

実務経験のある本学教員による授業科目の一覧表  
保健医療学部 看護学科 (令和5年度開講科目)

授業科目名	配当年次	単位数		時間	学部共通科目	シラバスページ
		必修	選択			
障がい論	3	1		15		34
生命倫理	3	1		15		35
医療倫理学	3		1	15		41
人体の構造と機能Ⅳ (生体防御/感染)	1	1		15		55
病理学概論	1	1		15		56
疾病と治療Ⅰ (呼吸器、循環器、消化器)	1	2		30		57
疾病と治療Ⅱ (内分泌代謝、腎泌尿器、女性生殖器)	1	2		30		58
疾病と治療Ⅲ (血液、脳神経、運動器)	1	2		30		59
疾病と治療Ⅳ	3	1		15		60
医療とME機器	2		1	15		64
臨床検査ラボラトリー	2		1	15		66
看護学概論Ⅰ (看護の概念)	1	1		15		67
看護学概論Ⅱ (看護専門職と倫理)	1	1		15		68
看護学概論Ⅲ (看護サービス管理)	4	1		15		69
看護教育	2	1		15		70
看護管理	2	1		15		71
看護技術論Ⅰ (援助的人間関係)	1	1		30		72
看護技術論Ⅱ (日常生活援助技術①)	1	1		30		73
看護技術論Ⅲ (フィジカルアセスメント①)	1	1		30		74
看護技術論Ⅳ (日常生活援助技術②)	1	2		45		75
看護技術論Ⅴ (診療治療に伴う技術)	2	1		30		76
看護技術論Ⅵ (フィジカルアセスメント②)	2	2		45		77
総合看護技術演習Ⅰ (1年生+2年生)	1	1		15		78
総合看護技術演習Ⅱ (1年生+2年生)	2	1		15		79
臨床推論演習Ⅰ (2年生+4年生)	2	1		15		80
臨床推論演習Ⅱ (3年生のみ)	3	1		30		81
臨床推論演習Ⅲ (2年生+4年生/4年生のみ)	4	1		30		82
看護過程論Ⅰ (看護過程論の方法)	2	2		45		83
看護過程論Ⅱ (呼吸と循環のアセスメント)	2	1		15		84
看護過程論Ⅲ (栄養代謝と排泄のアセスメント)	2	1		15		85
看護過程論Ⅳ (活動と休息のアセスメント)	2	1		15		86
看護過程論Ⅴ (心と身体の関係アセスメント)	2	1		15		87
プライマリヘルスケア	2	1		15		88
慢性期ケア	2	2		45		89
急性期ケア	3	2		45		90
リハビリテーション看護	2	1		15		91
緩和・エンドオブライフケア	3	1		15		92
健康レベル別看護技術演習	4	1		30		93
成人看護学概論	2	1		15		94
老年看護学Ⅰ (対象理解)	2	1		30		95
老年看護学Ⅱ (援助方法)	3	1		30		96
母性看護学Ⅰ (対象理解)	2	2		45		97
母性看護学Ⅱ (援助方法)	3	1		30		98
小児看護学Ⅰ (対象理解)	2	2		45		99
小児看護学Ⅱ (援助方法)	3	1		30		100
精神保健看護学Ⅰ (対象理解)	2	1		30		101
精神保健看護学Ⅱ (援助方法)	3	1		30		102
地域看護学Ⅰ (看護職の活動の場と役割)	1	1		15		103
地域看護学Ⅱ (ライフサイクルと健康支援)	1	1		15		104
離島看護学Ⅰ (へき地の暮らし)	1	1		15		105
離島看護学Ⅱ (へき地の看護活動)	2	1		15		106
在宅看護学Ⅰ (概論)	2	1		30		107
在宅看護学Ⅱ (展開論)	3	1		30		108
地域包括ケア論	3	1		15		109
家族看護	2		1	15		110
がん看護	4		1	15		111
チーム医療	3		1	15		112
訪問看護論	3		1	15		114
看護政策論	4		1	15		115
看護職のメンタルヘルス	4		1	15		117
リプロダクティブ・ヘルス	3		1	15		118
地域保健論	3		1	15		119
異文化看護	4		1	15		120
看護学導入実習	1	1		45		121
看護技術論実習	1	2		90		122
看護過程論実習	2	4		180		123
発達段階別看護論実習Ⅰ (母性看護学)	3	2		90		124
発達段階別看護論実習Ⅱ (小児看護学)	3	2		90		125
発達段階別看護論実習Ⅲ (老年看護学)	3	2		90		126
メンタルヘルス看護論実習 (精神保健看護学)	3	2		90		127
在宅看護学実習	3	2		90		128
健康レベル別看護論実習	4	3		135		129
地域健康サポーター実習	2	2		90		131
看護研究方法論Ⅰ (看護研究概要/文献検討方法)	3	1		30		132
看護研究方法論Ⅱ (研究計画書/質的研究)	3	1		30		133
看護ゼミナールⅠ (大学での学び方)	1	2		60		135
看護ゼミナールⅡ (実践知の探究)	3	2		60		136

学部等共通科目合計単位数	0	単位
専門科目合計単位数	101	単位

実務経験のある本学教員による授業科目の一覧表  
保健医療学部 臨床検査学科（令和5年度開講科目）

授業科目名	配当年次	単位数		時間	学部共通科目	シラバスページ
		必修	選択			
物理学実験	1		1	30		140
教養講座・香川	1	1		30		146
解剖学実習	1	1		30		148
生化学Ⅱ	1	1		15		151
生命科学概論	1	1		30		152
微生物学	1	2		30		153
病理病態学	1	2		30		154
検査機器概論	1	1		30		155
医用電子工学演習	1	1		30		163
顕微鏡技術論	1		1	15		164
臨床医学Ⅰ	1	1		30		165
検査学概論	1	1		15		166
臨床検査学体験実習	1		1	15		167
生理学実習	2	1		30		168
環境・食品検査学実習	2	1		30		175
地域チーム医療論	2	1		15		176
医療情報処理学	2	1		15		177
臨床化学検査学	2	1		30		178
生体試料分析検査学	2	1		30		179
病態化学分析検査学	2	1		30		180
一般検査学	2	2		30		181
分子生物学	2	1		30		182
分子生物学実習	2	1		30		183
生体防御検査学	2	1		30		184
高感度分析検査学	2	1		30		185
高感度分析検査学実習	2	1		30		186
輸血・移植検査学演習	2	1		30		187
微生物検査学	2	2		30		188
細菌検査学実習	2	2		60		189
医動物検査学演習	2	1		30		190
病理病態学演習	2	2		30		191
血液検査学Ⅰ	2	2		30		192
生体画像情報検査学	2	4		60		195
生体制御機能検査学	2	3		45		196
生体機能検査学実習Ⅰ	2	2		60		197
臨床医学Ⅱ	2	2		45		198
病態生理機能検査学	2	1		30		199
基礎検査技術学演習	2	1		15		200
生体試料分析検査学実習	3	2		60		202
一般検査学実習	3	1		30		203
臨床遺伝子検査学	3	1		30		205
臨床遺伝子検査学実習	3	1		30		206
輸血・移植検査学	3	1		30		207
輸血・移植検査学実習	3	1		30		208
ウイルス・真菌検査学実習	3	1		30		209
病理検査学	3	1		30		210
病理検査学実習	3	2		60		211
血液検査学実習	3	2		60		212
生体機能検査学実習Ⅱ	3	2		60		213
病態代謝機能検査学	3	2		45		214
検査精度保証管理学	3	1		30		215
検査分析システム学	3	2		60		216
検査情報解析学	4	1		15		217
臨床検査管理運営学	4	1		15		218
専門ゼミナール	3	1		30		219
臨床検査関係法規	4	1		15		220
先端医療技術学	4	2		30		221
医療安全管理学	4	1		15		222
生殖補助医療技術論	3		1	15		224
遺伝子分析科学	4		1	30		226
健康食品学	3		2	30		227
健康食品学関係法規	3		1	15		228
卒業研究	4		3	135		229
臨床検査総論臨床実習	3	1		45		230

学部等共通科目合計単位数	0	単位
専門科目合計単位数	88	単位