

【新】

AI&診療情報管理士科カリキュラム (2026年度入学生)

授業科目	必須 選択	授業 形態	1年		2年		3年		履修 時間	履修 単位
			前期	後期	前期	後期	前期	後期		
医療概論	必須	講義	15						15	1
人体構造・機能論	必須	講義	15						15	1
臨床医学 I A	必須	講義	45						45	3
臨床医学 I B	必須	講義		45					45	3
臨床医学 II A	必須	講義			45				45	3
医学・医療用語	必須	講義	15						15	1
医療管理 I	必須	講義	45						45	3
医療管理 II	必須	講義			15				15	1
保険医療情報学	必須	講義			15				15	1
医療統計	必須	講義			30				30	2
診療情報管理 I	必須	講義		15					15	1
診療情報管理 II	必須	講義			30				30	2
国際統計分類	必須	講義			30				30	2
がん登録	必須	講義			30				30	2
分類基礎	必須	講義			15				15	1
診療情報管理士認定試験対策 I	必須	演習				30			30	1
診療情報管理士認定試験対策 III A	必須	演習					60		60	2
診療情報管理士認定試験対策 III B	必須	演習						90	90	3
診療情報管理士認定試験対策 II	選択	演習			30				30	1
診療情報管理士認定試験対策 IV	選択	演習					30		30	1
情報処理技術 I	必須	講義	30						30	2
情報処理技術 II	必須	講義		30					30	2
医療情報システム I	必須	講義		30					30	2
医療情報システム II	必須	講義			30				30	2
医療情報技師試験対策 I A	必須	演習	30						30	1
医療情報技師試験対策 I B	必須	演習		30					30	1
医療情報技師試験対策 II	必須	演習			30				30	1
医療情報技師試験対策 III	選択	演習				30			30	1
医療情報技師試験対策 IV	選択	演習					30		30	1
病院実習 I	必須	実習		80					80	2
病院実習 II	必須	実習				160			160	4
病院実習 III	選択	実習					40		40	1
病院概論	必須	講義	15						15	1
実習前後指導 I	必須	講義		30					30	2
実習前後指導 II	必須	講義			30				30	2
実習前後指導 III	選択	講義					30		30	2
GCB I / コミュニケーション実践 I A	必須	演習	30						30	1
GCB I / コミュニケーション実践 I B	必須	演習		30					30	1
GCB II / コミュニケーション実践 II A	必須	演習			30				30	1
GCB II / コミュニケーション実践 II B	必須	演習				30			30	1
コミュニケーション実践 III A	必須	演習					30		30	1
コミュニケーション実践 III B	必須	演習						30	30	1
マナー I A	必須	講義	15						15	1
マナー I B	必須	講義		15					15	1
マナー II A	必須	講義			15				15	1
マナー II B	必須	講義				15			15	1
マナー III	選択	講義					30		30	2
就職実務 I A	必須	講義	15						15	1
就職実務 I B	必須	講義		15					15	1
就職実務 II A	必須	講義			15				15	1
就職実務 II B	必須	講義				15			15	1
就職実務 III	選択	講義					15		15	1
課題解決思考 I A	必須	講義	30						30	2
課題解決思考 I B	必須	講義		30					30	2
課題解決思考 II A	必須	講義			30				30	2
課題解決思考 II B	必須	講義				30			30	2
医療事務 I A	必須	講義	30						30	2
医療事務 I B	必須	講義		30					30	2
医療事務検定対策ゼミ	選択	講義		30					30	2
医療事務 II	必須	講義			30				30	2
医療事務 III	選択	講義					30		30	2
電子カルテ・レセプト実践	必須	講義			30				30	2
AI基礎 I A	必須	演習	30						30	1
AI基礎 I B	必須	演習		30					30	1
AI基礎 II	必須	演習			30				30	1
AI活用 / データサイエンス A	必須	講義					60		60	4
AI活用 / データサイエンス B	選択	演習						90	90	3
セルフマネジメント A	選択	演習					120		120	4
セルフマネジメント B	選択	演習						120	120	4
各学年前後期小計			360	440	450	370	475	330	2425	117
学年合計			800		820		805		2425	