

共通科目 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				
共通科目	人間	倫理学A	2		2									※教養は、14単位以上(人間、社会、文化で合計6単位以上、自然で6単位以上(基礎科学実験必修合計2単位分を含む))修得すること。	
		倫理学B	2			2									
		心理学A	2		2										
		心理学B	2			2									
		哲学A	2		2										
		哲学B	2			2									
		宗教学A	2		2										
		宗教学B	2			2									
		科学史	2			2									
	社会	歴史学A	2		2										
		歴史学B	2			2									
		法学	2		2										
		日本国憲法	2			2									
		経済学	2		2										
	文化	社会学	2			2									
		文学A	2		2										
		文学B	2			2									
		文化史A	2		2										
	自然	文化史B	2			2									
		美学・芸術学	2			2									
		数学Ⅰ	2		2										
		数学Ⅱ	2			2									
		物理学Ⅰ	2		2										
		物理学Ⅱ	2			2									
		化学Ⅰ	2		2										
		化学Ⅱ	2			2									
		生物学Ⅰ	2		2										
		生物学Ⅱ	2			2									
	基礎科学実験(物理学)	1	◎	②	②										
		基礎科学実験(化学)	1	◎	②	②									
	語学	英語Ⅰ	1		2										※英語科目
		英語Ⅱ	1			2									
		教養英語A	1		2										
		教養英語B	1			2									
		教養英語C	1			2									
		中国語Ⅰ	1		2										
中国語Ⅱ		1			2										
韓国語Ⅰ		1		2											
韓国語Ⅱ		1			2										
保健体育	健康体育A	1		2									※語学は英語科目を4単位以上修得すること。(生命コースおよび生命・健康コースのみ)		
	健康体育B	1			2										
	健康と生活	2		2											
イデェンタスサ	情報Ⅰ	1	◎	2									※語学は英語科目を含み4単位以上修得すること。(臨床工学コースのみ)		
	情報Ⅱ	1	◎		2										
	統計学	2			2										
キャリア	キャリアデザインⅠ	2			2										
	キャリアデザインⅡ	2				2									
	キャリアデザインⅢ	1					1								
	時事問題解説	2				2									
ゼミ	基礎ゼミ	2	◎	2											
計		84		46	52	4	0	0	1	0	0				

【生命コース】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			
専門科目	身近な化学	2		2									※専門科目は、必修科目24単位を含めて76単位以上修得すること。	
	植物のかたちと分類	2		2										
	微生物と生活	2			2									
	昆虫学	2		2										
	ヒトの解剖生理	2		2										
	生物分析基礎	2	○1			2								※○1から6単位以上修得すること。
	有機化学Ⅰ	2	○1		2									
	有機化学Ⅱ	2	○1		2									
	バイオ実験解析	2	○1		2									
	基礎物理化学	2	○1		2									
	物理化学	2	○1		2									
	コア	生物化学Ⅰ	2	○2		2								※○2から8単位以上修得すること。
	生物化学Ⅱ	2	○2			2								
	分子生物学Ⅰ	2	○2		2									
	分子生物学Ⅱ	2	○2			2								
	細胞生物学	2	○2		2									
	微生物学	2	○2		2									
	バイオテクノロジー系	バイオブロセス	2						2				(偶数年度のみ開講)	
	実験動物学	2					2							
	生化学とバイオテクノロジー	2				2								
	最近の遺伝子生命科学	2					2							
	最近の遺伝子生命工学	2						2					(奇数年度のみ開講)	
	機能性素材科学	2				2								
	バイオ産業論	2							2					
	化学療法論	2							2					
	官能評価学	2				2								
	バイオサイエンス系	植物生理学	2			2							(奇数年度のみ開講)	
	ホルモンの科学	2						2						
	ヒトの運動と呼吸の生理	2					2							
	代謝栄養学	2				2								
	酵素学	2			2									
	ウェルネス概論	2			2									
食品・食品衛生系	食品衛生学	2			2							(奇数年度のみ開講)		
食品分析学	2						2							
食品化学	2					2								
公衆衛生学	2			2										
食品保存・加工学	2							2						
実験	生命科学基礎実験Ⅰ	4	◎			8								
生命科学基礎実験Ⅱ	4	◎			8									
生命科学実験Ⅰ	4	◎				8								
生命科学実験Ⅱ	4	◎				8								
その他	生命科学セミナー	1						2				※卒業に必要な修得単位数は合計124単位以上。		
生命科学英語基礎	1						2							
論文講読Ⅰ	1								2					
論文講読Ⅱ	1									2				
卒業研究	8	◎												
計		102		8	6	22	32	24	18	2	2			

【生命・健康コース】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			
専門科目	身近な化学	2		2									※専門科目は、必修科目24単位を含めて76単位以上修得すること。	
	植物のかたちと分類	2		2										
	微生物と生活	2			2									
	昆虫学	2		2										
	ヒトの解剖生理	2		2										
	生物分析基礎	2	○1			2								※○1から6単位以上修得すること。
	有機化学Ⅰ	2	○1		2									
	有機化学Ⅱ	2	○1			2								
	バイオ実験解析	2	○1			2								
	基礎物理化学	2	○1		2									
	物理化学	2	○1			2								
	生物化学Ⅰ	2	○2			2							※○2から8単位以上修得すること。	
	生物化学Ⅱ	2	○2				2							
	分子生物学Ⅰ	2	○2				2							
	分子生物学Ⅱ	2	○2					2						
	細胞生物学	2	○2				2							
	微生物学	2	○2				2							
	バイオテクノロジー系	バイオプロセス	2							2				(奇数年度のみ開講)
		実験動物学	2						2					
		生化学とバイオテクノロジー	2							2				
		最近の遺伝子生命科学	2						2					(偶数年度のみ開講)
		最近の遺伝子生命工学	2							2				
		機能性素材科学	2					2						
		バイオ産業論	2				2							
	化学療法論	2								2				
	バイオサイエンス系	植物生理学	2				2							(偶数年度のみ開講)
		ホルモンの科学	2							2				
		ヒトの運動と呼吸の生理	2								2			
		代謝栄養学	2					2						
		病原ウイルス学	2								2			
		酵素学	2				2							
	食品衛生系	食品衛生学	2				2							(偶数年度のみ開講)
		食品分析学	2							2				
食品化学		2						2						
食品保存・加工学		2					2							
化粧品系	化粧品科学	2							2				(偶数年度のみ開講)	
	毒性・薬理学	2				2								
	皮膚のサイエンス	2								2				
	官能評価学	2						2						
	香りのサイエンス	1					1							
ヒト健康系	ウェルネス概論	2				2							(偶数年度のみ開講)	
	健康科学	2							2					
	公衆衛生学	2					2							
実験	生命科学基礎実験Ⅰ	4	◎				8						※卒業に必要な修得単位数は合計124単位以上。	
	生命科学基礎実験Ⅱ	4	◎				8							
	生命科学実験Ⅰ	4	◎					8						
	生命科学実験Ⅱ	4	◎					8						
その他	生命科学セミナー	1							2				※卒業に必要な修得単位数は合計124単位以上。	
	生命科学英語基礎	1							2					
	論文講読Ⅰ	1								2				
	論文講読Ⅱ	1									2			
	卒業研究	8	◎											
	計	113		8	6	25	34	26	22	2	2			

【臨床工学コース】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					
専門基礎科目 工学系	電気工学Ⅰ	2	◎	2											※専門科目から必修科目62単位を含め76単位以上を修得すること。	
	電気工学Ⅱ	2	◎		2											
	医療情報統計学	2				2										
	電子工学Ⅰ	2	◎			2										
	電子工学Ⅱ	2	◎				2									
	臨床工学基礎数学	2	◎		2											
	臨床工学基礎物理学	2	◎			2										
	計測工学	2				2										
	医用機械工学	2						2								
	情報処理工学	2	◎	2												
	医用工学Ⅰ	2				2										
	医療情報処理	2					2									
	臨床工学応用数学	2				2										
	専門基礎科目 医学系	ヒトの解剖生理	2	◎	2											
		医療安全管理学	2	◎	2											
		生化学Ⅰ	2				2									
		生化学Ⅱ	2					2								
		解剖学	2	◎			2									
		公衆衛生学	1	◎		1										
		生理学	2	◎				2								
		病理学	2	◎					2							
		免疫学	2							2						
		医学概論	1	◎		1										
		看護学概論Ⅰ	1				1									
		看護学概論Ⅱ	1					1								
		チーム医療概論	2			2										
		薬理学	2					2								
	専門科目	生体物性工学	2	◎				2								
		臨床医学総論Ⅰ	2	◎					2							
		臨床医学総論Ⅱ	2	◎						2						
		臨床医学総論Ⅲ	2						2							
		臨床医学総論Ⅳ	2							2						
		医用工学Ⅱ	2	◎			2									
		医用工学Ⅲ	2	◎			2									
		医用材料工学	2	◎							2					
		生体計測装置学Ⅰ	2					2								
		生体計測装置学Ⅱ	2								2					
		生体機能代行技術学Ⅰ	2	◎						2						
		生体機能代行技術学Ⅱ	2	◎							2					
		生体機能代行技術学Ⅲ	2	◎						2						
		医用機器学概論	2			2										
		医用治療機器学Ⅰ	2					2								
医用治療機器学Ⅱ		2						2								
臨床支援技術学		2							2							
関係法規		1								1						
実験・実習		電気工学実験	2	◎			4									
		電子工学実験	2	◎				4								
	生体計測装置学実習	2						4								
	医用治療機器学実習	2							4							
	生体機能代行技術学実習Ⅰ	2	◎						4							
	生体機能代行技術学実習Ⅱ	2	◎							4						
	生体機能代行技術学実習Ⅲ	2	◎							4						
	医療安全管理学実習	2								4						
	臨床工学セミナーⅠ	1							2							
	臨床工学セミナーⅡ	1								2						
	臨床工学セミナーⅢ	1									2					
	臨床工学セミナーⅣ	1										2				
	臨床実習事前学修	2										4				
	臨床実習	5	○1										10			
臨床実習事後学修	1											2				
卒業研究	8	○2											2			
計	121			8	10	25	21	30	27	2	18					

※臨床実習（含む事前学習・事後学習）を履修しない場合は、卒業研究を必ず履修すること。

※○1または○2を必ず履修し、修得すること。

※卒業に必要な修得単位数は、合計124単位以上

共通科目 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			
共通科目	人間	倫理学A	2		2									※教養は18単位以上（自然で4単位以上を含む）修得すること。
		倫理学B	2			2								
		心理学A	2		2									
		心理学B	2			2								
		哲学A	2		2									
		哲学B	2			2								
		宗教学A	2		2									
		宗教学B	2			2								
		科学史	2			2								
	社会	歴史学A	2		2									
		歴史学B	2			2								
		法学	2		2									
		日本国憲法	2			2								
		経済学	2		2									
	文化	社会学	2			2								
		文学A	2		2									
		文学B	2			2								
		文化史A	2		2									
		文化史B	2			2								
	美学・芸術学	2			2									
	自然	数学Ⅰ	2		2									
		数学Ⅱ	2			2								
		物理学Ⅰ	2		2									
		物理学Ⅱ	2			2								
		化学Ⅰ	2		2									
		化学Ⅱ	2			2								
		生物学Ⅰ	2		2									
	生物学Ⅱ	2			2									
	語学	英語Ⅰ	1		2									
		英語Ⅱ	1			2								
		教養英語A	1		2									
		教養英語B	1			2								
		教養英語C	1			2								
		中国語Ⅰ	1		2									
		中国語Ⅱ	1			2								
		韓国語Ⅰ	1		2									
	韓国語Ⅱ	1			2									
	保健体育	健康体育A	1		2									
		健康体育B	1			2								
		健康と生活	2		2									
イデ エン タ ス サ	情報Ⅰ	1	◎	2										
	情報Ⅱ	1	◎		2									
	統計学	2			2									
キャ リア	キャリアデザインⅠ	2			2									
	キャリアデザインⅡ	2				2								
	キャリアデザインⅢ	1						1						
	時事問題解説	2				2								
ゼミ	基礎ゼミ	2	◎	2										
計		82		42	48	4	0	0	1	0	0			

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				
専門基礎科目	地球科学	2		2										※専門科目は必修科目36単位を含めて76単位以上修得すること。 ※千住キャンパスの昆虫学は後期開講。	
	環境科学概論	2		2											
	基礎動物学	2	◎	2											
	植物自然史	2	◎	2											
	昆虫学	2		2											
	基礎環境生態学	2	◎		2										
	生物環境科学	2			2										
	保全生物学入門	2			2										
	魚類学	2			2										
	基礎物理化学	2	◎		2										
	基礎植物学	2				2									
	菌類自然史	2				2									
	細胞生物学	2				2									
	基礎有機化学	2	◎			2									
	自然環境と地球科学	2					2								
	水環境の科学	2					2								
	大気環境の科学	2					2								
	環境分析化学	2					2								
	専門科目 自然環境専門科目	水圏生態学	2				2								
		環境破壊と野生生物	2				2								
		無機化学	2	◎			2								
		物理化学	2				2								
		人間活動と自然	2					2							
		環境と生物多様性	2					2							
		保全鳥類学	2					2							
		有機化学	2					2							
		分子生物学	2						2						
		適応進化学	2						2						
		保全遺伝学	2						2						
		保全植物学	2						2						
		都市の生物学	2						2						
		環境計量と公害防止の化学	2						2						
		環境調和マテリアル	2						2						
		植物生理学	2							2					
		環境浄化と生物機能	2							2					
		森林生態学	2							2					
		生態系の保全と再生	2							2					
		環境教育と市民科学	2							2					
	クリーンエネルギー	2							2						
	グリーンケミストリー	2							2						
	自然環境セミナー	2								4					
	実験・実習・演習・特別講義	基礎物理学実験	1	◎	2										
環境科学演習Ⅰ		1	◎		2										
基礎環境科学実験		1	◎			2									
環境科学演習Ⅱ		1	◎			2									
環境化学実験		4	◎				8								
環境科学野外実習		2	◎				4								
環境生物学実験		4	◎					8							
環境生物学野外実習		2	◎					4							
環境特別実習Ⅰ		2						4							
環境特別実習Ⅱ		1						2							
卒業研究	8	◎											※卒業に必要な修得単位数は合計124単位以上。		
計		109		12	12	20	28	32	18	0	0				

共通科目 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		
共通科目	人間	倫理学A	2		2								※教養は12単位以上（自然で4単位以上を含む）修得すること。
		倫理学B	2			2							
		心理学A	2		2								
		心理学B	2			2							
		哲学A	2		2								
		哲学B	2			2							
		宗教学A	2		2								
		宗教学B	2			2							
		科学史	2			2							
	社会	歴史学A	2		2								※自然は4単位以上修得すること。
		歴史学B	2			2							
		法学	2		2								
		日本国憲法	2			2							
		経済学	2		2								
	社会学	2			2								
	文化	文学A	2		2								
		文学B	2			2							
		文化史A	2		2								
		文化史B	2			2							
	美学・芸術学	2			2								
	自然	数学Ⅰ	2		2								
		数学Ⅱ	2			2							
		物理学Ⅰ	2		2								
		物理学Ⅱ	2			2							
		化学Ⅰ	2		2								
		化学Ⅱ	2			2							
		生物学Ⅰ	2		2								
		生物学Ⅱ	2			2							
		基礎科学実験（物理学）	1						2				
	語学	英語Ⅰ	1		2								※語学は4単位以上修得すること
		英語Ⅱ	1			2							
		教養英語A	1		2								
		教養英語B	1			2							
		教養英語C	1			2							
		中国語Ⅰ	1		2								
		中国語Ⅱ	1			2							
		韓国語Ⅰ	1		2								
		韓国語Ⅱ	1			2							
	保健体育	健康体育A	1		2								
		健康体育B	1			2							
		健康と生活	2		2								
	イデ エン タ ス サ	情報Ⅰ	1	◎	2								
情報Ⅱ		1	◎		2								
統計学		2			2								
キャ リア	キャリアデザインⅠ	2			2								
	キャリアデザインⅡ	2				2							
	キャリアデザインⅢ	1					1						
	時事問題解説	2				2							
ゼミ	基礎ゼミ	2	◎	2									
計		83		42	48	4	0	0	3	0	0		

【千住】専門科目（1）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			
専門科目	アニマルサイエンス・トピックス	2	◎	2										※専門科目は必修科目24単位を含めて76単位以上修得すること。
	愛玩動物学	2	◎	2										
	生化学	2	◎	2										
	生物の科学	2	◎	2										
	生命倫理・動物福祉学	2			2									
	動物栄養学Ⅰ	2			2									
	動物病原微生物学	2			2									
	動物行動学Ⅰ	2				2								
	動物生理学Ⅰ	2			2									
	動物解剖組織学	2	◎	2										
	産業動物と展示動物の基礎	2	◎	2										
	動物介在教育学	2				2								
	人と動物の関係学	2				2								
	実験動物学	2				2								
	生態学	2				2								
	身近な植物の科学	2				2								
	遺伝繁殖学	2						2						
	基礎化学Ⅰ	2							2					
	基礎化学Ⅱ	2							2					
	集団と進化の生物学	2							2					
	ペット飼育の心理学	2							2					
	動物看護学概論	2	◎	2										
	動物感染症学	2					2							
	動物看護関連法規	1					1							
	動物臨床検査学	2					2							
	動物臨床栄養学	2					2							
	動物栄養学Ⅱ	1							1					
	公衆衛生学	2							2					
	動物臨床看護学総論	2					2							
	動物薬理学	2					2							
	動物病理学	2					2							
	動物内科看護学	2						2						
	動物外科看護学	2						2						
臨床動物行動学	1								1					
動物医療コミュニケーション	2							2						
動物リハビリテーション学	2								2					
動物ケア実践	2								2					
動物臨床看護学各論Ⅰ	2							2						
動物臨床看護学各論Ⅱ	2							2						
動物臨床看護学各論Ⅲ	2							2						

【千住】専門科目（２） 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		
動物福祉専門科目	動物福祉活動論	2						2					
	動物国際事情	1		1									
	動物福祉関連法規	1			1								
	動物生活環境学	1					1						
	ペット関連産業概論	2			2								
	動物福祉の評価と実践	2					2						
	産業動物の管理と福祉	2						2					
	動物産業経営論	1					1						
	適正飼養指導論	2				2							
	産業動物汎論	2							2				
	動物育種学	1							1				
	演習	動物看護演習	1							1			
専門科目 実習	動物看護基礎実習Ⅰ	1	◎	2									通年開講
	動物看護基礎実習Ⅱ	1	◎			2							
	動物看護基礎実習Ⅲ	1	◎			2							
	動物形態機能学実習	1	◎			2							
	動物内科看護学実習	2	◎					4					
	動物外科看護学実習	1	◎					2					
	動物臨床検査学実習	1	◎					2					
	動物福祉実習	2	◎					4					
	アドバンスト実習（臨床・リハビリ系）	4	◎1						8				◎1～◎3のいずれかを選択必修
	アドバンスト実習（検査・栄養系）	4	◎2						8				
	アドバンスト実習（福祉・行動系）	4	◎3						8				
	海外実習	2							*				※海外実習(*)は夏季休業中に実施するが、前期期間中に事前学習、後期期間中に事後学習を実施する。
	動物病院基礎実習	1	◎			2							
	動物看護総合実習	2											集中講義
	特別実習Ⅰ	2				○							
	特別実習Ⅱ	2					○						※特別実習Ⅰ～Ⅳ(○)は、休業期間中、休日等を利用して各合計60時間以上行う。
	特別実習Ⅲ	2						○					
	特別実習Ⅳ	2							○				
特別実習Ⅴ	8									☆		※教員の指導により特別実習ⅤまたはⅥ(☆)をもって卒業研究に置き換えることができる。	
特別実習Ⅵ	8									☆			
生物学実験	1			1								※生物学実験と化学実験は教職課程の実習科目	
化学実験	1						1						
その他	アニマルサイエンス研究	2							2				
	論文講読Ⅰ	1									1		
	論文講読Ⅱ	1										1	
	卒業研究	8	◎									4	4
	計	161		16	9	21	22	32	47	5	5		※卒業に必要な修得単位数は合計124単位以上

【東京西】専門科目（１）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						
専門科目	専門基礎科目	アニマルサイエンス・トピックス	2	◎	2										※専門科目は必修科目25単位を含めて76単位以上修得すること。		
	専門基礎科目	伴侶動物学	2	◎	2												
	専門基礎科目	生物の科学	2	◎	2												
	専門基礎科目	人と動物の関係学	2	◎	2												
	専門基礎科目	動物行動学Ⅰ	2			2											
	専門基礎科目	動物病原微生物学	2			2											
	専門基礎科目	動物基礎栄養学	2			2											
	専門基礎科目	生化学	2			2											
	専門基礎科目	アニマルトレーニング基礎論	2			2											
	専門基礎科目	アニマルセラピー概論	2			2											
	専門基礎科目	動物生理学Ⅰ	2				2										
	専門基礎科目	動物解剖学	2				2										
	専門基礎科目	身近な植物の科学	2				2										
	専門基礎科目	動物介在教育学	2				2										
	専門基礎科目	遺伝繁殖学	2					2									
	専門基礎科目	生態学	2					2									
	専門基礎科目	動物検体検査学	2					2									
	専門基礎科目	遊び論	2					2									
	専門基礎科目	動物行動学Ⅱ	2						2								
	専門基礎科目	基礎化学Ⅰ	2							2							
	専門基礎科目	基礎化学Ⅱ	2							2							
	専門基礎科目	実験動物学	2							2							
	専門基礎科目	動物関係法規	2							2							
	専門基礎科目	集団と進化の生物学	2							2							
	専門科目	アニマルサイエンス	動物園水族館基礎論	2		◎											
		アニマルサイエンス	比較動物観学	2				2									
		アニマルサイエンス	動物保健衛生学	2				2									
		アニマルサイエンス	動物疾病学	2				2									
		アニマルサイエンス	ペット産業論	2					2								
		アニマルサイエンス	水族館学	2						2							
		アニマルサイエンス	動物園動物飼育展示論Ⅰ	2							2						
		アニマルサイエンス	イヌの行動と心理	2								2					
		アニマルサイエンス	動物園学	2								2					
		アニマルサイエンス	動物園動物飼育展示論Ⅱ	2									2				
		アニマルサイエンス	作業犬育成論	2										2			
		野生動物	野生動物	陸生哺乳類学	2		◎										
			野生動物	水生動物学	2				2								
			野生動物	環境教育概論	2				2								
			野生動物	野生鳥類学	2				2								
	野生動物		地域環境計画論	2					2								
	野生動物		水生哺乳類学	2					2								
	野生動物		保全動物学	2						2							
	野生動物		景観デザイン論	2							2						
	アニマルセラピー	アニマルセラピー	両棲・爬虫類学	2								2					
		アニマルセラピー	アニマルセラピー実践論	2				2									
アニマルセラピー		社会福祉概論	2				2										
アニマルセラピー		動物福祉論	2				2										
アニマルセラピー		HAIと比較認知科学	2				2										
アニマルセラピー		セラピーアニマル育成論	2					2									
アニマルセラピー		ペット飼育の心理学	2					2									
アニマルセラピー		馬介在介入	2						2								
アニマルセラピー		臨床心理学	2							2							
アニマルセラピー		応用動物行動学	2								2						
アニマルセラピー		動物介在療法PDCA	1									1					

【修士課程】バイオサイエンス専攻

※帝京科学大学大学院研究科履修規則別表より抜粋

◎は必修、○は選択

分野	授業科目の名称	単位数	必・選	毎週授業時間数				備考
				1年次		2年次		
				前期	後期	前期	後期	
生物工学	バイオプロセス特論Ⅰ	2	○	○				修了要件 修士課程に2年以上 在学し、所定の授業 科目30単位（必修単 位16単位を含む）以 上を修得し、修士論 文の審査及び最終試 験に合格すること。
	バイオプロセス特論Ⅱ	2	○				○	
	食品科学特論Ⅰ	2	○	○				
	食品科学特論Ⅱ	2	○				○	
	分子生物学特論Ⅰ	2	○	○				
	分子生物学特論Ⅱ	2	○				○	
	微生物学特論	2	○	○				
	製剤学特論	2	○		○			
生体機能学	生体反応特論	2	○		○			
	神経科学特論	2	○		○			
	組織解剖学特論	2	○		○			
	植物組織培養学特論Ⅰ	2	○		○			
	植物組織培養学特論Ⅱ	2	○			○		
生物有機化学	生物有機化学特論Ⅰ	2	○	○				
	生物有機化学特論Ⅱ	2	○				○	
	遺伝子化学特論Ⅰ	2	○	○				
	遺伝子化学特論Ⅱ	2	○				○	
医療科学	共生ロボット工学特論	2	○	○				
	生体信号処理特論	2	○	○				
	センサ工学特論	2	○		○			
	医療情報処理特論	2	○		○			
	医用工学特論	2	○	○				
	生体機能代行技術学特論	2	○		○			
	生体材料工学特論	2	○	○				
共通	バイオサイエンス輪講第一	2	◎	○				
	バイオサイエンス輪講第二	2	◎		○			
	バイオサイエンス輪講第三	2	◎			○		
	バイオサイエンス輪講第四	2	◎				○	
	バイオサイエンス特別実験第一	4	◎	○	○			
	バイオサイエンス特別実験第二	4	◎			○	○	

【修士課程】環境マテリアル専攻

※帝京科学大学大学院研究科履修規則別表より抜粋

◎は必修、○は選択

授業科目の名称	単位数	必・選	毎週授業時間数				備考
			1年次		2年次		
			前期	後期	前期	後期	
環境物理化学特論	2	○	○				修了要件 修士課程に2年以上 在学し、所定の授業 科目30単位（必修 単位16単位を含 む）以上を修得し、 修士論文の審査及び 最終試験に合格する こと。
環境有機化学特論	2	○		○			
環境無機化学特論	2	○		○			
環境分析学特論	2	○	○				
大気環境学特論	2	○	○				
分光学特論	2	○	○				
機能性分子特論	2	○		○			
クリーンエネルギー特論	2	○		○			
環境共生学特論	2	○		○			
生物間相互作用学特論	2	○		○			
植物環境生理学特論	2	○	○				
植物代謝機能学特論	2	○	○				
環境野生動物学特論	2	○		○			
保全遺伝学特論	2	○		○			
物質循環生態学特論	2	○	○				
水圏環境生態学特論	2	○	○				
環境生態学特論	2	○		○			
人類学特論	2	○		○			
環境マテリアル輪講第一	2	◎	○				
環境マテリアル輪講第二	2	◎		○			
環境マテリアル輪講第三	2	◎			○		
環境マテリアル輪講第四	2	◎				○	
環境マテリアル特別実験第一	4	◎	○	○			
環境マテリアル特別実験第二	4	◎			○	○	

【修士課程】アニマルサイエンス専攻

※帝京科学大学大学院研究科履修規則別表より抜粋

◎は必修、○は選択

分野	授業科目の名称	単位数	必 ・ 選	毎週授業時間数				備考
				1年次		2年次		
				前期	後期	前期	後期	
動物看護 福祉科学	代謝生理学特論	2	○		○			修了要件 修士課程に2年以上 在学し、所定の授業 科目30単位（必修 単位16単位を含 む）以上を修得し、 修士論文の審査及び 最終試験に合格する こと。
	動物看護学特論	2	○	○				
	動物福祉特論	2	○		○			
	動物保健衛生学特論	2	○		○			
	臨床動物行動学特論	2	○	○				
動物基礎 科学	動物行動生理学特論	2	○		○			
	動物行動神経科学特論	2	○		○			
	動物行動学特論	2	○	○				
	動物行動生態学	2	○	○				
	陸生哺乳類学特論	2	○	○				
	水生哺乳類学特論	2	○		○			
	社会行動と生物学	2	○	○				
	動物基礎科学特殊講義	2	○			○		
人間動物 関係科学	環境教育特論	2	○	○				
	動物園動物学	2	○		○			
	動物介在介入Ⅰ	2	○	○				
	動物介在介入Ⅱ	2	○	○				
	共生文化論	2	○		○			
共通	動物科学特論一	2	○			○		
	動物科学特論二	2	○				○	
	アニマルサイエンス輪講第一	2	◎	○				
	アニマルサイエンス輪講第二	2	◎		○			
	アニマルサイエンス輪講第三	2	◎			○		
	アニマルサイエンス輪講第四	2	◎				○	
	アニマルサイエンス特別実験第一	4	◎	○	○			
	アニマルサイエンス特別実験第二	4	◎			○	○	

【博士課程】先端科学技術専攻

※帝京科学大学大学院研究科履修規則別表より抜粋

○は選択

領域	授業科目の名称	単位数	必・選	毎週授業時間数						備考
				1年次		2年次		3年次		
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	
バイオサイエンス	情報科学特論	2	○		○					学位取得 博士後期課程に3年以上在学し、特別輪講4単位、特別実験8単位計12単位を含め、合計16単位以上を修得し、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。
	医療工学特論	2	○	○						
	生物科学特論	2	○	○						
	生物工学特論	2	○		○					
	バイオサイエンス特別輪講第一	2	○	○	○					
	バイオサイエンス特別輪講第二	2	○			○	○			
	バイオサイエンス特別実験第三	4	○	○	○					
バイオサイエンス特別実験第四	4	○			○	○				
環境マテリアル	マテリアルズ・サイエンス特論	2	○	○						
	セラミックス材料特論	2	○		○					
	アドバンスト・マテリアルズ特論	2	○		○					
	環境マテリアル特別輪講第一	2	○	○	○					
	環境マテリアル特別輪講第二	2	○			○	○			
	環境マテリアル特別実験第三	4	○	○	○					
環境マテリアル特別実験第四	4	○			○	○				
アニマルサイエンス	動物科学特論	2	○	○						
	人間動物関係学特論	2	○		○					
	アニマルサイエンス特別輪講第一	2	○	○	○					
	アニマルサイエンス特別輪講第二	2	○			○	○			
	アニマルサイエンス特別実験第三	4	○	○	○					
	アニマルサイエンス特別実験第四	4	○			○	○			

共通科目 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			
共通科目（基礎分野）	人間	哲学A	2		2									※共通科目は必修科目8単位を含め16単位以上を修得すること。 ※語学のうち1単位以上修得すること。
		哲学B	2			2								
		倫理学B	2	◎		2								
		心理学A	2		2									
		心理学B	2			2								
	社会	歴史学B	2			2								
		日本国憲法	2			2								
		社会学	2			2								
	文化	文化史A	2		2									
		文学A	2		2									
	自然	数学I	2		2									
		物理学I	2		2									
		化学I	2		2									
		生物学I	2		2									
	語学	英語I	1		2									
		英語II	1			2								
		教養英語A	1		2									
		教養英語B	1			2								
		中国語I	1		2									
	韓国語I	1		2										
	保健体育	健康と生活	2		2									
		健康体育A	1		2									
		健康体育B	1			2								
	イテ エン タ ス サ	情報I	1	◎	2									
		情報II	1	◎		2								
		統計学	2			2								
	ゼミ	基礎ゼミI	2	◎	3	1								
		基礎ゼミII	1	◎			1	1						
		基礎ゼミIII	1	◎					1	1				
		計	46		33	23	1	1	1	1	0	0		

専門基礎科目 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			
専門基礎科目（専門基礎分野）	人体の構造と機能Ⅰ	2	◎	4									※専門基礎科目・専門科目は必修科目104単位を含めて108単位以上を修得すること。	
	人体の構造と機能Ⅰ実習	1	◎	3										
	人体の構造と機能Ⅱ	2	◎		4									
	人体の構造と機能Ⅱ実習	1	◎		3									
	人体の構造と機能Ⅲ	2	◎			4								
	人体の構造と機能Ⅲ実習	1	◎			3								
	運動生理学	2				2								
	運動学Ⅰ	2	◎	2	2									
	運動学Ⅱ	2	◎			2	2							
	人間発達学	2	◎		2									
	医学概論	2	◎	2										
	病理学	1	◎		1									
	臨床心理学	1	◎		1									
	内部障害と臨床医学Ⅰ	1	◎			2								
	内部障害と臨床医学Ⅱ	1	◎				2							
	骨関節障害と臨床医学Ⅰ	1	◎			2								
	骨関節障害と臨床医学Ⅱ	1	◎				2							
	神経・筋系障害と臨床医学Ⅰ	1	◎			2								
	神経・筋系障害と臨床医学Ⅱ	1	◎				2							
	精神障害と臨床医学	1	◎			2								
	小児の障害と臨床医学	1	◎				1							
	老年期障害と臨床医学	1	◎				1							
	スポーツ障害と臨床医学	1					1							
	救急医学実践論	1	◎				1							
	とリハビリの 保健医療福祉 の 実践活用	リハビリテーション概論	2	◎	2									
		多職種連携論	1	◎			1							
		保健医療福祉論	1	◎	1									
		公衆衛生学	1				1							
	実践活用	リハビリテーション工学	1				1							
		リハビリテーション医療英語	1					1						
		カウンセリング実践論	1					1						
		QOL・ターミナルケア論	1						1					
		小計	41		14	13	19	15	3	0	0	0		

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				
専門科目(専門分野)	基礎理学療法学	1	◎	1											※専門基礎科目・専門科目は必修科目104単位を含めて108単位以上を修得すること。
	基礎理学療法学	2	◎	2											
	基礎理学療法学実習	1	◎	3											
	理学療法研究法	2	◎			2									
	理学療法管理学	2	◎				2								
	理学療法評価学	2	◎			2									
	理学療法評価学実習Ⅰ	1	◎	3											
	理学療法評価学実習Ⅱ	1	◎		3										
	運動療法学	2	◎		2										
	運動療法学実習	1	◎			3									
	物理療法学Ⅰ	1	◎	1											
	物理療法学Ⅱ	2	◎		2										
	義肢装具学Ⅰ	2	◎				2								
	義肢装具学Ⅱ	1	◎					1							
	日常生活活動学Ⅰ	1	◎		1										
	日常生活活動学Ⅱ	1				1									
	スポーツ障害の理学療法	1					1								
	運動器障害系理学療法学Ⅰ	1	◎			2									
	運動器障害系理学療法学Ⅱ	1	◎				2								
	神経障害系理学療法学Ⅰ	1	◎			2									
	神経障害系理学療法学Ⅱ	1	◎				2								
	内部障害系理学療法学Ⅰ	1	◎			2									
	内部障害系理学療法学Ⅱ	1	◎				2								
	小児理学療法学	1	◎				1								
	疾患別理学療法演習Ⅰ	1	◎				2								
	疾患別理学療法演習Ⅱ	1	◎					2							
	疾患別理学療法演習Ⅲ	1	◎						2						
	プロフェッショナルスキルⅠ	1	◎	1	1										
	プロフェッショナルスキルⅡ	1	◎			1	1								
	プロフェッショナルスキルⅢ	1	◎						2						
	プロフェッショナルスキルⅣ	1	◎								2				
	地域理学療法学	2	◎						2						
	生活環境学	1	◎					1							
	介護予防学	1						1							
	応用理学療法学	1							1						
	臨床触診技術	1					1								
	リスク管理実践	1						1							
	福祉用具論	1							1						
	予防理学療法	1						1							
	国際医療活動	1							1						
	運動解析学演習	1							1						
	臨床実習Ⅰ	1	◎	3											
	臨床実習Ⅱ	2	◎			6									
	臨床実習Ⅲ	8	◎						24						
	臨床実習Ⅳ	10	◎							30					
	臨床実習Ⅴ	1	◎								3				
学際的研究科目	支援技術と医療福祉	1						1							
	アニマルセラピー概論	2		2											
	HAIと比較認知科学	2			2										
	理学療法と栄養	1						1							
	教育学Ⅰ	2		2											
	教育学Ⅱ	2				2									
	リハビリテーション特論Ⅰ	1	◎	2											
	リハビリテーション特論Ⅱ	1	◎		2										
	リハビリテーション特論Ⅲ	1	◎			2									
	リハビリテーション特論Ⅳ	1	◎				2								
	リハビリテーション特論Ⅴ	1	◎					2							
	リハビリテーション特論Ⅵ	1	◎						2						
	リハビリテーション特論Ⅶ	1	◎							2					
	リハビリテーション特論Ⅷ	1	◎								2				
	卒業研究	2									3	3			
	小計	93		6	14	15	27	25	38	40	5				
	計	134		20	27	34	42	28	38	40	5				

※卒業に必要な修得単位数は合計124単位以上。

専門基礎科目 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			
専門基礎科目（専門基礎分野）	人体の構造と機能Ⅰ	2	◎	4										※専門基礎科目・専門科目は必修科目100単位を含めて105単位以上を修得すること。
	人体の構造と機能Ⅰ実習	1	◎	3										
	人体の構造と機能Ⅱ	2	◎		4									
	人体の構造と機能Ⅱ実習	1	◎		3									
	人体の構造と機能Ⅲ	2	◎			4								
	人体の構造と機能Ⅲ実習	1	◎			3								
	基礎医学応用	1					1							
	運動学	2	◎		2									
	運動学実習	1	◎			3								
	人間発達学	2	◎		2									
	医学概論	2	◎	2										
	臨床心理学	1	◎		1									
	内部障害と臨床医学Ⅰ	1	◎			2								
	内部障害と臨床医学Ⅱ	1	◎				2							
	骨関節障害と臨床医学Ⅰ	1	◎			2								
	骨関節障害と臨床医学Ⅱ	1	◎				2							
	神経・筋系障害と臨床医学Ⅰ	1	◎			2								
	神経・筋系障害と臨床医学Ⅱ	1	◎				2							
	精神障害と臨床医学	1	◎			2								
	小児の障害と臨床医学	1	◎				1							
	スポーツ障害と臨床医学	1					1							
	老年期障害と臨床医学	1	◎				1							
	救急医学実践論	1	◎				1							
	病理学	1	◎		1									
	多職種連携論	1	◎				1							
	リハビリテーション概論	2	◎	2										
	保健医療福祉論	1	◎	1										
	公衆衛生学	1					1							
	実践活用	リハビリテーション工学	1				1							
		カウンセリング実践論	1					1						
		QOL・ターミナルケア論	1						1					
		リハビリテーション医療英語	1							1				
		小計	39		12	13	18	14	3	0	0	0		

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		
専門科目（専門分野）	基礎作業療法学	1	◎	2									※専門基礎科目・専門科目は必修科目100単位を含めて105単位以上を修得すること。
	作業療法基礎技法学	1	◎	2									
	作業療法基礎技法学実習	1	◎		3								
	作業療法研究法	1	◎					2					
	作業療法研究法応用	1	◎							1			
	作業科学	1	◎		2								
	医療統計学	1						1					
	作業療法理論	1	◎	2									
	環境と健康	1		1									
	作業療法管理学	1	◎					1					
	作業療法教育・職業倫理	2	◎					2					
	作業療法評価学	1	◎			2							
	作業療法評価学Ⅱ	1	◎			2							
	作業療法評価学Ⅲ	1	◎			2							
	作業療法基礎評価学	1	◎			2							
	作業療法評価学実習	1	◎					3					
	作業療法治療学	1	◎					2					
	生活支援機器学	1	◎					2					
	生活活動学基礎	2	◎			2							
	生活活動学応用	1	◎					2					
	身体障害の作業療法基礎	2	◎			2							
	身体障害の作業療法応用	1	◎					2					
	高次脳機能障害の作業療法	2	◎					2					
	老年期障害の作業療法	2	◎					2					
	精神障害の作業療法基礎	2	◎		2								
	精神障害の作業療法応用	1	◎					2					
	子どもの作業療法基礎	2	◎			2							
	子どもの作業療法応用	1	◎					2					
	認知症の作業療法	1							1				
	作業療法技術演習	1	◎					2					
	地域作業療法学	2	◎			2							
	在宅作業療法	2	◎						2				
	社会生活支援学	1						1					
	臨床実習	1	◎		3								
	臨床実習Ⅱ	2	◎			6							
	臨床実習Ⅲ	3	◎						9				
	臨床実習Ⅳ	8	◎						24				
	臨床実習Ⅴ	8	◎							24			
	地域実習	1	◎							3			
	学際的研究科目	支援技術と医療福祉	1						1				
		アニマルセラピー概論	2			2							
		HAIと比較認知科学	2			2							
	作業療法特論	1			1								
	作業療法セミナーⅠ	1	◎	1									
	作業療法セミナーⅡ	1	◎		1								
	作業療法セミナーⅢ	1	◎			1							
	作業療法セミナーⅣ	1	◎				1						
	作業療法セミナーⅤ	1	◎					1					
	作業療法セミナーⅥ	1	◎						1				
	作業療法セミナーⅦ	1	◎							3			
	作業療法セミナーⅧ	1	◎								3		
	教育学Ⅰ	2			2								
	教育学Ⅱ	2				2							
	国際医療活動	1						1					
	卒業研究	2								3	3		
	小計	86		8	14	11	19	31	38	30	9		
	計	125		20	27	29	33	34	38	30	9		

※卒業に必要な修得単位数は合計124単位以上。

共通科目 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			
共通科目（基礎分野）	人間	哲学A	2		2								※共通科目は必修科目12単位を含め14単位以上を修得すること。	
		哲学B	2			2								
		倫理学B	2	◎		2								
		心理学A	2		2									
		心理学B	2			2								
	社会	歴史学A	2		2									
		歴史学B	2			2								
		法学	2		2									
		日本国憲法	2			2								
		経済学	2		2									
		社会学	2			2								
	文化	文化史A	2		2									
		文学B	2			2								
		文学A	2				2							
	自然	数学Ⅰ	2		2									
		物理学Ⅰ	2		2									
		化学Ⅰ	2		2									
		生物学Ⅰ	2		2									
	語学	英語Ⅰ	1		2									※語学から1単位以上修得すること。
		英語Ⅱ	1			2								
		教養英語A	1		2									
		教養英語B	1			2								
	保健体育	健康と生活	2		2									
		健康体育A	1		2									
		健康体育B	1			2								
	イデ エー ンタ スサ	情報Ⅰ	1	◎	2									
		情報Ⅱ	1	◎		2								
		統計学	2			2								
	キャ リア	キャリアデザインⅠ	2			2								
		実践日本語会話	2				2							
		時事問題解説	2				2							
	ゼミ	フレッシュセミナーⅠ	2	◎	2	2								
フレッシュセミナーⅡ		2	◎			2	2							
アドバンスセミナーⅠ		2	◎					2	2					
アドバンスセミナーⅡ		2	◎							2	2			
計		62		32	30	6	2	2	2	2	2			

専門基礎科目 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			
専門基礎科目（専門基礎分野）	人体の理解	解剖学Ⅰ	2	◎	2									※専門科目（専門基礎科目・専門科目）は必修科目106単位以上を修得すること。
		解剖学Ⅱ	2	◎		2								
		解剖学Ⅲ	2	◎			2							
		解剖学Ⅳ	2	◎				2						
		生理学Ⅰ	2	◎	2									
		生理学Ⅱ	2	◎		2								
		生理学Ⅲ	2	◎			2							
		生理学Ⅳ	2	◎				2						
		運動学Ⅰ	1	◎			2							
		運動学Ⅱ	1	◎				2						
	疾病・傷害の理解	外科学	2	◎					2					
		病理学	1	◎				2						
		人体の生理学的特性と変化	1	◎				2						
		一般臨床医学Ⅰ	2	◎					2					
		一般臨床医学Ⅱ	2	◎						2				
		整形外科科学基礎	1	◎			2							
		整形外科科学臨床	1	◎				2						
		スポーツ障害と臨床医学	1					1						
		高齢者保健学	2							2				
		リハビリテーション各論	2	◎						2				
		臨床医学診断法	2	◎								2		
		公衆衛生学	2	◎			2							
	柔道整復の適応	2	◎						2					
	実践活用	社会保障制度	1	◎								2		
		ヒトの運動と呼吸の生理	2					2						
		救急医療	1	◎						2				
		スポーツトレーナー入門	2			2								
		職業倫理及び関係法規	2	◎								2		
		柔道実技	2	◎	2	2								
		地域保健スポーツ医療概論	2								2			
		徒手療法	2								2			
	小計	53			6	8	10	15	8	10	6	0		

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			
専門科目（専門分野）	基礎柔道整復総論Ⅰ	2	◎	2										※専門科目（専門基礎科目・専門科目）は必修科目106単位以上を修得すること。
	基礎柔道整復総論Ⅱ	2	◎	2										
	基礎柔道整復総論Ⅲ	2	◎	2										
	基礎柔道整復総論Ⅳ	2	◎		2									
	基礎柔道整復総論Ⅴ	2	◎			2								
	臨床柔道整復治療学	2	◎									2		
	臨床柔道整復各論Ⅰ	1	◎			2								
	臨床柔道整復各論Ⅱ	1	◎			2								
	臨床柔道整復各論Ⅲ	1	◎			2								
	臨床柔道整復各論Ⅳ	1	◎		2									
	臨床柔道整復各論Ⅴ	1	◎				2							
	臨床柔道整復各論Ⅵ	1	◎				2							
	臨床柔道整復各論Ⅶ	1	◎		2									
	臨床柔道整復各論Ⅷ	1	◎				2							
	臨床柔道整復各論Ⅸ	1	◎				2							
	臨床柔道整復各論Ⅹ	1	◎				2							
	柔道整復演習Ⅰ	1	◎				2							
	柔道整復演習Ⅱ	1	◎					2						
	柔道整復演習Ⅲ	1	◎						2					
	柔道整復演習Ⅳ	1	◎				2							
	柔道整復演習Ⅴ	1	◎					2						
	柔道整復演習Ⅵ	1	◎						2					
	柔道整復演習Ⅶ	1	◎						2					
	柔道整復演習Ⅷ	1	◎						2					
	柔道整復演習Ⅸ	1	◎						2					
	柔道整復総合演習Ⅰ	2	◎							2	2			
	柔道整復総合演習Ⅱ	2	◎								2	2		
	基礎整復技術実習Ⅰ	2	◎		2	2								
	基礎整復技術実習Ⅱ	2	◎			4								
	基礎整復技術実習Ⅲ	2	◎			4								
	臨床整復技術実習Ⅰ	2	◎				4							
	臨床整復技術実習Ⅱ	2	◎				4							
	臨床整復技術実習Ⅲ	2	◎				4							
	臨床整復技術実習Ⅳ	2	◎						4					
臨床整復技術実習Ⅴ	2	◎						4						
臨床整復技術実習Ⅵ	2	◎			4									
臨床整復技術実習Ⅶ	2	◎						4						
臨床整復技術実習Ⅷ	2	◎						4						
臨床整復総合演習Ⅰ	1	◎						2						
臨床整復総合演習Ⅱ	1	◎							2					
臨床整復総合演習Ⅲ	1	◎								2				
臨床実習Ⅰ	1	◎		3										
臨床実習Ⅱ	1	◎			3									
臨床実習Ⅲ	1	◎				3								
臨床実習Ⅳ	1	◎							3					
柔道セラピー研究法	1							2						
卒業研究	4									4	4			
小計		69		8	19	16	11	20	23	22	11			
計		122		14	27	26	26	28	33	28	11			

※卒業に必要な修得単位数は合計124単位以上。

専門基礎科目 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			
専門基礎科目（専門基礎分野）	人体の理解	身体構造学	4	◎	2	2								※専門基礎科目・専門科目は、必修科目109単位以上を修得すること。
		身体構造学実習	1	◎			3							
		身体機能学	4	◎	2	2								
		身体機能学実習	1	◎			3							
		運動学Ⅰ	2	◎		2								
		運動学Ⅱ	2	◎			2							
		運動生理学	2			2								
		運動学実習	1	◎				3						
		人間発達学	2	◎		2								
	疾病・障害の理解	病理学	1	◎			1							
		病態運動学	1					1						
		一般臨床医学	2	◎			2							
		臨床心理学	1	◎		1								
		薬理学概論	1	◎				1						
		整形外科学	2	◎			2							
		神経科学	2	◎			2							
		臨床神経学	2	◎				2						
		精神医学	1	◎		1								
		小児科学	1	◎			1							
		スポーツ医学	2					2						
		リハビリテーション医学	1	◎		1								
	公衆衛生学	1	◎				1							
	社健医療福祉の理解	リハビリテーション概論	1	◎	1									
		地域包括ケアシステム論	2	◎					2					
		チーム医療実践論	1	◎				1						
	学際的領域	応用文化人類学	2							2				
		動物リハビリテーション	2							2				
		バイオメカニクス	1							1				
リハビリテーション栄養学		1							1					
救急医療実践論		2					2							
臨床検査学概論		1					1							
小計		50		5	13	16	14	2	6	0	0			

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			
専門科目（専門分野）	基礎理学療法学	1	◎	1										※専門基礎科目・専門科目は、必修科目109単位以上を修得すること。
	基礎理学療法学	2	◎	2										
	医療統計学	1			1									
	理学療法研究法	1	◎					1						
	理学療法教育学・管理学	2	◎							2				
	理学療法評価学	1	◎				1							
	画像評価法	1	◎				1							
	理学療法評価学	2	◎		2									
	理学療法評価学実習Ⅰ	1	◎			3								
	理学療法評価学実習Ⅱ	1	◎				3							
	運動療法学総論	2	◎			2								
	運動療法学実習	1	◎				3							
	物理療法学・実習	1	◎			3								
	補装具学	2	◎			2								
	日常生活活動学	2	◎			2								
	日常生活活動学実習	1	◎				3							
	スポーツ障害理学療法学	2	◎						2	2				
	運動器障害理学療法学	4	◎						2	2				
	神経障害理学療法学	4	◎						2	2				
	内部障害理学療法学	4	◎						2	2				
	高齢者理学療法学	1										1		
	小児理学療法学	2	◎						2					
	プロフェッショナルスキルⅠ	1	◎						2					
	プロフェッショナルスキルⅡ	1	◎							3				
	プロフェッショナルスキルⅢ	1	◎							3				
	クリニカルリソースニング	1											1	
	地域理学療法学	2	◎						2					
	生活環境学	1	◎						1					
	障害予防特論	1	◎						1					
	国際医療活動	1							1					
	応用理学療法学	1							1					
	ウィメンズヘルス	1							1					
	マニュアルセラピー	1											1	
	臨床実習	1	◎		3									
	臨床実習Ⅱ	1	◎				3							
	臨床実習Ⅲ	4	◎							12				
	臨床実習Ⅳ	16	◎								48			
	臨床実習Ⅴ	1	◎									3		
	理学療法ゼミ	4	◎								6	6		
	卒業研究	2	◎								3	3		
小計	79			3	5	13	14	17	28	57	15			
計	129			8	18	29	28	19	34	57	15			

※卒業に必要な修得単位数は合計124単位以上

共通科目 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			
共通科目（基礎分野）	人間	倫理学A	2		2									※共通科目は必修科目14単位を含めて14単位以上修得すること。
		倫理学B	2	◎	2									
		心理学A	2		2									
		心理学B	2		2									
		哲学A	2		2									
		哲学B	2		2									
	社会	歴史学A	2		2									
		歴史学B	2		2									
		法学	2		2									
		日本国憲法	2		2									
		経済学	2		2									
		社会学	2		2									
	文化	文学A	2		2									
		文学B	2		2									
		文化史A	2		2									
	自然	数学Ⅰ	2		2									
		物理学Ⅰ	2		2									
		化学Ⅰ	2		2									
		生物学Ⅰ	2		2									
	語学	英語Ⅰ	1	◎	2									
		英語Ⅱ	1	◎	2									
		中国語Ⅰ	1		2									
		韓国語Ⅰ	1		2									
	保健体育	健康体育A	1		2									
		健康体育B	1		2									
		健康と生活	2		2									
	イデオロスタスサ	情報Ⅰ	1	◎	2									
		情報Ⅱ	1	◎	2									
		統計学	2		2									
	キャリア	キャリアデザインⅠ	2		2									
		実践日本語会話	2		2									
	ゼミ	アドバンスセミナーⅠ	2	◎	2	2								
アドバンスセミナーⅡ		2	◎		2	2								
アドバンスセミナーⅢ		2	◎				2	2						
アドバンスセミナーⅣ		2	◎						2	2				
計		62		38	28	2	2	2	2	2	2			

専門基礎科目 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				
専門基礎科目（専門基礎分野）	人体の理解														※専門科目(専門基礎科目・専門科目)は必修科目102単位以上修得すること。
	解剖学Ⅰ	2	◎	2											
	解剖学Ⅱ	2	◎		2										
	解剖学Ⅲ	2	◎			2									
	解剖学Ⅳ	2	◎				2								
	生理学Ⅰ	2	◎	2											
	生理学Ⅱ	2	◎		2										
	生理学Ⅲ	2	◎			2									
	生理学Ⅳ	2	◎				2								
	運動学と行動	2	◎			2									
	疾病・傷害の理解														
	外科学	2	◎				2								
	臨床心理学	2			2										
	スポーツ医学概論	2						2							
	社会保障制度	1	◎						1						
	衛生学	2	◎					2							
	公衆衛生学	2	◎							2					
	薬の知識	2					2								
	整形外科Ⅰ	2	◎				2								
	整形外科Ⅱ	2	◎					2							
	リハビリテーションⅠ	2	◎				2								
	リハビリテーションⅡ	2	◎					2							
	疾病の科学（病理各論・総論）	2	◎						2						
	一般臨床医学Ⅰ	2	◎			2									
	一般臨床医学Ⅱ	2	◎				2								
	実践活用														
	医学史	2			2										
	統合医療概論	2							2						
	介護概論	2				2									
	スポーツトレーニング入門	2			2										
	柔道実技Ⅰ	1	◎		2										
	柔道実技Ⅱ	1	◎			2									
	職業倫理及び関係法規	2	◎						2						
柔道整復術の適応	2	◎							2						
画像診断学	1										1				
救急医療	2						2								
地域保健スポーツ医療概論と演習	2						2								
アロマセラピーⅠ	2					2									
アロマセラピーⅡ	2						2								
後療法	2					2									
小計	70			8	10	14	20	15	4	1	0				

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		
専門科目（専門分野）	基礎整復学Ⅰ	2	◎	2									※専門科目(専門基礎科目・専門科目)は必修科目102単位以上修得すること。
	基礎整復学Ⅱ	2	◎	2									
	基礎整復学Ⅲ	2	◎		2								
	基礎整復学Ⅳ	2	◎		2								
	基礎整復学Ⅴ	2	◎			2							
	基礎整復学Ⅵ	2	◎						2				
	臨床整復学Ⅰ	1	◎		2								
	臨床整復学Ⅱ	1	◎			2							
	臨床整復学Ⅲ	1	◎				2						
	臨床整復学Ⅳ	1	◎			2							
	臨床整復学Ⅴ	1	◎			2							
	臨床整復学Ⅵ	2	◎				2						
	臨床整復学Ⅶ	2	◎					2					
	臨床整復学Ⅷ	2	◎							2			
	応用整復学Ⅰ	1	◎					2					
	応用整復学Ⅱ	1	◎					2					
	応用整復学Ⅲ	1	◎						2				
	応用整復学Ⅳ	1	◎						2				
	応用整復学Ⅴ	1	◎							2			
	応用整復学Ⅵ	1	◎							2			
	基礎整復学演習Ⅰ	1				2							
	基礎整復学演習Ⅱ	1					2						
	基礎整復学演習Ⅲ	1						2					
	基礎整復学演習Ⅳ	1							2				
	柔道整復学実習Ⅰ	2	◎	4									
	柔道整復学実習Ⅱ	2	◎						4				
	臨床整復学実習Ⅰ	2	◎			4							
	臨床整復学実習Ⅱ	2	◎				4						
	臨床整復学実習Ⅲ	2	◎					4					
	臨床整復学実習Ⅳ	2	◎				4						
	臨床整復学実習Ⅴ	2	◎						4				
	臨床整復学実習Ⅵ	2	◎					4					
	臨床整復学実習Ⅶ	2	◎							4			
臨床整復学実習Ⅷ	2	◎								4			
柔道整復研究法	2								2				
応用柔道整復学演習Ⅰ	1	◎									2		
応用柔道整復学演習Ⅱ	1	◎									2		
総合柔道整復学演習Ⅰ	1	◎								1	1		
総合柔道整復学演習Ⅱ	1	◎								1	1		
臨床実習Ⅰ	3	◎	集中講義										
臨床実習Ⅱ	1	◎								集中講義			
卒業研究法	4									4	4		
小計		67		8	6	14	14	16	22	16	10		
計		137		16	16	28	34	31	26	17	10		

※卒業に必要な修得単位数は合計124単位以上。

共通科目 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	配当年次	配当時期	単位数	1単位時間	必修	選択	備考	
共通科目（基礎分野）	人間	哲学A	1	前	2	15		○	保健師課程受講者必修 【看護師課程】 必修科目13単位を含めて20単位以上修得すること。 【保健師課程】 必修科目15単位を含めて20単位以上修得すること。
		哲学B	1	後	2	15		○	
		倫理学B	1	後	2	15	◎		
		心理学A	1	前	2	15	◎		
		科学史	1	後	2	15		○	
	社会	社会学	1	後	2	15		○	
		日本国憲法	1	後	2	15		○	
		文学A	1	前	2	15		○	
	文化	美術と対話	1	後	2	15		○	
		音楽と表現	1	後	2	15		○	
		生物学 I	1	前	2	15		○	
	自然	化学 I	1	前	2	15		○	
		数学 I	1	前	2	15		○	
		物理学 I	1	前	2	15		○	
	語学	英語 I	1	前	1	30	◎		
		英語 II	1	後	1	30	◎		
		教養英語A	1	前	1	30	◎		
		教養英語B	1	後	1	30		○	
		中国語 I	1	前	1	30		○	
		中国語 II	1	後	1	30		○	
		韓国語 I	1	前	1	30		○	
		韓国語 II	1	後	1	30		○	
	保健体育	健康体育A	1	前	1	30		○	
		健康体育B	1	後	1	30		○	
		健康と生活	1	前	2	15		○	
	イデ エン タ ス サ	情報 I	1	前	1	30	◎		
		情報 II	1	後	1	30	◎		
		統計学	1	後	2	15	◎		
	キャ リア	教育学	1	前	2	15		○	
		教育方法	1	後	2	15		○	
実践日本語会話法		1	後	2	15		○		
ゼミ	基礎ゼミ	1	前	2	15	◎			
計				52					

専門基礎科目 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	配当年次	配当時期	単位数	1単位時間	必修	選択	備考	
専門基礎科目（専門基礎分野）	こころと身体のしくみ	生涯発達論	2	前	2	15	◎		<p>【看護師課程】 専門基礎科目（専門基礎分野）は、必修科目25単位を含めて27単位以上修得すること。</p> <p>【保健師課程】 専門基礎科目（専門基礎分野）は、必修科目28単位を修得すること。</p>
		解剖生理学Ⅰ（総論・消化器・呼吸器・循環器・泌尿器）	1	前	2	30	◎		
		解剖生理学Ⅱ（内分泌・運動器・神経・免疫・生殖）	1	後	2	30	◎		
		微生物と免疫	1	後	2	15	◎		
		栄養代謝学Ⅰ（生化学）	1	後	1	30	◎		
		栄養代謝学Ⅱ（栄養管理）	2	前	1	15	◎		
		病理学	1	前	1	30	◎		
		病態治療学Ⅰ（呼吸器・消化器・内分泌代謝）	1	後	1	30	◎		
		病態治療学Ⅱ（免疫・脳神経・運動器）	2	前	1	30	◎		
		病態治療学Ⅲ（循環器・血液・腎泌尿器）	2	前	1	30	◎		
		病態治療学Ⅳ（小児）	2	後	1	30	◎		
		病態治療学Ⅴ（精神）	3	前	1	15	◎		
		臨床薬理学	2	後	1	30	◎		
		臨床検査	2	前	1	15		○	
	健康と運動	2	前	1	15		○		
	健康と社会のシステム	地域コミュニティ論	2	前	2	15		○	<p>保健師課程受講者必修</p>
		保健医療福祉ボランティア論	2	前	1	15		○	
		社会福祉学	1	後	1	30	◎		
		公衆衛生学	1	後	2	15	◎		
		保健統計学	2	前	2	15	◎		
疫学		2	前	2	15		○		
医療安全論		2	後	1	15	◎			
保健医療福祉行政論Ⅰ（行政の仕組み）		3	前	2	15	◎			
保健医療福祉行政論Ⅱ（保健計画立案）	4	後	1	15		○	保健師課程受講者必修		
小計				33					

専門科目（1） 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	配当年次	配当時期	単位数	1単位時間	必修	選択	備考
看護の基本	看護学概論	1	前	2	15	◎		【看護師課程】 専門科目（専門分野）は、必修科目 71単位を含めて78単位以上修得すること。 【保健師課程】 専門科目（専門分野）は、必修科目 84単位以上修得すること。
	看護理論	3	前	1	15	◎		
	基礎看護技術Ⅰ（共通基盤技術）	1	前	1	30	◎		
	基礎看護技術Ⅱ（日常生活援助技術）	1	後	1	30	◎		
	基礎看護技術Ⅲ（診療の補助技術）	2	前	2	30	◎		
	基礎看護技術Ⅳ（看護過程）	2	前	2	15	◎		
	ヘルスアセスメント	2	後	2	15	◎		
	成人看護学概論	1	後	1	15	◎		
	老年看護学概論	2	前	1	15	◎		
	小児看護学概論	2	前	1	15	◎		
	母性看護学概論	2	前	1	15	◎		
	精神看護学概論	2	前	1	15	◎		
	地域生活支援論	1	後	1	15	◎		
	公衆衛生看護学概論	1	後	1	15	◎		
	在宅看護学概論	2	前	1	15	◎		
看護倫理	3	前	1	15	◎			
看護援助の方法	成人看護援助論Ⅰ-1（慢性期）	2	前	1	30	◎		保健師課程受講者のみ 保健師課程受講者のみ 保健師課程受講者のみ 保健師課程受講者のみ
	成人看護援助論Ⅰ-2（慢性期看護過程）	2	後	1	15	◎		
	成人看護援助論Ⅱ-1（急性期・周術期）	2	前	1	30	◎		
	成人看護援助論Ⅱ-2（周術期看護過程）	3	前	1	15	◎		
	成人看護援助論Ⅲ（終末期）	3	前	1	15	◎		
	老年看護援助論Ⅰ（日常生活ケア）	2	後	1	15	◎		
	老年看護援助論Ⅱ-1（医療的ケア）	3	前	1	30	◎		
	老年看護援助論Ⅱ-2（看護過程）	3	前	1	15	◎		
	小児看護援助論Ⅰ（成長発達・日常生活ケア）	2	前	1	15	◎		
	小児看護援助論Ⅱ-1（病児・家族の看護）	2	後	1	15	◎		
	小児看護援助論Ⅱ-2（看護過程・技術）	3	前	1	15	◎		
	母性看護援助論Ⅰ（周産期の基礎）	2	後	2	15	◎		
	母性看護援助論Ⅱ（周産期の応用）	3	前	1	15	◎		
	精神看護援助論Ⅰ（ケアの方法論）	2	後	2	15	◎		
	精神看護援助論Ⅱ（ケアの技術・演習）	3	前	1	15	◎		
	公衆衛生看護方法論Ⅰ-1（成人・老年・産業）	2	前	1	15	◎		
	公衆衛生看護方法論Ⅰ-2（母子・精神・難病）	2	後	1	15	◎		
	公衆衛生看護方法論Ⅱ（保健指導、健康教育）	3	前	1	15	○		
	公衆衛生看護方法論Ⅲ（地域診断、健康危機管理）	3	前	2	15	○		
	公衆衛生看護学演習Ⅰ（地域のケア）	4	前	2	15	○		
公衆衛生看護学演習Ⅱ（健診と家庭訪問）	4	前	2	15	○			
在宅看護援助論Ⅰ（日常生活ケア）	2	後	1	15	◎			
在宅看護援助論Ⅱ（医療的ケア）	3	前	2	15	◎			
看護の実践	基礎看護学実習Ⅰ（対象の理解）	1	前	1	45	◎		保健師課程受講者のみ
	基礎看護学実習Ⅱ（基盤：病院）	2	後	2	45	◎		
	成人看護学実習Ⅰ（慢性期・終末期）	3	後	2	45	◎		
	成人看護学実習Ⅱ（急性期・周術期）	3	後	2	45	◎		
	老年看護学実習Ⅰ（基盤：高齢者施設）	2	後	1	45	◎		
	老年看護学実習Ⅱ（病院・施設）	3	後	3	45	◎		
	小児看護学実習	3	後	2	45	◎		
	母性看護学実習	3	後	2	45	◎		
	精神看護学実習	3	後	2	45	◎		
	公衆衛生看護学実習	4	前	5	45	○		
	在宅看護学実習Ⅰ（基盤：地域包括支援センター）	2	後	1	45	◎		
在宅看護学実習Ⅱ（訪問看護ステーション）	3	後	2	45	◎			

専門科目（２） 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	配当年次	配当時期	単位数	1単位時間	必修	選択	備考	
専門科目（専門分野）	看護の発展	リハビリテーション看護論	3	前	1	15		○	保健師課程受講者のみ ※看護師課程の卒業に必要な修得単位数は、合計125単位以上 ※保健師課程の卒業に必要な修得単位数は、合計132単位以上
		がん看護論	4	前	1	15		○	
		家族看護論	2	後	1	15	◎		
		災害看護論	4	後	1	15		○	
		感染看護論	3	前	1	15		○	
		看護管理論	4	前	1	15		○	
		看護教育論	4	前	1	15		○	
		国際看護論	2	後	1	15		○	
		チーム医療実践論	2	後	1	15	◎		
		医療経済学	4	前	1	15		○	
		動物人間関係論	2	後	1	15		○	
		認知症ケア論	4	前	1	15		○	
		リプロヘルスケア論	2	前	1	15		○	
		症状別看護マネジメント論	2	後	1	15		○	
		看護セミナーⅠ(看護の統合・基礎)	4	前	1	30	◎		
		看護セミナーⅡ(看護の統合・応用)	4	後	1	30	◎		
		保健セミナー	4	後	1	30		○	
		看護研究Ⅰ（研究方法論）	3	前	1	15	◎		
		看護研究Ⅱ（研究計画）	4	前	1	30	◎		
		看護研究Ⅲ（研究の実践）	4	後	2	30		○	
統合実習	4	前	3	45	◎				
	小計			98					
	計			131					

共通科目 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			
共通科目	人間	倫理学B	2	◎		2								共通科目は、必修科目10単位を含めて10単位以上修得すること。
		心理学A	2		2									
		心理学B	2			2								
		哲学A	2		2									
		哲学B	2			2								
	社会	歴史学A	2		2									
		歴史学B	2			2								
		法学	2				2							
		日本国憲法	2			2								
		経済学	2		2									
	文化	社会学	2			2								
		文学A	2						2					
		文学B	2			2								
	自然	文化史A	2		2									
		数学I	2		2									
		物理学I	2		2									
		化学I	2		2									
	生物学	生物学I	2		2									
		英語I	1	◎	2									
		英語II	1	◎		2								
	語学	教養英語A	1		2									
		教養英語B	1			2								
		健康体育A	1		2									
	保健体育	健康体育B	1			2								
		健康と生活	2		2									
		情報I	1	◎	2									
	イデ エン タ スサ	情報II	1	◎		2								
		統計学	2			2								
		キャリアデザインI	2			2								
	キャ リア ア	キャリアデザインII	2				2							
実践日本語会話		2			2									
時事問題解説		2				2								
基礎ゼミI		2	◎	2										
ゼ ミ	基礎ゼミII	2	◎		2									
	計	60		30	30	6	0	2	0	0	0			

専門基礎科目 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				
専門基礎科目	福祉専門演習	1	◎	2										※専門基礎科目・専門科目は、必修科目24単位を含めて24単位以上を修得すること。 ※多文化共生海外実習(*印)は夏季・春季の期間に実施する。	
	危機管理と福祉	2	◎		2										
	生活環境論	2	◎			2									
	多文化共生と福祉Ⅰ	2	◎		2										
	多文化共生と福祉Ⅱ	2				2									
	多文化共生海外実習	1				*									
	インターンシップ	1						1	1						
	心理学	2	◎	2											
	発達心理学	2		2											
	臨床心理学	2									2				
	リハビリテーション論	2				2									
	介護予防学	2			2										
	チーム医療福祉実践論	1	◎						1						
	日本の社会福祉史	2			2										
	宗教と死生学	2								2					
	福祉科学セミナーⅠ	2	◎			2	2								
	福祉科学セミナーⅡ	2	◎					2	2						
	福祉科学セミナーⅢ	2	◎								2	2			
	実践活用	医療ソーシャルワーク実習指導	1									2			
		医療ソーシャルワーク実習	2									6			
スクールソーシャルワーク論		2									2				
動物人間関係論		1						1							
福祉ロボット		2							2						
音楽と表現		2			2										
手話		1			2										
レクリエーション活動援助法		1				2									
障害者スポーツ		2					2								
小計	46		6	12	8	6	4	8	14	2					

専門科目（１） 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			
専門科目	医学概論	2	◎	2									※専門基礎科目・専門科目は、必修科目24単位を含めて24単位以上を修得すること。	
	社会福祉概論Ⅰ	2	◎	2										
	社会福祉概論Ⅱ	2	◎		2									
	社会福祉調査	2					2							
	社会福祉援助技術総論Ⅰ	2				2								
	社会福祉援助技術総論Ⅱ	2					2							
	社会福祉援助技術Ⅰ	2				2								
	社会福祉援助技術Ⅱ	2					2							
	社会福祉援助技術Ⅲ	2					2							
	社会福祉援助技術Ⅳ	2						2						
	地域福祉論Ⅰ	2					2							
	地域福祉論Ⅱ	2						2						
	福祉サービスの組織と経営	2						2						
	社会保障論Ⅰ	2				2								
	社会保障論Ⅱ	2					2							
	高齢者福祉論	2	◎		2									
	障害者福祉論	2				2								
	児童・家庭福祉論	2				2								
	公的扶助論	2						2						
	医療福祉論	2						2						
	権利擁護を支える法制度	2						2						
	司法福祉論	2							2					
	相談援助技術演習Ⅰ	1				2								
	相談援助技術演習Ⅱ	1					2							
	相談援助技術演習Ⅲ	1						2						
	相談援助技術演習Ⅳ	1							2					
	相談援助技術演習Ⅴ	1								2				
	相談援助実習指導Ⅰ	1					2							
	相談援助実習指導Ⅱ	1						2						
	相談援助実習指導Ⅲ	1							2					
	相談援助実習	5							4	4	4	4		
	精神保健福祉	精神保健Ⅰ	2		2									
		精神保健Ⅱ	2			2								
		精神医学Ⅰ	2				2							
		精神医学Ⅱ	2					2						
		精神保健福祉の原理Ⅰ	2					2						
		精神保健福祉の原理Ⅱ	2						2					
		ソーシャルワークの理論と方法・専門Ⅰ	2				2							
		ソーシャルワークの理論と方法・専門Ⅱ	2					2						
		精神障害リハビリテーション論	2						2					
		精神保健福祉制度論	2				2							
		精神保健福祉援助演習Ⅰ	1					2						
精神保健福祉援助演習Ⅱ		1						2						
精神保健福祉援助演習Ⅲ		1							2					
精神保健福祉援助実習指導Ⅰ		1					2							
精神保健福祉援助実習指導Ⅱ		1						2						
精神保健福祉援助実習指導Ⅲ		1							2					
精神保健福祉援助実習Ⅰ		2					6							
精神保健福祉援助実習Ⅱ		2						3	3					

【修士課程】総合リハビリテーション学専攻

※帝京科学大学大学院研究科履修規則別表より抜粋

◎は必修、○は選択

分野	授業科目の名称	単位数	必・選	毎週授業時間数				備考
				1年次		2年次		
				前期	後期	前期	後期	
医学的リハビリテーション	臨床神経内科・生活習慣病治療学特論	2	○	○		○		修了要件 修士課程に2年以上在学し、所定の授業科目30単位（必修単位12単位を含む）以上を修得し、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。
	臨床神経内科・生活習慣病治療学演習	2	○		○		○	
	神経発達機能解析学特論	2	○	○		○		
	神経発達機能解析学演習	2	○		○		○	
	運動機能解析学特論	2	○	○		○		
	運動機能解析学演習	2	○		○		○	
	内部機能解析学特論	2	○	○		○		
	内部機能解析学演習	2	○		○		○	
	生活動作解析学特論	2	○	○		○		
	生活動作解析学演習	2	○		○		○	
	障害予防・健康増進学特論	2	○	○		○		
	障害予防・健康増進学演習	2	○		○		○	
	運動器リハビリテーション特論	2	○	○		○		
	運動器リハビリテーション演習	2	○		○		○	
	リハビリテーション神経科学特論	2	○		○		○	
	リハビリテーション神経科学演習	2	○		○		○	
社会的リハビリテーション	高齢化地域生活支援学特論	2	○	○		○		
	高齢化地域生活支援学演習	2	○		○		○	
	社会リハビリテーション学特論	2	○	○		○		
	社会リハビリテーション学演習	2	○		○		○	
	社会病理学特論	2	○	○		○		
	社会病理学演習	2	○		○		○	
	福祉支援工学特論	2	○	○		○		
	福祉支援工学演習	2	○		○		○	
	医療社会支援学特論	2	○	○		○		
	医療社会支援学演習	2	○		○		○	
	健康心理学特論	2	○	○		○		
	健康心理学演習	2	○		○		○	
	地域包括ケア学特論	2	○	○		○		
	地域包括ケア学演習	2	○		○		○	
	医療福祉マネジメント学特論	2	○	○		○		
	医療福祉マネジメント学演習	2	○		○		○	
特別研究	総合リハビリテーション学研究法特論Ⅰ	2	◎	○				
	総合リハビリテーション学研究法特論Ⅱ	2	◎	○				
	総合リハビリテーション学特別研究Ⅰ	4	◎	○	○			
	総合リハビリテーション学特別研究Ⅱ	4	◎			○	○	

【修士課程】看護学専攻

※帝京科学大学大学院研究科履修規則別表より抜粋

◎は必修、○は選択

科目区分	授業科目の名称	単位数	必・選	毎週授業時間数				備考	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
共通科目	看護学研究法特論Ⅰ	2	◎	○				修了要件 修士課程に2年以上在学し、共通科目より必修4単位を含む10単位以上、専門教育科目より必修4単位を含む8単位以上、特別研究8単位以上を修得し、かつ必要な論文指導を受けた上で、本学大学院が行う修士論文の審査に合格すること。	
	看護学研究法特論Ⅱ	2	◎	○					
	看護理論特論	2	○	○		○			
	生活習慣病治療学特論	2	○		○		○		
	社会病理学特論	2	○		○		○		
	保健・医療統計学特論	2	○	○		○			
	看護教育学特論	2	○		○		○		
	健康心理学特論	2	○	○		○			
	生命倫理特論	2	○	○		○			
	看護システムマネジメント特論	2	○		○		○		
	フィジカルアセスメント特論	2	○	○		○			
	多職種連携特論	2	○		○		○		
専門教育科目	療養生活支援看護学分野	療養生活支援看護学総論	2	◎	○			看護学特別研究Ⅰ～Ⅳは同学期の重複はできない、また、番号順で履修すること。	
		療養生活ケア特論	2	○	○		○		
		療養生活ケア演習	2	○		○			○
		緩和ケア特論	2	○	○		○		
		緩和ケア演習	2	○		○			○
		小児看護学特論	2	○	○		○		
		小児看護学演習	2	○		○			○
	地域生活支援看護学分野	地域生活支援看護学総論	2	◎	○				
		精神保健看護学特論	2	○	○		○		
		精神保健看護学演習	2	○		○			○
		地域看護学特論	2	○	○		○		
		地域看護学演習	2	○		○			○
		母性看護学特論	2	○	○		○		
		母性看護学演習	2	○		○			○
発達障がいケア特論	2	○	○		○				
発達障がいケア演習	2	○		○		○			
特別研究	看護学特別研究Ⅰ	2	◎	○	○	○	○		
	看護学特別研究Ⅱ	2	◎	○	○	○	○		
	看護学特別研究Ⅲ	2	◎	○	○	○	○		
	看護学特別研究Ⅳ	2	◎	○	○	○	○		

【修士課程】柔道整復学健康ケア専攻

※帝京科学大学大学院研究科履修規則別表より抜粋

◎は必修、○は選択

分野	授業科目の名称	単位数	必 ・ 選	毎週授業時間数				備考
				1年次		2年次		
				前期	後期	前期	後期	
基礎医療	身体構造学特論	2	○		○		○	修了要件 修士課程に2年以上在学し、基礎医療分野から6単位以上、柔道整復学健康ケア分野から必修2単位を含む12単位以上、特別研究12単位、合計30単位以上を修得し、かつ、必要な論文指導を受けた上で、本学大学院が行う修士論文の審査に合格すること。
	身体機能学特論	2	○	○		○		
	病因論特論	2	○		○		○	
	徒手療法学特論	2	○	○		○		
	健康科学特論	2	○	○		○		
	健康増進体力学特論	2	○		○		○	
	健康心理学特論	2	○	○		○		
柔道整復学健康ケア	身体健康ケア特論	2	○	○		○		
	身体健康ケア演習	2	○		○		○	
	臨床医療科学特論	2	○	○		○		
	臨床医療科学演習	2	○		○		○	
	健康ケア医療科学特論	2	○	○		○		
	健康ケア医療科学演習	2	○		○		○	
	運動器外傷学特論	2	◎	○		○		
	運動器外傷学演習	2	○		○		○	
	応用実践整復医療学特論	2	○	○		○		
	応用実践整復医療学演習	2	○		○		○	
	運動分析学特論	2	○	○		○		
	運動分析学演習	2	○		○		○	
特別研究	柔道整復学健康ケア特別研究法Ⅰ	2	◎	○				
	柔道整復学健康ケア特別研究法Ⅱ	2	◎		○			
	特別研究Ⅰ	4	◎	○	○			
	特別研究Ⅱ	4	◎			○	○	

【博士課程】医療科学専攻

※帝京科学大学大学院研究科履修規則別表より抜粋

◎は必修、○は選択

分野	授業科目の名称	単位数	必・選	毎週授業時間数						備考
				1年次		2年次		3年次		
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	
共通科目	医療科学研究倫理特講	1	◎	○						修了要件 共通科目2科目 (2単位)及び特別研究指導(研究指導科目) (12単位)を必修、ならびに専門科目3科目中の2科目(4単位)を選択必修とする。 博士課程に3年以上在学し、必修および選択必修科目を含む18単位以上を履修、修得し、博士論文が本学論文審査に合格すること。
	医療科学研究法特講	1	◎	○						
専門科目	医療科学特講Ⅰ	2	○	○		○				
	医療科学特講Ⅱ	2	○	○		○				
	医療科学特講Ⅲ	2	○	○		○				
特別研究指導	特別研究指導Ⅰ	4	◎	○	○					
	特別研究指導Ⅱ	4	◎			○	○			
	特別研究指導Ⅲ	4	◎					○	○	

共通科目 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			
共通科目	人間	哲学A	2		2									※教養は8単位以上修得すること。
		哲学B	2			2								
		倫理学B	2			2								
		心理学A	2		2									
		心理学B	2			2								
	社会	歴史学A	2		2									
		歴史学B	2			2								
		法学	2		2									
		日本国憲法	2			2								
		経済学	2		2									
	文化	社会学	2			2								
		文学A	2					2						
		文学B	2			2								
		文化史A	2		2									
	自然	文化史B	2			2								
		数学I	2		2									
		物理学I	2		2									
		化学I	2		2									
	語学	生物学I	2		2									※語学は2単位以上修得すること。
		英語I	1		2									
		英語II	1			2								
		教養英語A	1		2									
	保健体育	教養英語B	1			2								
		健康体育A	1		2									
		健康体育B	1			2								
	データサイエンス	健康と生活	2		2									
		情報I	1	◎	2									
	キャリア	情報II	1	◎		2								
		キャリアデザインI	2			2								
	ゼミ	時事問題解説	2				2							
基礎ゼミ		2	◎	2										
計		54		32	26	2	0	2	0	0	0	0		

【小学校・幼稚園教諭コース】専門科目（1） 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			
専門基礎科目	教育原理	2	◎	2										※専門科目は必修科目30単位を含めて90単位以上修得すること。
	保育原理	2		2										
	教育心理学	2	◎		2									
	文章構成法	2	◎						2					
	教育史	2									2			
	発達心理学	2							2					
	教育社会学	2	◎		2									
	教育制度論	2							2					
	幼児理解の理論と方法	2			2									
	教育方法論（情報通信技術の活用を含む）	2	◎			2								
	教職概論	2	◎	2										
	教育課程論	2	◎		2									
	教育相談論	2	◎					2						
	生徒・進路指導論	2	◎					2						
	道德教育の理論と実践	2	◎						2					
	特別支援教育論	2				2								
特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2							2						
専門科目	児童文学	2		2										
	動物介在教育学	2			2									
	国語	2			2									
	社会科	2			2									
	算数	2			2									
	理科	2					2							
	生活科	2					2							
	家庭科	2					2							
	英語	2						2						
	初等教科教育法（国語）	2			2									
	初等教科教育法（社会科）	2			2									
	初等教科教育法（算数）	2			2									
	初等教科教育法（理科）	2					2							
	初等教科教育法（生活科）	2					2							
	初等教科教育法（家庭科）	2					2							
	初等教科教育法（音楽）	2				2								
	初等教科教育法（図画工作）	2				2								
	初等教科教育法（体育）	2				2								
	初等教科教育法（英語）	2						2						
	子どもと健康Ⅰ	1				1								
	子どもと健康Ⅱ	1				1								
	子どもと人間関係Ⅰ	1			1									
子どもと人間関係Ⅱ	1			1										
子どもと環境Ⅰ	1		1											
子どもと環境Ⅱ	1		1											
子どもと言葉Ⅰ	1				1									
子どもと言葉Ⅱ	1				1									
小計	80			10	6	18	14	16	14	2	0			

【小学校・幼稚園教諭コース】専門科目（２） 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					
専門科目	動物・ロボット介在教育演習	1	◎	2											専門科目は、必修科目30単位を含めて90単位以上修得すること。	
	こども文化教育演習	1	◎	2												
	子どもと音楽表現ⅠA	1	◎		2											
	子どもと音楽表現ⅠB	1	◎			2										
	子どもと音楽表現ⅡA	1	◎				2									
	子どもと音楽表現ⅡB	1	◎					2								
	子どもと造形表現Ⅰ	1	◎	2												
	子どもと造形表現Ⅱ	1	◎			2										
	子どもと身体表現	1	◎				2									
	保育内容総論	2	◎		2											
	保育の指導法（環境）	2	◎		2											
	保育の指導法（表現）	2	◎					2								
	保育の指導法（人間関係）	2	◎				2									
	保育の指導法（健康）	2	◎					2								
	保育の指導法（言葉）	2	◎					2								
	音楽Ⅰ	1	◎	2												
	音楽Ⅱ	1	◎			2										
	図画工作Ⅰ	1	◎		2											
	図画工作Ⅱ	1	◎				2									
	体育Ⅰ	1	◎		2											
	体育Ⅱ	1	◎					2								
	初等教育実践演習	2	◎	2	2											
	保育・教職実践演習（幼・小）	2	◎											2		
	実習科目	教育実習事前事後指導	1	◎					1	1						
		教育実習（幼・小）	4	◎					8							
	その他	保育教職セミナーⅠ	2	◎	2											※卒業に必要な修得単位数は、合計124単位以上
		保育教職セミナーⅡ	2	◎		2										
		保育教職セミナーⅢ	2	◎			2									
保育教職セミナーⅣ		2	◎				2									
教職アドバンスセミナーⅠ		2	◎					2								
教職アドバンスセミナーⅡ		2	◎						2							
論文講読Ⅰ		1	◎								1					
論文講読Ⅱ		1	◎									1				
卒業研究		8	◎													
小計		58			12	14	8	10	13	11	1	3				
計	138			22	20	26	24	29	25	3	3					

【幼稚園教諭・保育士コース】専門科目（1） 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				
専門科目	教育原理	2	◎	2										※専門科目は必修科目30単位を含めて90単位以上修得すること。	
	保育原理	2		2											
	保育の心理学	2				2									
	社会的養護Ⅰ	2			2										
	教育心理学	2	◎		2										
	社会福祉	2				2									
	子ども家庭福祉	2				2									
	乳児保育Ⅰ	2				2									
	文章構成法	2	◎						2						
	教育史	2									2				
	発達心理学	2							2						
	教育社会学	2	◎		2										
	教育制度論	2							2						
	保育者論	2			2										
	幼児理解の理論と方法	2	◎		2										
	教育方法論（情報通信技術の活用を含む）	2	◎				2								
	教職概論	2	◎	2											
	教育課程論	2	◎			2									
	保育の計画と評価	2					2								
	子ども家庭支援論	2					2								
	子ども家庭支援の心理学	2					2								
	教育相談論	2	◎						2						
	特別支援教育論	2					2								
	子どもの保健	2							2						
	こども専門科目	児童文学	2		2										
		動物介在教育学	2				2								
		子どもと健康Ⅰ	1					1							
		子どもと健康Ⅱ	1					1							
		子どもと人間関係Ⅰ	1				1								
子どもと人間関係Ⅱ		1				1									
子どもと環境Ⅰ		1		1											
子どもと環境Ⅱ		1		1											
子どもと言葉Ⅰ		1					1								
子どもと言葉Ⅱ		1					1								
小計	60			10	10	14	14	4	6	2	0				

【幼稚園教諭・保育士コース】専門科目（２） 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			
専門科目	動物・ロボット介在教育演習	1		2										専門科目は、必修科目30単位を含めて90単位以上修得すること。
	こども文化教育演習	1		2										
	子どもの理解と援助	1						2						
	子どもと音楽表現ⅠA	1			2									
	子どもと音楽表現ⅠB	1				2								
	子どもと音楽表現ⅡA	1					2							
	子どもと音楽表現ⅡB	1						2						
	子どもと造形表現Ⅰ	1		2										
	子どもと造形表現Ⅱ	1				2								
	子どもと身体表現	1					2							
	保育内容総論	2	◎		2									
	保育の指導法（環境）	2	◎		2									
	保育の指導法（表現）	2	◎					2						
	保育の指導法（人間関係）	2	◎				2							
	保育の指導法（健康）	2	◎					2						
	保育の指導法（言葉）	2	◎						2					
	子育て支援	1				2								
	子どもの食と栄養	2				4								
	乳児保育Ⅱ	1					2							
	社会的養護Ⅱ	1							2					
	障害児保育	2							2					
	子どもの健康と安全	1								2				
	保育実習指導Ⅰ（保育所）	1					1	1						
	保育実習指導Ⅰ（施設）	1					1	1						
	保育実習指導Ⅱ（保育所）	1						1	1					
	保育実習指導Ⅲ（施設）	1						1	1					
	初等教育実践演習	2			2	2								
	保育・教職実践演習（幼・小）	2											2	
	実習科目	保育実習Ⅰ（保育所）	2					4						
		保育実習Ⅰ（施設）	2					4						
		保育実習Ⅱ（保育所）	2						4					
		保育実習Ⅲ（施設）	2						4					
		教育実習事前事後指導	1							1	1			
教育実習（幼・小）		4								8				
その他	保育教職セミナーⅠ	2		2										
	保育教職セミナーⅡ	2			2									
	保育教職セミナーⅢ	2				2								
	保育教職セミナーⅣ	2					2							
	教職アドバンスセミナーⅠ	2						2						
	教職アドバンスセミナーⅡ	2							2					
	論文講読Ⅰ	1								1				
	論文講読Ⅱ	1									1			
	卒業研究	8												
小計	73			10	10	12	20	29	15	1	3			
計	133			20	20	26	34	33	21	3	3			

※卒業に必要な修得単位数は、合計124単位以上

共通科目 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				
共通科目	人間	哲学A	2		2									※教養は、必修2単位を含めて8単位以上修得すること。	
		哲学B	2			2									
		心理学A（心理学概論）	2		2										
		心理学B	2			2									
		倫理学B	2			2									
	社会	歴史学A	2		2										
		日本国憲法	2	◎		2									
		文化史A	2		2										
	文化	文学A	2					2							
		化学 I	2		2										
	自然	数学 I	2		2										
		生物学 I	2		2										
		物理学 I	2		2										
	語学	英語 I	1	◎	2										※語学は、必修1単位を含めて3単位以上修得すること。
		英語 II	1			2									
		教養英語A	1		2										
		教養英語B	1			2									
	保健体育	健康と生活	2		2										
		健康体育A	1		2										
		健康体育B	1			2									
	データサイエンス	情報 I	1	◎	2										
		情報 II	1	◎		2									
	キャリア	キャリアデザイン I	2			2									
		キャリアデザイン II	2				2								
		キャリアデザイン III	1												
	ゼミ	基礎ゼミ	2	◎	2										
保育教職セミナー		2	◎		2										
計		45		28	20	2	0	2	0	0	0	0			

専門科目（1） 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			
専門科目	教育原理（幼）	2	◎	2										※専門科目は、必修24単位を含めて90単位以上修得すること。
	保育原理	2	◎	2										
	発達心理学（幼）	2	◎	2										
	保育の心理学	2			2									
	教育・学校心理学	2	◎	2										
	保育者論	2	◎	2										
	幼児理解の理論と方法	2	◎	2										
	教職概論（幼）	2	◎		2									
	教育方法論（幼）	2	◎		2									
	子ども家庭福祉	2		2										
	社会福祉	2						2						
	社会的養護 I	2			2									
	教育史（幼）	2						2						
	教育制度論（幼）	2	◎					2						
	教育経営論（幼）	2						2						
	小計	30		6	8	6	2	0	8	0	0			

専門科目（2） 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		
専門科目 幼児保育専門科目	子ども文化教育演習	1		2									※専門科目は、必修科目24単位を含めて90単位以上修得すること。
	幼児の音楽表現実践演習Ⅰ	1				2							
	幼児の音楽表現実践演習Ⅱ	1					2						
	総合表現演習	1							2				
	子どもと造形	2				2							
	幼児と健康	2			2								
	幼児と人間関係	2			2								
	幼児と環境	2			2								
	幼児と言葉	2			2								
	幼児と表現Ⅰ	2		2									
	幼児と表現Ⅱ	2			2								
	子どもの理解と援助	1		2									
	保育内容（健康）	2				2							
	保育内容（人間関係）	2				2							
	保育内容（環境）	2				2							
	保育内容（言葉）	2				2							
	保育内容（表現）	2				2							
	教育課程論（幼）	2	◎					2					
	子どもの食と栄養	2				2	2						
	保育内容総論Ⅰ	1				2							
	保育内容総論Ⅱ	2	◎			2							
	保育内容総論Ⅲ	2					2						
	保育の計画と評価	2					2						
	乳児保育Ⅰ	2				2							
	乳児保育Ⅱ	1				2							
	特別支援教育概論Ⅰ（障害児保育を含む）	1				2							
	特別支援教育概論Ⅱ（障害児保育を含む）	1				2							
	教育相談の理論と方法	2	◎				2						
	こどもと文化	2					2						
	動物介在教育学	2					2						
	学校動物飼育技術	2					2						
	子育て支援	1					2						
	こどもと食育	2					2						
	動物とこどもの生活	2						2					
	子どもの保健	2						2					
	子ども家庭支援論	2						2					
	子ども家庭支援の心理学	2					2						
	動物介在教育学演習	1						2					
	食育演習	2						4					
	社会的養護Ⅱ	1					2						
動物心理学	2							2					
多文化保育論	2								2				
子どもの健康と安全	1								2				
公認心理師の職責	2								2				
臨床心理学概論	2		2										
心理学研究法	2					2							
心理学統計法	2						2						
心理学実験	1							2					
知覚・認知心理学	2							2					

【小学校コース】 共通科目 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		
共通科目	人間	倫理学B	2		2								※教養は、8単位以上修得すること。 ※語学は、3単位以上修得すること。
		心理学A	2		2								
		心理学B	2		2								
		哲学A	2		2								
		哲学B	2		2								
	社会	歴史学A	2		2								
		歴史学B	2		2								
		日本国憲法	2	◎	2								
		社会学	2		2								
	文化	文学A	2		2								
		文化史A	2		2								
		美学・芸術学	2			2							
	自然	数学Ⅰ	2		2								
		数学Ⅱ	2		2								
		物理学Ⅰ	2		2								
		物理学Ⅱ	2		2								
		化学Ⅰ	2		2								
		化学Ⅱ	2		2								
		生物学Ⅰ	2		2								
		生物学Ⅱ	2		2								
	語学	英語Ⅰ	1		2								
		英語Ⅱ	1		2								
		教養英語A	1		2								
		教養英語B	1		2								
		教養英語C	1		2								
	保健体育	健康体育A	1		2								
		健康体育B	1		2								
		健康と生活	2		2								
	イデ エン スタ スサ	情報Ⅰ	1	◎	2								
		情報Ⅱ	1	◎	2								
		統計学	2		2								
	キャ リア ア	キャリアデザインⅠ	2		2								
キャリアデザインⅡ		2			2								
キャリアデザインⅢ		1				1							
ゼミ	教職セミナーⅠ	2	◎	2									
	教職セミナーⅡ	2	◎	2									
	教職セミナーⅢ	2	◎		2								
	教職セミナーⅣ	2	◎		2								
	基礎ゼミ	2	◎	2			2						
計		68		32	36	4	4	0	1	0	0		

【小学校コース】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				
専門科目	教育学基礎科目	2	6単位以上必修		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											
	教育社会学(小・中・高)	2				2									
	教育制度論(小・中・高)	2						2							
	発達心理学(小・中・高)	2				2									
	学習心理学	2				2									
	指導法関連科目	2	10単位以上必修				2								
	初等教科教育法(国語)	2					2								
	初等教科教育法(社会)	2					2								
	初等教科教育法(算数)	2					2								
	初等教科教育法(理科)	2						2							
	初等教科教育法(生活)	2					2								
	初等教科教育法(音楽)	2						2							
	初等教科教育法(図画工作)	2						2							
	初等教科教育法(家庭)	2						2							
	初等教科教育法(体育)	2						2							
	初等教科教育法(英語)	2				2									
	教科・基礎技能科目	2	8単位以上必修			2									○1どちらか ○2どちらか
	社会	2				2									
	算数(小)	2				2									
	理科	2				2									
	生活(小)	2		2											
	音楽基礎	1		2											
	造形I	1			2										
	家庭	2				2									
	体育I(小)	1			2										
	英語	2			2										
	国語演習	1		○1	2										
	社会演習	1		○2	2										
	算数演習	1		○1	2										
	理科演習	1		○2	2										
	器楽	1			2										
	声乐	1				2									
	体育II(小)	1					2								
	板書法演習	1			2										
	代数	2		2											
	微分	2			2										
	積分	2				2									
	科学基礎	2			2										
	教職応用科目	2	8単位以上必修			2									
	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										
日本語教育概論	2					2									
日本語学概論I	2						2								
日本語学概論II	2							2							
日本語教育方法論	2							2							
日本語教育実践論	2								2						
日本語教育実践研究	2									2					
教科応用科目	2	○3					2					○3どちらか ○4どちらか			
算数科教材研究	2	○3					2								
社会科教材研究	2	○4						2							
理科教材研究	2	○4							2						
教育科学研究入門	2	◎					2								
論文講読	2	◎						2							
教育実習	1							2							
教育実習(小)	4								8						
教職実践演習(小・中・高)	2									2					
その他	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		129		10	22	24	20	22	22	20	14				

【中高理科コース、中高保健体育コース】共通科目 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		
共通科目	人間	倫理学B	2		2								※教養は、8単位以上修得すること。 ※語学は、3単位以上修得すること。
		心理学A	2		2								
		心理学B	2		2								
		哲学A	2		2								
		哲学B	2		2								
	社会	歴史学A	2		2								
		歴史学B	2		2								
		日本国憲法	2	◎	2								
		社会学	2		2								
	文化	文学A	2		2								
		文化史A	2		2								
		美学・芸術学	2		2								
	自然	数学Ⅰ	2		2								
		数学Ⅱ	2		2								
		物理学Ⅰ	2		2								
		物理学Ⅱ	2		2								
		化学Ⅰ	2		2								
		化学Ⅱ	2		2								
		生物学Ⅰ	2		2								
	生物学Ⅱ	2		2									
	語学	英語Ⅰ	1		2								
		英語Ⅱ	1		2								
		教養英語A	1		2								
		教養英語B	1		2								
		教養英語C	1		2								
	保健体育	健康体育A	1		2								
		健康体育B	1		2								
		健康と生活	2		2								
	イデ エン スタ スサ	情報Ⅰ	1	◎	2								
		情報Ⅱ	1	◎	2								
		統計学	2		2								
	キャ リア ア	キャリアデザインⅠ	2		2								
キャリアデザインⅡ		2			2								
キャリアデザインⅢ		1					1						
ゼミ	教職セミナーⅠ	2	◎	2									
	教職セミナーⅡ	2	◎	2									
	教職セミナーⅢ	2	◎		2								
	教職セミナーⅣ	2	◎		2								
	基礎ゼミ	2	◎	2									
	計	68		32	38	4	2	0	1	0	0		

【中高理科コース】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				
専門科目	教育学基礎科目	2	◎			2								※専門科目は、必修科目33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						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						
	学習心理学	2							2						
	指導法関連科目	2	◎			2									
	理科教育法Ⅱ	2	◎				2								
	理科教育法Ⅲ	2						2							
	理科教育法Ⅳ	2								2					
	教科・基礎技能科目	代数	2		2										
	微分	2			2										
	積分	2				2									
	科学基礎	2			2										
	基礎理科実験	1	◎			2									
	物理学総論Ⅰ	2	◎			2									
	物理学総論Ⅱ	2					2								
	物理学実験	1	◎						2						
	化学総論Ⅰ	2	◎			2									
	化学総論Ⅱ	2					2								
	化学実験	1	◎				2								
	生物学総論Ⅰ	2	◎			2									
	生物学総論Ⅱ	2					2								
	生物学実験	1	◎						2						
	地学総論Ⅰ	2	◎			2									
	地学総論Ⅱ	2					2								
	地学実験	1	◎						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	論文講読	2						2							
物理学特論Ⅰ	2							2							
物理学特論Ⅱ	2								2						
化学特論Ⅰ	2							2							
化学特論Ⅱ	2								2						
生物学特論Ⅰ	2							2							
生物学特論Ⅱ	2								2						
地学特論Ⅰ	2							2							
地学特論Ⅱ	2								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			
卒業研究Ⅱ	4											8			
	計	112		6	6	22	18	30	18	22	10		※卒業に必要な修得単位数は、合計124単位以上		

【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				
専門科目	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						
	指導法関連科目	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			
	卒業研究Ⅱ	4										8			
	計	118		8	10	20	24	32	24	24	10			※卒業に必要な修得単位数は合計124単位以上	

【中高英語コース】 共通科目 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		
共通科目	人間	倫理学B	2		2								※教養は、8単位以上修得すること。 ※語学は、3単位以上修得すること。
		心理学A	2		2								
		心理学B	2		2								
		哲学A	2		2								
		哲学B	2		2								
	社会	歴史学A	2		2								
		歴史学B	2		2								
		日本国憲法	2	◎	2								
		社会学	2		2								
	文化	文学A	2		2								
		文化史A	2		2								
		美学・芸術学	2		2								
	自然	数学Ⅰ	2		2								
		数学Ⅱ	2		2								
		物理学Ⅰ	2		2								
		物理学Ⅱ	2		2								
		化学Ⅰ	2		2								
		化学Ⅱ	2		2								
		生物学Ⅰ	2		2								
		生物学Ⅱ	2		2								
	語学	英語Ⅰ	1		2								
		英語Ⅱ	1		2								
		教養英語A	1		2								
		教養英語B	1		2								
		教養英語C	1		2								
		中国語Ⅰ	1		2								
		中国語Ⅱ	1		2								
		韓国語Ⅰ	1		2								
	韓国語Ⅱ	1		2									
	保健体育	健康体育A	1		2								
健康体育B		1		2									
健康と生活		2		2									
イテ エー ンタ スサ	情報Ⅰ	1	◎	2									
	情報Ⅱ	1	◎	2									
	統計学	2		2									
キャ リア ア	キャリアデザインⅠ	2		2									
	キャリアデザインⅡ	2			2								
	キャリアデザインⅢ	1				1							
ゼ ミ	教職セミナーⅠ	2	◎	2									
	教職セミナーⅡ	2	◎	2									
	教職セミナーⅢ	2	◎		2								
	教職セミナーⅣ	2	◎		2								
	基礎ゼミ	2	◎	2									
	計	72		36	42	4	2	0	1	0	0		

