

【中高保健体育コース】専門科目 カリキュラム表

※帝京科学大学履修規則別表より抜粋

◎は必修

区分	授業科目	単位数	必・選	毎週授業時間数								備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次				
				1	2	3	4	5	6	7	8			
教育学基礎科目	教職概論(小・中・高)	2	◎			2								※専門科目は、必修科目42単位を含めて70単位以上修得すること。
	教育原理(小・中・高)	2	◎	2										
	教育史(小・中・高)	2							2					
	教育心理学(小・中・高)	2	◎	2										
	発達心理学(小・中・高)	2	◎		2									
	教育社会学(小・中・高)	2	◎			2								
	教育制度論(小・中・高)	2	◎						2					
関連科目	学習心理学	2						2						
	保健体育科教育法Ⅰ	2	◎			2								
	保健体育科教育法Ⅱ	2	◎				2							
	保健体育科教育法Ⅲ	2						2						
教科・基礎技能科目	保健体育科教育法Ⅳ	2							2					
	バイオメカニクス	2	◎	2										
	体づくり	1	◎			2								
	屋外球技	1	◎			2								
	陸上競技	1	◎			2								
	水泳	1	◎			2								
	屋内球技	1	◎		2									
	武道	1	◎				2							
	体操	1	◎					2						
	ダンス	1	◎					2						
	野外活動1	1		2										
	野外活動2	1					2							
	学校保健	2	◎			2								
	球技	1							2					
	体育心理学	2	◎		2									
	運動学	2	◎						2					
	衛生学・公衆衛生学	2	◎						2					
生理学	2	◎		2										
板書法演習	1							2						
教職応用科目	教育課程論(小・中・高)	2	◎				2							
	教育方法論(情報通信技術の活用を含む)(小・中・高)	2	◎				2							
	道徳教育の理論と実践(小・中)	2							2					
	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法(小・中・高)	2								2				
	特別支援教育(小・中・高)	2				2								
	生徒・進路指導論(小・中・高)	2								2				
	教育相談(小・中・高)	2							2					
	学習診断評価	2				2								
	教育統計学	2					2							
	教育実践学総論	2									2			
	教育現場におけるICT活用	1				2								
	言語学入門	2							2					
	異文化間教育	2								2				
教科応用科目	武道教育論	2	◎		2									
	武道教育演習	1							2					
	運動指導論	2					2							
	運動指導演習1	1							2					
	運動指導演習2	1							2					
	運動指導演習3	1								2				
	トレーニング論	2				2								
	地域健康づくり指導者論	2							2					
	レクリエーション論	2							2					
	アダプテッドスポーツ論	2						2						
	スポーツ医学	2								2				
	体育科教育演習	1								2				
	トレーニング論演習	1								2				
	レクリエーション論演習	1								2				
	測定と評価	2								2				
健康・スポーツ科学研究法Ⅱ	2								2					
運動心理学	2					2								
健康・スポーツ科学研究法Ⅰ	2							2						
武道実習	1									2				
教育実習	教育実習事前事後指導(中・高)	1								2				
	教育実習Ⅰ(中・高)	2									4			
	教育実習Ⅱ(中・高)	2									4			
	教職実践演習(小・中・高)	2										2		
その他	卒業研究Ⅰ	4										8	※卒業に必要な修得単位数は合計124単位以上	
	卒業研究Ⅱ	4										8		
	計	118		8	10	22	24	30	24	24	10			