	必	専門	1		
	体		○スポーツ心理学	2	必	専門	2		
	育		○ 体力測定・評価	2	必	専門	3		
		生理学(運動生理学を含む。)	○ 運動生理学	2	必	専門	2		
			生理学(遺伝学を含む)	2	必	専門	1		
		衛生学・公衆衛生学	○衛生学・公衆衛生学	2	必	専門	3		
		学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救	○ 学校保健	2	必	関·教	3		ļ
		急処置を含む。)	小児科学	2	必	専門	2		
			救急救命処置実習1	6	必	専門	1		
			救急救命処置実習2	6	必	専門	2		
			救急救命処置実習3	6	必	専門	3		
			救急医学	2	必	専門	3		
			精神医学	1	必	専門	4		
	教科	に関する専門的事項 20単位以上修得	①必・選必 の合計単位数		51				
			保健体育科教育論 I	2	必	教·資	2		
		②各教科の指導法	保健体育科教育論Ⅱ	2	必必	教·資	2		
	(1	情報通信技術の活用を含む。)	保健体育科指導法I	2	必必	教·資	3		
			保健体育科指導法Ⅱ	2	必	教·資	3		
			休健仲月付拍导次Ⅱ		业	叙'貝	3		

②各教科の指導法の合計単位数

8

スポーツ医科学科(養護教諭)

132



66条の6に定める科目

2023(R05)年度以降入学生適用

法令区分		授業科目		単位	科目区分	開講年次	成績
日本国憲法		日本国憲法		2	総合	1-4	
体育		①体育方法学・実習(柔道) I ・ II ー②体育方法学・実習(剣道) I ・ II ー	①または② 選択必修	2	専門	1	
外国語コミュニケーション		英語1・2		計2	外国語	1	
数理、データ活用 及び人工知能に関	数理、データ活用及び 人工知能に関する科目	AIとサイエンス		2	総合	1-4	
する科目 又は 情 報機器の操作 ※	情報機器の操作	コンピュータリテラシー、コンピュータ 報科学	システム、情	ے	松口	1-4	

^{※「}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」より2単位以上選択必修

教育の基礎的理解 に関する科目等

2023(R05)年度以降入学生適用

記号の説明

脳 … 養護実習参加条件科目(かつ教免必修 ※p.21参照)

実習前年度までに修得していない場合は実習に行けません。※詳細はp.18参照

総 合 … 学部の総合教育科目 専 門 … 学部の専門科目

教・資 … 教免・資格のための科目(卒業所要単位にならない科目) 関・教 … 学部の関連教育科目(卒業所要単位にならない科目)

	⇒================							修得	状況	
第一欄	養護及び教職 に関する科目	各科目に含めることが必要な事項	授 業 科 目	単位	養教1	科目区分	開講 年次	修得 年次	成績	
第二欄	養護に関する 科目		※1. 次頁【C:養護に関する科目】欄を参照。	_	_	_	_	_	_	
第三欄	教育の基礎的	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育基礎論	2	必	教·資	1			
	理解に関する 科目	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。)	養護教職論	2	必	関·教	2			
		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。)	教育行財政	2	必	教·資	3-4			
		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	必	総合	1-4			
		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	特別支援教育概論	2	必	教·資	3			
		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	必	教·資	3			
第四欄		道徳、総合的な学習の時間及び総合的な探究の時間 学習の時間等 がびに特別活動に関する内容	道徳教育の理論と実践	2	必	総合	1-4			
	の内容及び生	並びに特別活動に関する内容	総合的な学習の時間の指導法	2	必	教·資	3			
	徒指導、教育相 談等に関する			特別活動の理論と実践	2	必	教·資	1		
	科目	教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	教育方法論(情報通信技術の活用を含む)	2	必	教·資	2-3			
		生徒指導の理論及び方法	生徒指導論(養)	2	必	教·資	2			
		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	2	必	教·資	3			
第五欄	教育実践に関	養護実習	養護実習 I(事前指導)	1	必	教·資	3			
	する科目		養護実習Ⅱ(事後指導を含む)	4	必	教·資	4			
		教職実践演習	教職実践演習(養護) ※2	2	必	教·資	4			
	※2.養護	実習の単位を修得できない場合、単位は付与されない。			31					

必・選必の合計単位数 31

第六欄	大学が独自に設定する科目(開設なし)
207 (11XI	\(\frac{1}{2} \) \(\f

記号の説明

科目区分説明

◎ … 養護実習参加条件科目(かつ教免必修)実習前年度までに修得していない場合は実習に行けません。

総 合 … 学部の総合教育科目 専 門 … 学部の専門科目

教・資 … 教免・資格のための科目(卒業所要単位にならない科目)

関・教 … 学部の関連教育科目(卒業所要単位にならない科目)

	*=##	養護教諭一種						
	養護教諭1	教 職			学	部	修得	状況
	法令科目区分	授業科目 ○印は法令区分を満たすための必修科目		単位 養教1		開講 年次	修得 年次	成績
	衛生学・公衆衛生学(予防医学を含む。)	○衛生学・公衆衛生学	2	必	専門	3		
		○ 予防医学	2	必	関·教	2		
	学校保健	○ 学校保健	2	必	関·教	3		
	養護概説	○ 養護概説	2	必	関·教	2		
	健康相談活動の理論・方法	○ 健康教育学	2	必	関·教	2		
	栄養学(食品学を含む。)	○栄養学	2	必	関·教	1		
養鑵	解剖学・生理学	○ 基礎解剖学	2	必	専門	1		
養護教諭		○ 生理学(遺伝学を含む)	2	必	専門	1		
種	「微生物学、免疫学、薬理概論」	○ 生化学・微生物学(免疫学を含む)	2	必	専門	1		
	精神保健	○精神衛生学	2	必	関·教	3		
	看護学(臨床実習及び救急処置を含む。)	○介護・看護学概論	2	必	専門	1		
		〇 救急救命処置実習 1	6	必	専門	1		
		○ 救急救命処置実習2	6	必	専門	2		
		○ 救急救命処置実習3	6	必	専門	3		
		〇 救急車同乗実習	1	必	専門	3		
·		必・選必 の合計単位数		41				