

Table with columns for 曜日 (Day), 時間 (Time), 対象 (Target), 科目名 (Subject Name), セット (Set), クラス (Class), 主教員 (Instructor), 主教室 (Main Classroom), 科目名 (Subject Name), セット (Set), クラス (Class), 主教員 (Instructor), 主教室 (Main Classroom), 科目名 (Subject Name), セット (Set), クラス (Class), 主教員 (Instructor), 主教室 (Main Classroom), 科目名 (Subject Name), セット (Set), クラス (Class), 主教員 (Instructor), 主教室 (Main Classroom), 科目名 (Subject Name), セット (Set), クラス (Class), 主教員 (Instructor), 主教室 (Main Classroom).

備考 ●適用: 【再】…再履修科目、【旧】…旧カリキュラム科目、◎…必修科目、☆教員名…非常勤教員、【教職】…教職課程の学生のみ対象、●教室略称: P講義室…プロジェクト講義室、3制御室…システム制御実習室、L L…L Lメディア実習室、画像M…画像メディア実習室、サーム…プロジェクトルーム、Gスタ…図書館6 F Gスタジオ、情報P…図書館6 F情報プラザ、多目的1 or 多目的2…多目的室、臨床実習室…国際交流センター1 F、医療情報0…医療情報センター…国際交流センター2 F、【留】…留學生のみ対象科目 (編) …編入生のみ対象 履修制限…教職情報NEシステムでの履修登録不可。履修方法は別途指示 ●留意: ◇ 集中授業開講科目は別紙で案内します。◇ システム情報学科の「卒業論文」は、一部曜日5講時以外の時間を利用します。別途担当教員の指示に従ってください。◇ 情報メディア学科の「卒業研究」は、全曜日5講時に履修することになりますが、別途担当教員の指示に従ってください。◇ 再履修科目の設定がない科目の再履修については、原則自分と同じクラスで履修してください。ただし、別途指示がある場合は、その限りではありません。◇ 「薬理学」、「麻酔学」、「手術・集中治療学」、「生体機能代行装置学IV」「医療情報特別講義」、「情報システム特別講義」、「メディアデザイン特別講義」、「教育実習I」は、毎週実施ではありません。スケジュールは、別途指示します。◇ 教室が複数指定されている場合は、科目担当教員に教室を確認して下さい。◇ 「基礎数学」、「基礎英語A・B」、は前期スタートアップ時、「情報の世界」は後期スタートアップ時に、別途クラス割りを提示します。

Table with columns for 曜日 (Day), 時間 (Time), 対象 (Target), 科目名 (Subject Name), セット (Set), クラス (Class), 主教員 (Instructor), 主教室 (Main Classroom), and 科目名 (Subject Name), セット (Set), クラス (Class), 主教員 (Instructor), 主教室 (Main Classroom). Rows are organized by month (月) and day (火, 水, 木, 金, 土).

備考 ●適用【再】…再履修科目、【旧】…旧カリキュラム科目、◎…必修科目、☆教員名…非常勤教員、【教職】…教職課程の学生のみ対象、●教室略称：P講義室…プロジェクト講義室、S別室…システム制御実習室、L…Lメディア実習室、画像M…画像メディア実習室、P…Pプロジェクトルーム、Gスタ…図書6F Gスタジオ、情報P…図書6F情報プラザ、多目的1or多目的2…多目的室、臨床実習室…国際交流センター1F、医療情報C…医療情報センター…国際交流センター2F、【留】…留學生のみ対象科目、【留】…編入生のみ対象科目、◎…集中授業科目は別紙で案内します。◇…システム情報学部の「卒業論文」は、全曜日5講時以外の時間を利用します。別途担当教員の指示に従ってください。◇…再履修科目の設定がない科目の再履修については、原則自分と同じクラスで履修してください。ただし、別途指示がある場合は、その限りではありません。●…「薬理学」、「麻酔学」、「手術・集中治療学」、「生体機能代行装置学IV」「医療情報特別講義」、「情報システム特別講義」、「メディアデザイン特別講義」、「教育実習I」は、毎週実施ではありません。スケジュールは、別途指示します。◇…教室が複数指定されている場合は、科目担当教員に教室を確認して下さい。◇「基礎数学」、「基礎英語A・B」は、前期スタートアップ時、「情報の世界」は後期スタートアップ時に、別途クラス割りを指示します。



# 2021年度 (後期後半) 時間割表 (医療情報学部)

曜日	1 講時(9: 00～10: 30)					2 講時(10: 40～12: 10)					3 講時(12: 55～14: 25)					4 講時(14: 35～16: 05)					5 講時(16: 15～17: 45)					6 講時(17: 55～19: 25)						
	対象	科目名	セット	クラス	主教員	主教室	科目名	セット	クラス	主教員	主教室	科目名	セット	クラス	主教員	主教室	科目名	セット	クラス	主教員	主教室	科目名	セット	クラス	主教員	主教室						
月	1年次	◎ 医用工学概論		1年(L)	松田	213	◎ 材料工学 診療報酬請求事務論		1年(L) 1年(K)	戸谷 海老名	117 202	◎ 基礎数学I【再】 基礎数学I【再】 微積分I 微積分I		1年(K) 1年(L) 1年(K) 1年(L)	☆栗林 ☆栗林 菅山 菅山	119 119 116 116	◎ ビギナーズセミナーⅡ ◎ ビギナーズセミナーⅡ		1年(L2) 1年(L1)	木下 広瀬	112 119	◎ 病理学 病理学		1年(L) 1年(K)	西平 西平	211 211						
	2年次	医用工学概論		2年(K)	松田	213	◎ 医学用語概説 食品化学		2年(K) 2年(K)	佐藤(裕) (未定)	200 201	◎ 情報倫理 ◎ 情報倫理		2年(K) 2年(L)	棚橋 棚橋	212 212	◎ 生体機能代行装置学Ⅱ 診療情報管理学Ⅱ	月4. 月5	2年(L) 2年(K)	☆斉藤(徳) ☆宮津	104 212	◎ 生体機能代行装置学Ⅱ システム開発基礎Ⅰ システム開発基礎Ⅰ	月4. 月5	2年(L) 2年(K) 2年(L)	☆斉藤(徳) 越野 越野	104 実習室2 実習室2						
	3年次	◎ キャリアデザインⅢ キャリアデザインⅢ		3年(K) 3年(L)	三浦 三浦	105 105	食品化学 食品化学		3年(K) 3年(L)	(未定) (未定)	201 201						◎ セミナールⅡ ◎ セミナールⅡ		3年(K) 3年(K)	各教員 高橋(文)	別途掲示 ゼミ25											
	4年次	キャリアデザインⅢ(旧)		4年(L)	三浦	105			4年(L)				微積分I		4年(L)	菅山	116						◎ 卒業論文 ◎ 卒業論文		4年(K) 4年(L)	各教員 各教員	別途掲示 別途掲示					
火	1年次	社会学 社会学		1年(K) 1年(L)	☆鶴 ☆鶴	211 211	ヘルスリテラシー入門 ヘルスリテラシー入門		1年(K) 1年(L)	鶴谷 鶴谷	212 212					◎ コンピュータシステムⅠ		1年(K)	松田	119	プログラミング基礎演習Ⅰ プログラミング基礎演習Ⅰ	火5. 火6 火5. 火6	1年(K) 1年(L)	上杉 上杉	L L L L	プログラミング基礎演習Ⅰ プログラミング基礎演習Ⅰ	火5. 火6 火5. 火6	1年(K) 1年(L)	上杉 上杉	L L L L		
	2年次	日本語表現I【再】 日本語表現I【再】 ◎ 臨床医学Ⅱ 臨床医学Ⅱ		2年(K) 2年(L) 2年(L) 2年(K)	金 金 佐藤(浩) 佐藤(浩)	115 115 118 118	◎ 日本語表現II【再】 日本語表現II【再】		2年(K) 2年(L)	金 金	115 115	◎ 医療情報演習		2年(K)	高橋(文)	105	◎ コンピュータシステムⅠ		2年(L)	松田	119	Javaプログラミング基礎演習Ⅰ Javaプログラミング基礎演習Ⅰ	火5. 火6 火5. 火6	2年(K) 2年(L)	上杉 上杉	L L L L	Javaプログラミング基礎演習Ⅰ Javaプログラミング基礎演習Ⅰ	火5. 火6 火5. 火6	2年(K) 2年(L)	上杉 上杉	L L L L	
	3年次																診療情報管理学演習Ⅱ		3年(K)	高橋(文)	115	職業英語B 職業英語B Javaプログラミング基礎演習Ⅰ	火5. 火6	3年(K) 3年(L) 3年(L)	竹内 竹内 上杉	実習室1 実習室1 L L	Javaプログラミング基礎演習Ⅰ	火5. 火6	3年(L)	上杉	L L	
	4年次	社会学		4年(L)	☆鶴	211																										
水	1年次	経済学Ⅰ 経済学Ⅰ		1年(K) 1年(L)	☆小林(大) ☆小林(大)	213 213	◎ ビギナーズセミナーⅡ ◎ 電子工学Ⅰ		1年(K) 1年(L)	吉村 松田	103 118	線形代数Ⅰ 線形代数Ⅰ 基礎英語B 基礎英語B 基礎英語B 基礎英語B 基礎英語B 基礎英語B 基礎英語B 基礎英語B 基礎英語B 基礎英語B 基礎英語B 基礎英語B 基礎英語B 基礎英語B 基礎英語B 基礎英語B 基礎英語B 基礎英語B		1年(K) 1年(L) 1年(K) 1年(K) 1年(K) 1年(K) 1年(K) 1年(K) 1年(L) 1年(L) 1年(L) 1年(L) 1年(L) 1年(L) 1年(L) 1年(L) 1年(L) 1年(L) 1年(L) 1年(L)	森山(洋) 森山(洋) 竹内 ☆井上 ☆外川 吉村 ☆桐内 伊藤(-) ☆谷 ☆松永 竹内 ☆井上 ☆外川 吉村 ☆桐内 伊藤(-) ☆谷 ☆松永	211 211 114 113 103 203 119 115 116 114 113 103 203 119 115 116 114 113 103 203 119 115 116	情報の世界 情報の世界		1年(K) 1年(L)	広瀬 広瀬	202 202											
	2年次	医療統計学 ネットワークとセキュリティⅠ 医療統計学 ネットワークとセキュリティⅠ		2年(K) 2年(K) 2年(L) 2年(L)	齋藤(静) 尾崎 齋藤(静) 尾崎	実習室1 211 実習室1 211	実用英語B ◎ 臨床工学基礎実験 ◎ 電子工学Ⅰ		2年(E1-3) 2年(L)	☆松永 松田	116 102	◎ 臨床工学基礎実験 病院管理論	水3. 水4	2年(L) 2年(K)	松田 海老名	102 212	情報の世界 情報の世界		2年(L) 2年(K)	松田 海老名	102 212	Web技術基礎		2年(K)	長尾	実習室2						
	3年次																医療経営戦略論 B1 とビッグデータⅡ		3年(K) 3年(K)	佐瀬 内山	112 L L	D P C マネジメント概説		3年(K)	佐瀬	101						
	4年次																線形代数Ⅰ 医療経営戦略論 B1 とビッグデータⅡ		4年(L) 4年(L) 4年(L)	森山(洋) 佐瀬 内山	211 112 L L				Web技術基礎		4年(L)	長尾	実習室2			
木	1年次						日本語表現Ⅰ 日本語表現Ⅰ 健康とスポーツⅡ 健康とスポーツⅡ		1年(K) 1年(L) 1年(K) 1年(L)	金 金 鶴谷 鶴谷	111 111 体育館 体育館	◎ 心理学 ◎ 心理学 物理学 【留】日本語Ⅲ		1年(K) 1年(L) 1年(K) 1年(K)	木下 木下 穴田 飯嶋	211 211 213 113	◎ 臨床工学基礎セミナーⅡ		1年(L)	松田	117											
	2年次	【留】日本事情		2年(K)	飯嶋	104	◎ 医用治療機器学 病院実習		2年(L) 2年(K)	加藤(伸) 高橋(文)	102 118	実用英語B ドイツ語ⅠB【再】 【留】日本語Ⅲ(編) 実用英語B ドイツ語ⅠB【再】		2年(K) 2年(K) 2年(K) 2年(L) 2年(L)	竹内 ☆山藤 飯嶋 竹内 ☆山藤	116 112 113 116 112	◎ 医療制度論 ◎ 医療制度論		2年(K) 2年(L)	海老名 海老名	211 211											
	3年次																															
	4年次																															
金	1年次						◎ 生理学 ◎ 生理学		1年(K) 1年(L)	本間 本間	212 212	英語表現ⅠB 英語表現ⅠB 英語表現ⅠB		1年(K) 1年(L1) 1年(L2)	THOLLAR MALARTY RAN	107 118 117	中国語ⅠB 中国語ⅠB ドイツ語ⅠB ドイツ語ⅠB 中国語ⅠB 中国語ⅠB ドイツ語ⅠB ドイツ語ⅠB		1年(K) 1年(K) 1年(K) 1年(L) 1年(L) 1年(L) 1年(L) 1年(L)	☆藤井(伸) 田中(英) ☆山藤 ☆岩田 ☆藤井(伸) 田中(英) ☆山藤 ☆岩田	119 213 101 102 119 213 101 102											
	2年次	◎ 生化学 生化学		2年(L) 2年(K)	齋藤(静) 齋藤(静)	119 119	確率・統計Ⅱ 確率・統計Ⅱ 英語表現ⅡB 中国語ⅡB ドイツ語ⅡB 中国語ⅡB ドイツ語ⅡB		2年(K) 2年(L) 2年(K) 2年(K) 2年(L) 2年(L)	南喜本 南喜本 THOLLAR 田中(英) ☆山藤 田中(英) ☆山藤	202 202 107 116 115 116 115	◎ キャリアデザインⅡ キャリアデザインⅡ キャリアデザインⅡ		2年(K) 2年(L1) 2年(L2)	広瀬 ☆寺谷 ☆齊藤(英)	116 104 113	英語表現ⅡB		2年(L)	THOLLAR	107	◎ 生体計測装置学		2年(L)	☆竹内(文)	103						
	3年次	画像処理		3年(K)	高井	212	診療情報管理学演習Ⅰ		3年(K)	☆倉部	114																					
	4年次	画像処理		4年(L)	高井	212	確率・統計Ⅱ		4年(L)	南喜本	202																					
土	1年次																															
	2年次																															
	3年次																															
	4年次																															

備考 ●適用: 【再】…再履修用科目、【留】…旧カリキュラム科目、◎…必修科目、☆教員名…非常勤教員、【教職】…教職課程の学生のみ対象、●教室略称: P講義室…プロジェクト講義室、S制御室…システム制御実習室、L L…L Lメディア実習室、画像M…画像メディア実習室、Pルーム…プロジェクトルーム、Gスタ…図書館6 F Gスタジオ、情報P1…図書館6 F情報プラザ、多目的1 or多目的2…多目的室、臨床実習室…国際交流センター1 F、医療情報C…医療情報センター…国際交流センター2 F、医学実習室…国際交流センター3 F

●※: ◇ 集中授業開講科目は別紙で案内します。 ◇ システム情報学科の「卒業論文」は、一部木曜5講時以外の時間を利用します。別途担当教員の指示に従ってください。 ◇ 情報メディア学科の「卒業研究」は、金曜日5講時に履修することになりますが、別途担当教員の指示に従ってください。 ◇ 再履修用科目の設定がない科目の再履修については、原則自分と同じクラスで履修してください。ただし、別途指示がある場合は、その限りではありません。◇ 「薬理学」、「麻酔学」、「手術:集中治療学」、「生体機能代行装置学Ⅳ」「医療情報特別講義」、「情報システム特別講義」、「メディアデザイン特別講義」、「教育実習Ⅰ」は、毎週実施ではありません。スケジュールは、別途掲示します。 ◇ 教室が複数指定されている場合は、科目担当教員に教室を確認して下さい。 ◇ 「基礎数学」、「基礎英語A・B」、は前期スタートアップ時、「情報の世界」は後期スタートアップ時に、別途クラス割りを行います。