## <体育学部 健康科学科 教育課程>【2024年度入学生対象】

科目区分		授業科目の名称	授業	配当		単位数		実務経験のある教員 等による授業科目		備考
			種別	年次	学期	必修	選択	学部共通	学科専門	ν <del>ια</del> 75
	体育学	体育原理 体育測定・評価	講義	1	前期 前期		2 2			
		スポーツ心理学	講義	1	前期		2			
		障害者スポーツ論	講義	1	後期		2			
		発育と発達	講義	1	後期		2	2		
		健康科学概論	講義	1	後期		2			
		体育社会学	講義	2	前期		2			
		トレーニング論 I (基礎)	講義	2	後期		2			
		スポーツ法学	講義	2	後期		2			
		スポーツバイオメカニクス	講義	2	後期		2			
		運動生理学	講義	2	後期		2			
		スポーツ栄養学	講義	2	後期		2			
		トレーニング論 Ⅱ(応用)	講義	3	前期		2			
		スポーツバイオメカニクス実習	実習	3	前期		1			
		スポーツ相談の実際	講義	3	後期		2			
		(小計15科目)	15	_	<u> </u>	0	29	2	0	
_	健康科学	解剖学 I	講義	1	前期		2			<b>%</b> 1
専 門		生理学 I	講義	1	前期		2			<b>%</b> 1
基		運動学特論A	講義	1	前期		2			<b>%</b> 1
礎		基礎柔道整復学 I (総論)	講義	1	前期		2			<b>%</b> 1
科目		健康管理概論	講義	1	後期		2			
		運動学特論B	講義	1	後期		2			<b>※</b> 1
		基礎柔道整復学Ⅱ(骨折)	講義	1	後期		2		2	<b>※</b> 1
		病理学 I	講義	2	前期		2		2	<b>※</b> 1
		基礎柔道整復学Ⅲ(脱臼)	講義	2	前期		2		2	<b>※</b> 1
		柔道整復解剖生理演習 I	演習	2	前期		2		2	<b>※</b> 1
		トレーニング演習	演習	2	後期		2			
		基礎柔道整復学Ⅳ(捻挫)	講義	2	後期		2		2	<b>※</b> 1
		柔道整復解剖生理演習 Ⅱ	演習	2	後期		2			<b>%</b> 2
		スポーツ装具論	講義	3	後期		2			
		公衆衛生学 I	講義	3	前期		2			<b>※</b> 1
		解剖・生理学実習 I	実習	3	前期		1			<b>※</b> 1
		柔道整復解剖生理演習Ⅲ	演習	3	前期		2			
		柔道整復解剖生理演習Ⅳ	演習	3	後期		2			
		解剖・生理学実習Ⅱ	実習	3	後期		1			
		基礎柔道整復学Ⅴ(保存療法)	演習	3	集中		2			<u></u> *1
		(小計20科目)	20	_	<u> </u>	0	38	0	10	
	728	合計(35科目)	35		_	0	67	2	10	
	健康運動分野 スポー ツ医科学分野	スポーツ健康演習	演習	2	前期		2			
		運動障害と予防および救急処置	講義	2	前期		2			
		スポーツ健康論	講義	2	後期		2			
		(小計3科目)	3	_		0	6	0	0	
コア		検査・測定と評価 I	講義	2	前期		2	2		
科		検査・測定と評価Ⅱ	講義	2	後期		2	2		
目		救急処置	演習	2	集中		2			
		運動生理学Ⅱ(応用)	講義	3	前期		2			
		健康管理とスポーツ医学	講義	3	後期		2	2		
		労働衛生学	講義	3	後期		2			
		(小計6科目)	6	_	<u> </u>	0	12	6	0	

## <体育学部 健康科学科 教育課程>【2024年度入学生対象】

科目区分		度原件子件 教育体性/ 【2024年度/ 授業科目の名称	授業	配当		単位数		実務経験のある教員 等による授業科目		備考
14 🗆	区刀	技术行日の石が	種別	年次	学期	必修	選択	学部共通	学科専門	li⊞ ₹⊃
		解剖学Ⅱ	講義	1	後期		2			<b>%</b> 1
		生理学Ⅱ	講義	1	後期		2			<b>%</b> 1
		関係法規	講義	1	後期		1			<b>%</b> 1
		臨床柔道整復学 I (骨折 I )	講義	1	後期		2		2	<b>※</b> 1
		外科学 I	講義	2	前期		2			<b>※</b> 1
	柔	臨床柔道整復学Ⅲ(骨折Ⅱ)	講義	2	前期		2		2	<b>※</b> 1
		病理学Ⅱ	講義	2	後期		2		2	<b>%</b> 1
		外科学Ⅱ 内科学 I	講義 講義	2 2	後期 後期		2 2			<b>%</b> 1 <b>%</b> 1
		臨床柔道整復学Ⅲ(脱臼)	講義	2	後期		2			*1 *1
		内科学Ⅱ	講義	3	前期		2			<b>*</b> 1
	道	整形外科学 I	講義	3	前期		2		2	<b>*</b> 1
	整復分	リハビリテーション医学 I	講義	3	前期		2		_	<b>*</b> 1
		施床柔道整復学IV(社会保障制度と職業倫理)	講義	3	前期		2			<b>*</b> 1
	野	臨床柔道整復学 V (軟部組織 I )	講義	3	前期		2		2	<b>※</b> 1
		公衆衛生学Ⅱ	講義	3	後期		2			<b>※</b> 1
		整形外科学Ⅱ	講義	3	後期		2		2	<b>%</b> 1
		リハビリテーション医学Ⅱ	講義	3	後期		2			<b>※</b> 1
		臨床柔道整復学Ⅵ(軟部組織Ⅱ)	講義	3	後期		2		2	<b>※</b> 1
		臨床柔道整復学Ⅵ(臨床応用)	実習	3	後期		2			<b>※</b> 1
		臨床柔道整復学演習 I	演習	3	集中		1			<b>※</b> 1
		柔道整復治療学	講義	4	前期		2			<b>*</b> 1
		臨床柔道整復学演習Ⅱ	演習	4	集中		1			<b>%</b> 1
		臨床柔道整復学演習Ⅲ	演習	4	集中	0	1	0	1.4	<b>※</b> 1
		(小計24科目)	24	_	— ====================================	U	44	U	14	W.1
	体育実技・柔道整復実技	整復学実技 I (包帯法 I )	実技	1	前期		2			<b>※</b> 1
_		ダンス I (基礎)	実技	1	後期		1			
コア		整復学実技 Ⅱ (包帯法 Ⅱ )	実技	1	後期		2			<b>※</b> 1
科		水泳 I (基礎)	実技	1	集中		1			
目		ダンス Ⅱ (応用)	実技	2	前期		1			
		柔道 I (基礎)	実技	2	前期	1				<b>%</b> 1
		整復学実技Ⅲ(上肢・固定法Ⅰ)	実技	2	前期		2			<b>%</b> 1
		柔道Ⅱ(応用)	実技	2	後期	1				<b>%</b> 1
		整復学実技Ⅳ(上肢・固定法Ⅱ)	実技	2	後期		2			<b>※</b> 1
		整復学実技V(下肢·固定法 I)	実技	3	前期		2			<b>%</b> 1
		整復学実技Ⅵ(下肢・固定法Ⅱ)	実技	3	後期		2			<b>%</b> 1
		整復学実技Ⅷ(総合)	実技	4	前期		2			<b>%</b> 1
		(小計12科目)	12	_	_	2	17	0	0	
		海外研修	実習	1-2-3	後期	_	1	<u> </u>		集中
		アスレティックトレーナー実習Ⅰ	実習	2	前期		1			<b>%</b> 1
	1	アスレティックトレーナー実習Ⅱ	実習	2	後期		1			<b>%</b> 1
	ンタ	整復臨床実習Ⅰ	実習	2	通年		1			*1 *1
	ター	健康運動実習	実習	3	迪牛 前·後		1			集中 ※1
	ンシッ				i					
		整復臨床実習Ⅱ	実習	3	通年		1			<b>※</b> 1
	プ	整復臨床実習Ⅲ	実習	4	集中		1			*1
		整復臨床実習Ⅳ	実習	4	集中		1			<u></u> %1
		(小計8科目)	8		<u> </u>	0	8	0	0	
	ゼミナール	ゼミナール I (基礎)	演習	3	通年	4				<b>*</b> 1
		課題研究 I	演習	3	通年		2			
		ゼミナール Ⅱ (応用)	演習	4	通年	4				<b>※</b> 1
		卒業研究	演習	4	通年		4			
		課題研究Ⅱ	演習	4	通年	<u> </u>	2	<u> </u>	<u></u>	
		(小計5科目)	5	_	<u> </u>	8	8	0	0	
	合計(58科目)		58	_	_	10	95	6	14	
7 0 1	h fol 🗆	他学部·他学科科目								
その他	四科日	他大学科目			<u> </u>			1		
		合計(145科目)	145	_		32	240			
■										

※1 柔道整復師学校必修科目※2 柔道整復師学校選択必修科目

実務経験のある教員等による授	≑∔	学部共通	学科専門
業科目単位数	ĒΙ	8	24