

令和2年度入学生 履修科目表 (桐生大学 医療保健学部 看護学科)

科目区分	教科目	授業形態	単位数			1年		2年(予定)		3年(予定)		4年(予定)		養護教諭一種	保健師	備考	
			必修	選択	自由	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専 門 基 本	看護学原論Ⅰ (看護の本質)	講義	1			○								▲			
	看護学原論Ⅱ (対象理解と看護理論)	講義	1				○										
	看護技術学概論	講義	1			○											
	看護技術学Ⅰ (生活行動支援技術)	演習	2			○								▲			
	看護技術学Ⅱ (治療過程支援・症状緩和技術)	演習	2				○										
	看護技術学Ⅲ (ヘルスアセスメント)	演習	1					○									
	看護技術学Ⅳ (看護過程演習)	演習	1				○										
	看護技術学Ⅴ (教育支援技術)	講義	1					○									
	看護技術学Ⅵ (対人援助方法)	講義	1					○									
	基礎看護学実習Ⅰ (日常生活支援技術)	実験・実習	1				○							▲			
	基礎看護学実習Ⅱ (看護過程の展開)	実験・実習	2						○								
専 門 科 の 実 践	母性看護学概論	講義	1					○									
	母性看護学方法	演習	2						○								
	母性看護学実習	実験・実習	2							○							
	小児看護学概論	講義	1					○						▲			
	小児看護学方法	演習	2						○					▲			
	小児看護学実習	実験・実習	2							○				▲			
	成人看護学概論	講義	1					○									
	成人看護学方法Ⅰ (慢性期)	演習	2						○								
	成人看護学実習Ⅰ (慢性期)	実験・実習	2							○							
	成人看護学方法Ⅱ (急性期)	演習	2						○								
	成人看護学実習Ⅱ (急性期)	実験・実習	2							○							
	セルフケア論	講義		1					○						○		
	クリティカルケア論	講義		1								○		▲			
	精神看護学概論	講義	1						○					▲			
	精神看護学方法	演習	1							○				▲			
	精神看護学実習	実験・実習	2								○						
	高齢期看護学概論	講義	1						○								
	高齢期看護学方法	演習	2							○							
高齢期看護学実習Ⅰ	実験・実習	1							○								
高齢期看護学実習Ⅱ	実験・実習	2								○							
在宅看護学概論	講義	1						○					▲				
在宅看護学方法	演習	1							○								
在宅看護学実習	実験・実習	2								○							

令和2年度入学生 履修科目表 (桐生大学 医療保健学部 看護学科)

科目区分	教科目	授業形態	単位数			1年		2年(予定)		3年(予定)		4年(予定)		養護教諭一種	保健師	備考
			必修	選択	自由	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
教 職 科 目	現代教職論	講義			2		○							★		
	教育心理学	講義			2		○							★		
	教育課程論	講義			2			○						★		
	教育方法論	講義			1				○					★		
	生徒指導論	講義			2				○					★		
	特別支援教育論	講義			1		○							★		
	道徳理論・特別活動論	講義			1							○		★		
	総合的な学習の時間の指導法	講義			1							○		★		
	教育相談論	講義			2							○		★		
	教職実践演習(養護教諭)	演習			2								○	★		
	養護実習	実験・実習			4								○	★		
	教育実習事前事後指導	演習			1							○	○	★		
合計(教職科目)					21											

▲は、教育職員免許状(養護教諭1種)養護に関する科目【最低修得単位 計35単位】

★は、教育職員免許状(養護教諭1種)教育の基礎的理解に関する科目等【最低修得単位 計21単位】

▼は、教育職員免許状(養護教諭1種)教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

※欠席回数により、受験資格が“なし”となる場合がありますので、授業出席については十分注意してください。

なお、受験資格に関わる欠席回数は、講義科目・演習科目・実験/実習科目において異なります。