

実務経験のある教員等による授業科目一覧

(保健科学部理学療法学科：令和3年度～令和6年度入学生)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		授業形態			
			必修	選択	講義	演習	実験・実習	
専門教育科目	学基礎理学療法	理学療法学概論	1前	1		○		
		生体運動計測学	3後	1		○		
		国際理学療法論	3後	1		○		
		小計 (3科目)	—	3	0	—		
	学管理法理学療	理学療法管理学	3後	2		○		
		小計 (1科目)	—	2	0	—		
	評理学療法	理学療法評価学Ⅰ	2前	2		○		
		理学療法評価学Ⅱ	2前	2		○		
		理学療法評価学演習	2後	2			○	
		小計 (3科目)	—	6	0	—		
	理学療法治療学	運動療法学	2後	1		○		
		運動療法学演習	2後	1			○	
		物理療法学	2後	1		○		
		物理療法学演習	3前	1			○	
		義肢装具学	3前	1		○		
		義肢装具学演習	3前	1			○	
		運動器障害理学療法学	2後	1		○		
		運動器障害理学療法学演習	3前	1			○	
		運動器障害理学療法学特論	4前		1	○		
		神経障害理学療法学	2後	1		○		
		神経障害理学療法学演習	3前	1			○	
		神経障害理学療法学特論	4前		1	○		
		内部障害理学療法学	3前	1		○		
		内部障害理学療法学演習	3前	1			○	
		内部障害理学療法学特論	3後		1	○		
		発達障害理学療法学	3前	1		○		
		発達障害理学療法学演習	3前	1			○	
		老年期理学療法学	3前	1		○		
		老年期理学療法学演習	3後		1		○	
		日常生活動作分析援助学	2後	1		○		
		日常生活動作分析援助学演習	3前	1			○	
		痛みに対する理学療法学	3前	1		○		
		痛みに対する理学療法学演習	3後		1		○	
		予防理学療法学	3前	1		○		
		予防理学療法学演習	3通		1		○	
		がん理学療法学	3前	1		○		
		がん理学療法学演習	3後		1		○	
		スポーツ理学療法学	3前	1		○		
		理学療法発展領域論	4後		1		○	
	小計 (29科目)	—	21	8	—			
	学地域療法	地域理学療法学	2後	2		○		
		地域理学療法学演習	3前	1			○	
		小計 (2科目)	—	3	0	—		
	臨床実習	基本的臨床技能演習	3前	1			○	
		応用的臨床技能演習	4後	1			○	
		臨床実習Ⅰ	1後	1				○
臨床実習Ⅱ		2通	1				○	
臨床実習Ⅲ		3後	4				○	
臨床実習Ⅳ		3後	7				○	
臨床実習Ⅴ		4前	7				○	
地域理学療法学実習		4前	1				○	
小計 (8科目)	—	23	0	—				
合計 (46科目)		—	58	8	—			

実務経験のある教員等による授業科目一覧

(保健科学部理学療法学科：令和7年度以降入学生)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	
専門教育科目	基礎理学療法学	理学療法学概論	1前	1			○		
		理学療法画像解剖学	3前	1			○		
		理学療法研究法	3通	1			○		
		生体運動計測学	3後	1			○		
		国際理学療法論	3後	1			○		
		小計 (5科目)	—	5	0	0		—	
	学管理法	理学療法管理学Ⅰ	3前	1			○		
		理学療法管理学Ⅱ	3後	1			○		
		小計 (2科目)	—	2	0	0		—	
	評理学療法	理学療法評価学Ⅰ	2前	2			○		
		理学療法評価学Ⅱ	2前	2			○		
		理学療法評価学演習	2後	2				○	
		小計 (3科目)	—	6	0	0		—	
	理学療法治療学	運動療法学	2前	1			○		
		運動療法学演習	2後	1				○	
		物理療法学	2前	1			○		
		物理療法学演習	2後	1				○	
		義肢装具学	2後	1			○		
		義肢装具学演習	3前	1				○	
		運動器障害理学療法学Ⅰ	2後	1			○		
		運動器障害理学療法学Ⅱ	2後	1			○		
		運動器障害理学療法学演習	3前	1				○	
		神経障害理学療法学Ⅰ	2後	1			○		
		神経障害理学療法学Ⅱ	2後	1			○		
		神経障害理学療法学演習	3前	1				○	
		内部障害理学療法学Ⅰ	2後	1			○		
		内部障害理学療法学Ⅱ	2後	1			○		
		内部障害理学療法学演習	3前	1				○	
		発達障害理学療法学	2前	1			○		
		発達障害理学療法学演習	2後	1				○	
		老年期理学療法学	3前	1			○		
		老年期理学療法学演習	4前		1			○	
		日常生活動作分析援助学	2後	1			○		
		日常生活動作分析援助学演習	3前	1				○	
		痛みに対する理学療法学	3前	1			○		
		痛みに対する理学療法学演習	4前		1			○	
		予防理学療法学	3前	1			○		
		予防理学療法学演習	4前		1			○	
		がん理学療法学	3前	1			○		
		がん理学療法学演習	4前		1			○	
		スポーツ理学療法学	3前	1			○		
		スポーツ理学療法学演習	4前		1			○	
		理学療法発展領域論	3後	1			○		
		小計 (30科目)	—	25	5	0		—	
	学地域理	地域理学療法学	2後	2			○		
		地域理学療法学演習	3前	1				○	
		小計 (2科目)	—	3	0	0		—	
	臨床実習	基本的臨床技能演習	3前	1				○	
		応用的臨床技能演習	4後	1				○	
		臨床実習Ⅰ	1後	1					○
臨床実習Ⅱ		2後	1					○	
臨床実習Ⅲ		3後	3					○	
臨床実習Ⅳ		3後	6					○	
臨床実習Ⅴ		4前	6					○	
地域理学療法学実習		4前	1					○	
	小計 (8科目)	—	20	0	0		—		
合計 (50科目)		—	61	5	0		—		

実務経験のある教員等による授業科目一覧

(保健科学部作業療法学科：令和3年度～令和6年度入学生)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		授業形態			
			必修	選択	講義	演習	実験・実習	
専門教育科目	基礎作業療法学	作業療法学概論	1前	2		○		
		作業科学と作業療法理論	3前	2		○		
		基礎作業学実習Ⅰ	1前	1				○
		基礎作業学実習Ⅱ	1後	1				○
		国際作業療法論	3後	1		○		
	小計(5科目)		—	7	0	—		
	学法作業管理療	作業療法管理学	3前	2		○		
		小計(1科目)		—	2	0	—	
	作業療法評価学	基礎作業療法評価学	1後	2		○		
		身体障害作業療法評価学演習	2前	1			○	
		精神障害作業療法評価学演習	2前	1			○	
		発達障害作業療法評価学演習	2前	1			○	
		小計(4科目)		—	5	0	—	
	作業療法治療学	基礎作業療法治療学	1前	1		○		
		身体障害作業療法学	2後	2		○		
		身体障害作業療法学演習Ⅰ	2後	1			○	
		身体障害作業療法学演習Ⅱ	3前	1			○	
		精神障害作業療法学	2後	1		○		
		精神障害作業療法学演習	3前	1			○	
		老年期障害作業療法学	2後	1		○		
		老年期障害作業療法学演習	3前	1			○	
		発達障害作業療法学	2後	1		○		
		発達障害作業療法学演習	3前	1			○	
		高次脳機能障害作業療法学	2後	1		○		
		高次脳機能障害作業療法学演習	3前	1			○	
		日常生活活動学	2前	1		○		
		日常生活活動学実習	2後	1				○
		作業療法総合演習	4後	1			○	
		臨床技能実習Ⅰ	2通	1				○
		臨床技能実習Ⅱ	3通	1				○
		臨床技能実習Ⅲ	4前	1				○
		認知症・介護予防作業療法論演習	3後		1		○	
		身体障害作業療法学特論	3後		1	○		
		作業療法発展領域論	4後		1	○		
	小計(21科目)		—	19	3	—		
	地域作業療法学	生活環境整備学演習	3後	1			○	
		地域生活・社会参加支援論	3後	1		○		
		地域作業療法学	3前	1		○		
		地域作業療法学演習	3後	1			○	
		地域作業療法学実習	4後		1			○
	小計(5科目)		—	4	1	—		
臨床実習	臨床実習Ⅰ	1後	2				○	
	臨床実習Ⅱ	2通	1				○	
	臨床実習Ⅲ	2後	3				○	
	臨床実習Ⅳ	3後	8				○	
	臨床実習Ⅴ	4前	8				○	
小計(5科目)		—	22	0	—			
合計(41科目)		—	59	4	—			

実務経験のある教員等による授業科目一覧

(保健科学部作業療法学科：令和7年度以降入学生)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	
専門教育科目	基礎作業療法学	作業療法学概論	1前	1			○		
		作業科学と作業療法理論	3前	1			○		
		基礎作業学実習Ⅰ	1前	1					○
		基礎作業学実習Ⅱ	1後	1					○
		国際作業療法論	3後	1			○		
	小計(5科目)		—	5	0	0	—		
	学管療法	作業療法管理学	3前	2			○		
		小計(1科目)		—	2	0	0	—	
	作業療法評価学	基礎作業療法評価学実習	1後	1					○
		身体障害作業療法評価学実習	2前	1					○
		精神障害作業療法評価学実習	2前	1					○
		発達障害作業療法評価学実習	2前	1					○
		高次脳機能障害作業療法学演習	3前	1				○	
	小計(5科目)		—	5	0	0	—		
	作業療法治療学	基礎作業療法治療学	1前	1			○		
		身体障害作業療法学	2後	1			○		
		身体障害作業療法学演習Ⅰ	2後	1				○	
		身体障害作業療法学演習Ⅱ	3前	1				○	
		精神障害作業療法学	2後	1			○		
		精神障害作業療法学演習	3前	1				○	
		老年期障害作業療法学	2後	1			○		
		老年期障害作業療法学演習	3前	1				○	
		発達障害作業療法学	2後	1			○		
		発達障害作業療法学演習	3前	1				○	
		高次脳機能障害作業療法学	2後	1			○		
		日常生活活動学	2前	1			○		
		日常生活活動学実習	2後	1					○
		作業療法総合演習	4通	3				○	
		臨床技能実習Ⅰ	2通	2					○
		臨床技能実習Ⅱ	3通	1					○
		臨床技能実習Ⅲ	4前	1					○
		認知症・介護予防作業療法論演習	3後	1				○	
		身体障害作業療法学特論	3後	1			○		
		作業療法発展領域論	4後	1			○		
	小計(20科目)		—	23	0	0	—		
	地域作業療法学	生活環境整備学演習	3後	1				○	
		地域生活・社会参加支援論	3後	1			○		
		地域作業療法学	3前	1			○		
		地域作業療法学演習	3後	1				○	
		地域作業療法学実習	4後	2					○
小計(5科目)		—	6	0	0	—			
臨床実習	臨床実習Ⅰ	1後	2					○	
	臨床実習Ⅱ	2後	3					○	
	臨床実習Ⅲ	3後	9					○	
	臨床実習Ⅳ	4前	9					○	
小計(4科目)		—	23	0	0	—			
合計(40科目)		—	64	0	0	—			

実務経験のある教員等による授業科目一覧

(保健科学部診療放射線科学科：令和3年度～令和6年度入学生)

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		授業形態			
			必修	選択	講義	演習	実験・実習	
専門教育科目	診療画像機器工学	診療画像機器工学Ⅰ	1後	2		○		
		診療画像機器工学Ⅱ	2前	2		○		
		診療画像機器工学実験	2後	1				○
		診療画像検査技術学Ⅰ	2後	3		○		
		診療画像検査技術学Ⅱ	2後	2		○		
		診療画像検査技術学実習Ⅰ	3前	1				○
		診療画像検査技術学Ⅲ	3前	3		○		
		診療画像検査技術学実習Ⅱ	3後	1				○
		先端診療画像検査技術学	4前	1		○		
		小計(9科目)	—	16	0	—		
	核医学検査技術学	核医学機器工学	2後	2		○		
		核医学検査技術学	3前	2		○		
		核医学検査技術学実験	3前	1				○
		核医学動態解析学	4前		1	○		
		先端核医学検査技術学	4後		1	○		
		小計(5科目)	—	5	2	—		
	放射線治療技術学	放射線治療機器工学	2前	2		○		
		放射線治療技術学	3前	2		○		
		放射線治療機器工学実験	2後	1				○
		放射線治療計画演習	4前	1			○	
		放射線腫瘍学	4前	1		○		
		先端放射線治療技術学	4後		1	○		
		小計(6科目)	—	7	1	—		
	医用画像情報学	医療情報学	3前	1		○		
		医療画像工学	2後	1		○		
		医療情報学演習	3後	1			○	
		医療画像工学演習	3前	1			○	
		画像解析学・演習	4前	1			○	
	小計(5科目)	—	5	0	—			
	放射線安全管理学	放射線関係法規	2前	1		○		
		放射線安全管理学	3前	1		○		
		放射線管理学実験	3後	1				○
		放射線災害管理学	3前	1		○		
	小計(4科目)	—	4	0	—			
	医療安全管理学	医療安全管理学	3後	1		○		
	小計(1科目)	—	1	0	—			
	画像診断・技術学	画像医学	3前	1		○		
		実践臨床画像学	4前	1		○		
		実践臨床画像学演習	4前	1			○	
		小計(3科目)	—	3	0	—		
	(放射線総合)	放射線医学概論	2後	1		○		
		診療放射線科学概論	1前	1		○		
診療放射線科学特別演習Ⅰ		3後	1			○		
診療放射線科学特別演習Ⅱ		4後	1			○		
小計(4科目)		—	4	0	—			
臨床実習	診療放射線科学総合実習	1後	1				○	
	臨床技能実習	3後	1				○	
	診療画像検査技術学臨床実習	4前	6				○	
	核医学検査技術学臨床実習	4前	2				○	
	放射線治療技術学臨床実習	4前	2				○	
	小計(5科目)	—	12	0	—			
合計(42科目)		—	57	3	—			

実務経験のある教員等による授業科目一覧

(保健科学部診療放射線科学科：令和7年度以降入学生)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	
専門教育科目	診療画像技術学・臨床画像学	診療画像機器工学Ⅰ	2前	2			○		
		診療画像機器工学Ⅱ	2前	2			○		
		診療画像機器工学実験	2後	1					○
		診療画像検査技術学Ⅰ	2後	3			○		
		診療画像検査技術学Ⅱ	2後	2			○		
		診療画像検査技術学Ⅲ	3前	2			○		
		診療画像検査技術学Ⅳ	3前	1			○		
		診療画像検査技術学実習Ⅰ	3前	1					○
		診療画像検査技術学実習Ⅱ	3後	1					○
		先端診療画像検査技術学	4前	1			○		
		診療放射線科学概論Ⅰ	1前	1			○		
		診療放射線科学概論Ⅱ	1後	1			○		
		小計(12科目)	—	—	18	0	0		
	核医学検査技術	核医学機器工学	2後	2			○		
		核医学検査技術学	3前	2			○		
		核医学検査技術学実験	3後	1					○
		核医学動態解析学	3後		1		○		
		先端核医学検査技術学	4後		1		○		
		小計(5科目)	—	—	5	2	0		
	放射線治療技術学	放射線治療技術学	3前	2			○		
		放射線治療計画演習	4前	1				○	
		放射線治療機器工学	2前	2			○		
		放射線治療機器工学実験	2後	1					○
		放射線腫瘍学	3前	1			○		
		先端放射線治療技術学	4後		1		○		
	小計(6科目)	—	—	7	1	0			—
	医用画像情報学	医療画像工学	2後	1			○		
		医療画像工学演習	3前	1				○	
		医療情報学	3前	1			○		
		医療情報学演習	3後	1				○	
		画像解析学・演習	3後	1				○	
		小計(5科目)	—	—	5	0	0		
	放射線安全管理学	放射線安全管理学	2前	1			○		
		放射線安全管理学実験	3前	1					○
		放射線関係法規Ⅰ	2前	1			○		
		放射線関係法規Ⅱ	3前	1			○		
		放射線災害管理学	3前	1			○		
		小計(5科目)	—	—	5	0	0		
	放射線安全管理学	医療安全管理学	3後	1			○		
	小計(1科目)	—	—	1	0	0			—
	画像実践臨床学	画像医学	3前	1			○		
		実践臨床画像学	4前	1			○		
		実践臨床画像学演習	4前	1				○	
		小計(3科目)	—	—	3	0	0		
放射線総合演習	診療放射線科学特別演習Ⅰ	3後	1				○		
	診療放射線科学特別演習Ⅱ	4後	1				○		
	小計(2科目)	—	—	2	0	0			—
臨床実習	診療放射線科学総合実習	1後	1					○	
	臨床技能実習	3後	1					○	
	診療画像検査技術学臨床実習	4前	6					○	
	核医学検査技術学臨床実習	4前	2					○	
	放射線治療技術学臨床実習	4前	2					○	
	小計(5科目)	—	—	12	0	0			—
合計(44科目)	—	—	58	3	0			—	

実務経験のある教員等による授業科目一覧

(保健科学部臨床検査学科：令和3年度入学生)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		授業形態			
			必修	選択	講義	演習	実験・実習	
専門教育科目	形態検査学	病理学総論実習	2前	1			○	
		病理学各論	2後	1	○			
		病理検査学	3前	1	○			
		病理検査学実習	3前	1			○	
		細胞検査学	3前	1	○			
		血液検査学Ⅰ	2前	2	○			
		血液検査学Ⅱ	2前	1	○			
		血液検査学実習	2後	1			○	
	小計 (8科目)		—	9	0	—		
	生物化学分析検査学	臨床検査総論Ⅰ	2前	2		○		
		臨床検査総論実習	2通	2				○
		臨床化学検査学	2後	2		○		
		臨床化学検査学実習	3前	2				○
	小計 (4科目)		—	8	0	—		
	学病・生体防御検査学	微生物検査学	2前	2		○		
		微生物検査学実習	2後	2				○
		医動物学	2前	1		○		
		免疫・輸血検査学	3前	3		○		
		免疫・輸血検査学実習	3後	2				○
	小計 (5科目)		—	10	0	—		
	検査生理機能学	臨床生理検査学Ⅰ	2後	2		○		
		臨床生理検査学Ⅱ	3前	1		○		
		臨床生理検査学Ⅲ	3前	3		○		
		臨床生理検査学実習	3後	2				○
	小計 (4科目)		—	8	0	—		
	管合検査総論学	臨床検査総論Ⅱ	3後	2		○		
		小計 (1科目)	—	2	0	—		
	管医療安全管理学	医療安全管理学	3前	1		○		
医療安全管理学演習		3後	1			○		
小計 (2科目)		—	2	0	—			
臨床病態学	臨床病態学Ⅰ	3前	1		○			
	臨床病態学Ⅱ	3前	1		○			
	臨床病態学Ⅲ	3前	1		○			
	小計 (3科目)	—	3	0	—			
実臨床	臨床実習	4前	12				○	
	小計 (1科目)	—	12	0	—			
合計 (28科目)		—	54	0	—			

実務経験のある教員等による授業科目一覧

(保健科学部臨床検査学科：令和4年度～令和6年度入学生)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	
専門教育科目	血液検査学	血液検査学Ⅰ	2前	2			○		
		血液検査学Ⅱ	2前	1			○		
		血液検査学実習	2後	1					○
		小計(3科目)	—	4	0	0	—		
	病理検査学	病理学総論実習	2前	1					○
		病理学各論	2後	1			○		
		病理検査学	3前	1			○		
		病理検査学実習	3前	1					○
		細胞検査学	3前	1			○		
	小計(5科目)	—	5	0	0	—			
	尿・検査学等	一般検査学	2前	1			○		
		一般検査学実習	2後	1					○
		寄生虫学	2前	1			○		
		小計(3科目)	—	3	0	0	—		
	学生化学検査	臨床化学検査学	2後	2			○		
		臨床化学検査学実習	3前	1					○
		小計(3科目)	—	3	0	0	—		
	免疫検査学	免疫検査学	2後	1			○		
		免疫検査学実習	3前	1					○
		小計(2科目)	—	2	0	0	—		
	遺伝子関連検査学	分子生物学Ⅰ	2後	2			○		
		分子生物学Ⅱ	3後	1			○		
		分子生物学実習	3前	1					○
		小計(3科目)	—	4	0	0	—		
	輸血・移植検査学	輸血・移植検査学	3前	2			○		
		輸血・移植検査学実習	3後	2					○
		小計(2科目)	—	4	0	0	—		
	微生物検査学	微生物検査学	2前	2			○		
		微生物検査学実習	2後	3					○
		小計(2科目)	—	5	0	0	—		
	生理検査学	臨床生理検査学Ⅰ	2前	2			○		
		臨床生理検査学Ⅱ	2後	1			○		
		臨床生理検査学Ⅲ	3前	3			○		
臨床生理検査学実習		3後	3					○	
小計(4科目)		—	9	0	0	—			
臨床検査総合管理	臨床検査総合管理学	3後	2			○			
	小計(1科目)	—	2	0	0	—			
医療安全管理学	医療安全管理学演習Ⅰ	2前	1				○		
	医療安全管理学演習Ⅱ	3後	1				○		
	小計(2科目)	—	2	0	0	—			
臨床病態学	臨床病態学Ⅰ	3前	1			○			
	臨床病態学Ⅱ	3前	1			○			
	臨床病態学Ⅲ	3前	1			○			
	小計(3科目)	—	3	0	0	—			

実務経験のある教員等による授業科目一覧

(保健科学部臨床検査学科：令和4年度～令和6年度入学生)

科目区分		授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態		
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習
	習臨床実	臨床実習	4前	12					○
		小計 (1科目)	—	12	0	0	—		
	択)細胞検査士コース(選	基礎細胞診断学	2通			2	○		
		基礎細胞診断学実習	2通			3			○
		応用細胞診断学	3前			1	○		
		応用細胞診断学実習	3前			2			○
		実践細胞診断学	3後			1	○		
		実践細胞診断学実習	3後			2			○
		臨床細胞診断学	4通			9	○		
		臨床細胞診断学実習	4通			8			○
		小計 (8科目)	—	0	0	28	—		
合計 (34科目)			—	54	0	28	—		

実務経験のある教員等による授業科目一覧

(保健科学部臨床検査学科：令和7年度以降入学生)

科目区分		授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態		
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習
専門教育科目	血液検査学	血液学	2前	1			○		
		血液検査学	2後	1			○		
		血液病学	2前	1			○		
		血液検査学実習	2後	1					○
		小計(4科目)	—	4	0	0	—		
	病理検査学	病理学総論実習	2前	1					○
		病理学各論	2後	1			○		
		病理検査学	3前	1			○		
		病理検査学実習	3前	1					○
		入門細胞検査学	1後	1			○		
		小計(5科目)	—	5	0	0	—		
	一般・糞検査便検査学等	一般検査学	2前	1			○		
		一般検査学実習	2後	1					○
		寄生虫学	2前	1			○		
		小計(3科目)	—	3	0	0	—		
	生化学検査	臨床化学検査学	2後	2			○		
		臨床化学検査学実習	3前	1					○
		小計(2科目)	—	3	0	0	—		
	免疫検査学	免疫検査学	2後	1			○		
		免疫検査学実習	3前	1					○
		小計(2科目)	—	2	0	0	—		
	体連遺検・伝子検査染色学	分子生物学Ⅰ	2後	2			○		
		分子生物学Ⅱ	3後	1			○		
		分子生物学実習	3前	1					○
		小計(3科目)	—	4	0	0	—		
	植輸血検査・学移	輸血・移植検査学	3前	2			○		
		輸血・移植検査学実習	3後	2					○
		小計(2科目)	—	4	0	0	—		
	査微生物学	微生物検査学	2前	2			○		
		微生物検査学実習	2後	3					○
		小計(2科目)	—	5	0	0	—		
	生理検査学	臨床生理検査学Ⅰ	2前	2			○		
		臨床生理検査学Ⅱ	2後	1			○		
		臨床生理検査学Ⅲ	3前	3			○		
		臨床生理検査学実習	3後	3					○
		小計(4科目)	—	9	0	0	—		
	管臨査理総床学合検	臨床検査総合管理学	3後	2			○		
		小計(1科目)	—	2	0	0	—		
	管医理療学安全	医療安全管理学演習Ⅰ	2前	1				○	
		医療安全管理学演習Ⅱ	3後	1				○	
		小計(2科目)	—	2	0	0	—		
	臨床病態学	臨床病態学Ⅰ	3前	1			○		
		臨床病態学Ⅱ	3前	1			○		
		臨床病態学Ⅲ	3前	1			○		
		病態検査学	3後	2			○		
		小計(4科目)	—	3	0	0	—		
実臨習床	臨床実習	3後	12					○	
	小計(1科目)	—	12	0	0	—			
その他	機能的食品学	3前		1		○			
	食品衛生学	3前		1		○			
	生殖補助医療技術学	4前		1		○			
	小計(3科目)	—	0	3	0	—			
択細胞検査士コース(選)	基礎細胞診断学Ⅰ	2前		1		○			
	基礎細胞診断学Ⅱ	2後		1		○			
	基礎細胞診断学実習Ⅰ	2前		2				○	
	基礎細胞診断学実習Ⅱ	2後		1				○	
	応用細胞診断学	4前		1		○			
	応用細胞診断学実習	4前		2				○	
	臨床細胞診断学	4通			4	○			
	臨床細胞診断学実習	4通			4			○	
	小計(8科目)	—	0	8	8	—			
合計(46科目)			—	54	11	8	—		