

令和8年度科目読み替え表

令和8年度入学	開講年次	単位数		令和7年度入学	開講年次	単位数		令和6年度入学	開講年次	単位数		令和5年度入学	開講年次	単位数	
		必修	選択												
認知症の理解 I	1	2	2	認知症の理解 I	1	2	2	認知症の理解 I	1	2	2	認知症の理解 I	1	2	2
認知症の理解 II	2	2	2	認知症の理解 II	2	2	2	認知症の理解 II	2	2	2	認知症の理解 II	2	2	2
障害の理解 I	2	2	2	障害の理解 I	2	2	2	障害の理解 I	2	2	2	障害の理解 I	2	2	2
障害の理解 II	2	2	2	障害の理解 II	2	2	2	障害の理解 II	2	2	2	障害の理解 II	2	2	2
こことからのしくみ II	2	2	2	こことからのしくみ II	2	2	2	こことからのしくみ II	2	2	2	こことからのしくみ II	2	2	2
医療的ケア I	2	2	2	医療的ケア I	2	2	2	医療的ケア I	2	2	2	医療的ケア I	2	2	2
医療的ケア II	3	2	2	医療的ケア II	3	2	2	医療的ケア II	3	2	2	医療的ケア II	3	2	2
医療的ケア III	3	2	2	医療的ケア III	3	2	2	医療的ケア III	3	2	2	医療的ケア III	3	2	2
スポーツ技術論	2	2	2												
スポーツ科学入門	1	1	1												
スポーツマネジメント	2	2	2												
ウェイト&エアロビック・トレーニング	2	2	2												
スポーツ社会学	2	2	2												
スポーツ心理学	1	2	2												
スポーツ栄養学	3	2	2												
コーチング論	3	2	2												
トレーニング科学	3	2	2												
バイオメカニクス	3	2	2												
スポーツ医学 I	2	2	2	スポーツ医学 I	2	2	2	スポーツ医学 I	2	2	2	スポーツ医学 I	2	2	2
スポーツ医学 II	3	2	2	スポーツ医学 II	3	2	2	スポーツ医学 II	3	2	2	スポーツ医学 II	3	2	2
障害者スポーツ論 I	2	2	2	障害者スポーツ論 I	2	2	2	障害者スポーツ論 I	2	2	2	障害者スポーツ論 I	2	2	2
障害者スポーツ論 II	3	2	2	障害者スポーツ論 II	3	2	2	障害者スポーツ論 II	3	2	2	障害者スポーツ論 II	3	2	2
福祉スポーツ演習	3	2	2												
体育原理	1	2	2												
運動生理学	2	2	2												
衛生学	1	2	2												
学校保健	2	2	2												
小児保健	2	2	2												
精神保健	3	2	2												
救急処置法	3	2	2												
健康スポーツ実習	2	2	2												
スポーツ実習 I (陸上)	2	1	1	スポーツ実習 I (陸上)	2	1	1	スポーツ実習 I (陸上)	2	1	1	スポーツ実習 I (陸上)	2	1	1
スポーツ実習 II (水泳)	1	1	1	スポーツ実習 II (水泳)	1	1	1	スポーツ実習 II (水泳)	1	1	1	スポーツ実習 II (水泳)	1	1	1
スポーツ実習 III (球技A)	2	1	1	スポーツ実習 III (球技A)	2	1	1	スポーツ実習 III (球技A)	2	1	1	スポーツ実習 III (球技A)	2	1	1
スポーツ実習 IV (球技B)	2	1	1	スポーツ実習 IV (球技B)	2	1	1	スポーツ実習 IV (球技B)	2	1	1	スポーツ実習 IV (球技B)	2	1	1
スポーツ実習 V (武道)	1	1	1	スポーツ実習 V (武道)	1	1	1	スポーツ実習 V (武道)	1	1	1	スポーツ実習 V (武道)	1	1	1
スポーツ実習 VI (器械運動)	1	1	1	スポーツ実習 VI (器械運動)	1	1	1	スポーツ実習 VI (器械運動)	1	1	1	スポーツ実習 VI (器械運動)	1	1	1
スポーツ実習 VII (ダンス)	1	1	1	スポーツ実習 VII (ダンス)	1	1	1	スポーツ実習 VII (ダンス)	1	1	1	スポーツ実習 VII (ダンス)	1	1	1
スポーツ実習 VIII (レクリエーション)	1	1	1	スポーツ実習 VIII (レクリエーション)	1	1	1	スポーツ実習 VIII (レクリエーション)	1	1	1	スポーツ実習 VIII (レクリエーション)	1	1	1
医療事務総論	2	2	2												
医療秘書概論	2	2	2												
医療秘書実務	3	2	2												
診療報酬請求事務	3	2	2												
フィールドプロジェクト演習	3	4	4												
表計算応用演習	2	2	2												
コンピュータネットワーク	2	2	2												
解剖学 I	1	1	1	解剖学 I	1	1	1	解剖学 I	1	1	1	解剖学 I	1	1	1
解剖学 II	1	1	1	解剖学 II	1	1	1	解剖学 II	1	1	1	解剖学 II	1	1	1
医学概論	1	1	1												
基礎医学実習	2	1	1												
病理学	1	2	2												
公衆衛生学	1	1	1												
生理学	1	1	1												
生理学実習	2	1	1												
生化学 I	1	1	1	生化学 I	1	1	1	生化学 I	1	1	1	生化学 I	1	1	1
生化学 II	2	1	1	生化学 II	2	1	1	生化学 II	2	1	1	生化学 II	2	1	1
臨床免疫学	2	1	1												
臨床薬理学	2	1	1												
臨床医学総論 I	2	2	2	臨床医学総論 I	2	2	2	臨床医学総論 I	2	2	2	臨床医学総論 I	2	2	2
臨床医学総論 II	3	2	2	臨床医学総論 II	3	2	2	臨床医学総論 II	3	2	2	臨床医学総論 II	3	2	2
臨床医学総論 III	3	2	2	臨床医学総論 III	3	2	2	臨床医学総論 III	3	2	2	臨床医学総論 III	3	2	2
臨床医学総論 IV	4	1	1	臨床医学総論 IV	4	1	1	臨床医学総論 IV	4	1	1	臨床医学総論 IV	4	1	1
関係法規	2	1	1												
チーム医療概論	1	1	1												
医用情報処理工学	1	2	2												
システム情報処理実習	1	1	1												
医用システム工学	2	2	2												
応用数学 I	1	1	1	応用数学 I	1	1	1	応用数学 I	1	1	1	応用数学 I	1	1	1
応用数学 II	1	1	1	応用数学 II	1	1	1	応用数学 II	1	1	1	応用数学 II	1	1	1
医療統計学	2	1	1												
医用工学概論	1	2	2												
生体物性工学	2	2	2												
医用材料工学	2	2	2												
計測工学	2	1	1												
医用機器学概論	1	2	2												
医用治療機器学 I	2	1	1	医用治療機器学 I	2	1	1	医用治療機器学 I	2	1	1	医用治療機器学 I	2	1	1
医用治療機器学 II	2	1	1	医用治療機器学 II	2	1	1	医用治療機器学 II	2	1	1	医用治療機器学 II	2	1	1
医用治療機器学実習	3	1	1												
機械工学	1	2	2												
医用機器安全管理学	3	2	2												
医用機器安全管理学方法論 I	3	1	1	医用機器安全管理学方法論 I	3	1	1	医用機器安全管理学方法論 I	3	1	1	医用機器安全管理学方法論 I	3	1	1
医用機器安全管理学方法論 II	3	1	1	医用機器安全管理学方法論 II	3	1	1	医用機器安全管理学方法論 II	3	1	1	医用機器安全管理学方法論 II	3	1	1

令和8年度科目読み替え表

令和8年度入学	開講年次	単位数		令和7年度入学	開講年次	単位数		令和6年度入学	開講年次	単位数		令和5年度入学	開講年次	単位数	
		必修	選択												
医療安全管理学	3	1		医療安全管理学	3	1		医療安全管理学	3	1		医療安全管理学	3	1	
医療安全管理学実習	3	1		医療安全管理学実習	3	1		医療安全管理学実習	3	1		医療安全管理学実習	3	1	
画像診断学	2	1		画像診断学	2	1		画像診断学	2	1		画像診断学	2	1	
制御工学	2	2		制御工学	2	2		制御工学	2	2		制御工学	2	2	
電気工学 I	1	2		電気工学 I	1	2		電気工学 I	1	2		電気工学 I	1	2	
電気工学 II	1	2		電気工学 II	1	2		電気工学 II	1	2		電気工学 II	1	2	
電気工学実習	2	1		電気工学実習	2	1		電気工学実習	2	1		電気工学実習	2	1	
電子工学 I	2	2		電子工学 I	2	2		電子工学 I	2	2		電子工学 I	2	2	
電子工学 II	2	2		電子工学 II	2	2		電子工学 II	2	2		電子工学 II	2	2	
電子工学実習	3	1		電子工学実習	3	1		電子工学実習	3	1		電子工学実習	3	1	
生体計測装置学 I	2	1		生体計測装置学 I	2	1		生体計測装置学 I	2	1		生体計測装置学 I	2	1	
生体計測装置学 II	2	1		生体計測装置学 II	2	1		生体計測装置学 II	2	1		生体計測装置学 II	2	1	
生体計測装置学実習	3	1		生体計測装置学実習	3	1		生体計測装置学実習	3	1		生体計測装置学実習	3	1	
臨床支援技術学	3	1		臨床支援技術学	3	1		臨床支援技術学	3	1		臨床支援技術学	3	1	
臨床支援技術学演習	3	1		臨床支援技術学演習	3	1		臨床支援技術学演習	3	1		臨床支援技術学演習	3	1	
臨床支援技術学実習	3	1		臨床支援技術学実習	3	1		臨床支援技術学実習	3	1		臨床支援技術学実習	3	1	
生体機能代行装置学 I (呼吸)	2	2		生体機能代行装置学 I (呼吸)	2	2		生体機能代行装置学 I (呼吸)	2	2		生体機能代行装置学 I (呼吸)	2	2	
生体機能代行装置学演習 I (呼吸)	3	1		生体機能代行装置学演習 I (呼吸)	3	1		生体機能代行装置学演習 I (呼吸)	3	1		生体機能代行装置学演習 I (呼吸)	3	1	
生体機能代行装置学実習 I (呼吸)	3	1		生体機能代行装置学実習 I (呼吸)	3	1		生体機能代行装置学実習 I (呼吸)	3	1		生体機能代行装置学実習 I (呼吸)	3	1	
生体機能代行装置学 II (循環)	2	2		生体機能代行装置学 II (循環)	2	2		生体機能代行装置学 II (循環)	2	2		生体機能代行装置学 II (循環)	2	2	
生体機能代行装置学演習 II (循環)	3	1		生体機能代行装置学演習 II (循環)	3	1		生体機能代行装置学演習 II (循環)	3	1		生体機能代行装置学演習 II (循環)	3	1	
生体機能代行装置学実習 II (循環)	3	1		生体機能代行装置学実習 II (循環)	3	1		生体機能代行装置学実習 II (循環)	3	1		生体機能代行装置学実習 II (循環)	3	1	
生体機能代行装置学 III (代謝)	2	2		生体機能代行装置学 III (代謝)	2	2		生体機能代行装置学 III (代謝)	2	2		生体機能代行装置学 III (代謝)	2	2	
生体機能代行装置学演習 III (代謝)	3	1		生体機能代行装置学演習 III (代謝)	3	1		生体機能代行装置学演習 III (代謝)	3	1		生体機能代行装置学演習 III (代謝)	3	1	
生体機能代行装置学実習 III (代謝)	3	1		生体機能代行装置学実習 III (代謝)	3	1		生体機能代行装置学実習 III (代謝)	3	1		生体機能代行装置学実習 III (代謝)	3	1	
臨床実習 I (実践活動外学習)	4	1		臨床実習 I (実践活動外学習)	4	1		臨床実習 I (実践活動外学習)	4	1		臨床実習 I (実践活動外学習)	4	1	
臨床実習 II	4	6		臨床実習 II	4	6		臨床実習 II	4	6		臨床実習 II	4	6	