教育課程表

(卒業までに必要な授業科目と単位数の一覧)

2022年度以降入学生 看護学科

●看護師・保健師国家試験受験資格および養護教諭二種免許希望者必修科目

		授業科目の名称	授業	単位数 開講年次・時間数 卒業認定に 必要な科目								養護教諭					
	科目区分		形能				1年 2年		3年		4年		看護師	保健師	二種免許	卒業必要単位数	
				必修う	選択						後期			のみ	希望者	希望者	
基		学びの理解	講義	1		15								•	•	•	
		生物学	講義		1	15											
		化学	講義		1	15											
			講義	2		30								•	•	•	
		情報処理	演習	1		30								•	•	•	
		統計分析法	演習	1			30							•	•	•	
		情報リテラシー	演習	1			30							•	•	•	
		英語 I (基礎)	演習	1		30								•	•	•	
		英語 II (会話)	演習	1			30							•	•	•	
		————————————————————————————————————	演習		1			30									
		英語IV(総合)	演習		1				30								
		表現技法 I (読解・分析)	演習	1		30								•	•	•	【基礎教育科目】
楚		表現技法Ⅱ(討議・発表)	演習	1			30							•	•	•	必修科目15単位
		心理学	講義	2		30								•	•	•	選択科目9単位以上
育!		倫理学	講義	1		15								•	•	•	
科目		現代社会論	講義	2		30								•	•	•	計24単位以上修得
		生態学	講義		1	15								_			
		生活環境論	講義		2			30									
	人間と社会	教育学	講義		1				15								
		文学と人間	講義		1				15								
		スポーツ科学と運動	演習		1	30										•	
		スポーツ理論	講義		1		15									•	
		 法と人権	講義		2		30									•	
		地域社会文化論	講義		2		30										
		国際社会論	講義		1				15								
		社会貢献と活動	演習		1			30									
	小計	- (26科目)	1	15	17												
		形態機能学 I	講義	2		30								•	•	•	
		形態機能学 II	講義	2			30							•	•	•	
		感染免疫学	講義	2			30							•	•	•	
	個人と健康	病態学	講義	2			30							•	•	•	
		薬理学	講義	2				30						•	•	•	
		栄養代謝学	講義	2			30							•	•	•	
		臨床栄養学	講義		1					15							【専門基礎科目】
		生涯発達論	講義	1		15								•	•	•	必修科目24単位
専門		臨床心理学	講義	1				15						•	•	•	選択科目3単位以上
		疾病治療論 I	講義	2				30						•	•	•	
		疾病治療論 II	講義	2					30					•	•	•	計27単位以上修得
基	社会と健康	環境保健論	講義	1			15							•	•	•	
礎 科 目		社会福祉論	講義	2					30					•	•	•	
		疫学	講義		2					30					•	•	
		関係法規	講義	1			15							•	•	•	
		保健医療福祉行政論	講義		1					15					•	•	※保健師国家試験
		健康政策論 I ※	演習		1							30			•	•	受験資格取得
		健康政策論Ⅱ※	講義		1								15		•	•	希望者のみ履修可
		保健統計学I	講義								15			•	•	•	
		保健統計学Ⅱ※	講義		1							15		-	•	•	
		生命倫理	講義	1				15						•	•	•	
		特別総合科目	演習		1	3	0									-	
ı	小計	- (22科目)	1 ,	24	8												

		授業科目の名称	学科ディプロマ・ポリシー									
	科目区分		◎:強く関連するディプロマ・ポリシー、○:関連するディプロマ・ポリシー									
			DP1-1	DP1-2	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6			
		学びの理解	0	0	0	0		0	0			
	学習と思考力	生物学			<u> </u>	0						
		化学			<u> </u>	0						
		論理的思考		0								
		情報処理		0								
		統計分析法		0								
		情報リテラシー	0	0								
	言語と表現力	英語 I (基礎)	0	0	0							
		英語 II(会話)	0	0	0							
		英語Ⅲ(読解)		0								
基		英語IV(総合)		0								
産		表現技法I(読解・分析)	0	0								
教		表現技法Ⅱ(討議・発表)	0	0								
育	人間と社会	心理学	0	0	0	0						
科		倫理学	0	0		0						
目		現代社会論	0	0	0	0						
		生態学		0	0	0						
		生活環境論	0	0	0							
		教育学	0	0	0							
		文学と人間	0	0	0							
		スポーツ科学と運動	0	0		0						
		スポーツ理論		0		0						
		法と人権	0	0	\circ	0						
		地域社会文化論		0	0	0						
		国際社会論	0	0	0	0						
		社会貢献と活動	0	0	0							
Ī	小 計	十(26科目)										
		形態機能学 I			\circ	0						
		形態機能学II			0	0						
		感染免疫学			\circ	0						
		病態学			0	0						
	個人と健康	薬理学			0	0						
		栄養代謝学			0	0						
		臨床栄養学			0	0						
		生涯発達論			0	0						
専		臨床心理学		0	0	0						
		疾病治療論 I			0	0						
門甘		—————————————— 疾病治療論Ⅱ			0	0						
基	社会と健康	環境保健論			\bigcirc	0						
礎		社会福祉論			0	0						
科				0		0	0		0			
目		関係法規				0		0				
		保健医療福祉行政論				0	0	0	0			
J		健康政策論 I ※										
		健康政策論Ⅱ※										
		保健統計学 I		0		0	0		0			
		保健統計学Ⅱ※										
		生命倫理			<u> </u>	0						
		特別総合科目	0	0				0				
	小量	十(22科目)										