

2025年度 (前期)

時間割表

(医療情報学部)

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)					
曜日	対象	科目名	セット	クラス	担当教員	主教室	科目名	セット	クラス	担当教員	主教室	科目名	セット	クラス	担当教員	主教室	科目名	セット	クラス	担当教員	主教室	科目名	セット	クラス	担当教員	主教室	科目名	セット	クラス	担当教員	主教室				
月	1年次	法学 ◎ 日本語Ⅰ【留】 法学		[1年(K)] [1年(K)] [1年(L)]	関根 飯嶋 関根	211 101 211	◎ 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅰ		[1年(K)] [1年(L)]	椿 椿	111 111	◎ ICT入門 ◎ 医用情報処理工学Ⅰ		[1年(K)] [1年(L)]	齋藤(静) 齋藤(静)	画像M 画像M	◎ 応用数学Ⅰ		[1年(L)]	椿	104						◎ ICT入門《国》		[1年(K)]	廣奥	103				
	2年次	医療情報演習応用Ⅰ 生体機能代行技術学Ⅰ		[2年(K)] [2年(L)]	上杉 加藤(伸)	111 113	臨床医学Ⅰ 臨床医学総論Ⅲ (呼吸器・感染 疫)		[2年(K)] [2年(L)]	佐藤(浩) 佐藤(浩)	114 114	◎ 医療情報演習 電子工学Ⅱ		[2年(K)] [2年(L)]	田中(里) 松田	101 118	生体計測装置学Ⅰ		[2年(L)]	千葉(二)	201	CommunicationⅡ CommunicationⅡ		[2年(K)] [2年(L)]	SIMON SIMON	106 106									
	3年次	哲学 がん登録概論 生体機能代行技術学Ⅲ		[3年(K)] [3年(L)] [3年(K)] [3年(L)]	三浦(洋) 三浦(洋) 戸田 千葉(二)	213 213 102 119	生命情報科学Ⅰ 生体機能代行技術学Ⅲ	月1,月2	[3年(K)] [3年(L)]	齋藤(静) 千葉(二)	112 119	医療マーケティング論 医療マーケティング論		[3年(K)] [3年(L)]	佐瀬 佐瀬	113 113	◎ ゼミナールⅠ 医用治療機器学Ⅱ		[3年(K)] [3年(L)]	各教員 加藤(伸)	別途掲示 111					生命情報科学Ⅱ		[3年(K)]	齋藤(静)	111					
	4年次											◎ 麻酔学 医療マーケティング論		[4年(L)] [4年(L)]	加藤(伸) 佐瀬	114 113	◎ 手術・集中治療学		[4年(L)]	西部	114	◎ ゼミナールⅢ ◎ ゼミナール		[4年(K)] [4年(L)]	各教員 各教員	別途掲示 別途掲示									
火	1年次	◎ ビギナースセミナーⅠ ◎ ビギナースセミナーⅠ		[1年(K)] [1年(L)]	加澤 田中(里)	103 102	◎ 医学概論 ◎ 医学概論		[1年(K)] [1年(L)]	西部 西部	117 117	◎ 医療情報学概論 ◎ 医療情報学概論		[1年(K)] [1年(L)]	上杉 上杉	119 119																			
	2年次	統計学 統計学 ITストラテジ ITストラテジ		[2年(K)] [2年(L)] [2年(K)] [2年(L)]	甫喜本 甫喜本 服部 服部	116 116 113 113	医療情報演習応用Ⅱ 機械工学		[2年(K)] [2年(L)]	佐瀬 露木	104 102	ReadingⅡ 微分積分Ⅱ ReadingⅡ 微分積分Ⅱ 診療情報管理学Ⅰ 電気工学Ⅱ		[2年(K)] [2年(K)] [2年(L)] [2年(L)] [2年(K)] [2年(L)]	四戸(聡) 森山(洋) 四戸(聡) 森山(洋) ☆末福 戸谷	102 116 102 116 115 118	医療倫理概説 医療倫理概説		[2年(K)] [2年(L)]	☆船木 ☆船木	119 119	◎ コンピュータシステムⅡ ◎ 医用情報処理工学Ⅲ		[2年(K)] [2年(L)]	齋藤(静) 齋藤(静)	119 119									
	3年次	国際医療統計分類Ⅱ		[3年(K)]	高橋(文)	101	医療統計学Ⅱ ネットワークとセキュリティⅡ 病院情報システム概説 ネットワークとセキュリティⅡ		[3年(K)] [3年(K)] [3年(L)] [3年(L)]	齋藤(静) 中島 上杉 中島	116 115 201 115	臨床医学Ⅴ 臨床医学総論Ⅶ (腎臓・泌尿器・ 生殖器)		[3年(K)] [3年(L)]	西部 西部	205 205	医療情報システム演習 臨床工学基礎演習Ⅱ 医療情報システム演習	火4,火5	[3年(K)] [3年(L)] [3年(L)]	佐瀬 戸谷 佐瀬	111 118 111	DPCマネジメント概説 臨床工学基礎演習Ⅱ	火4,火5	[3年(K)] [3年(L)]	佐瀬 戸谷	102 118									
	4年次																医療経営戦略論		[4年(L)]	佐瀬	111														
水	1年次	◎ プログラミング入門	水1,水2	[1年(K)]	齋藤(静)	実習室2	◎ プログラミング入門	水1,水2	[1年(K)]	齋藤(静)	実習室2											WritingⅠ CommunicationⅠ《国》 日本語Ⅱ【留】 WritingⅠ		[1年(K)] [1年(K)] [1年(K)] [1年(L)]	竹内 SIMON 飯嶋 竹内	101 106 103 101									
	2年次	中国語会話Ⅰ 中国語会話Ⅰ ◎ 医用情報処理工学Ⅳ		[2年(K)] [2年(L)] [2年(L)]	田中(英) 田中(英) 齋藤(静)	205 205 実習室2	中国語会話Ⅰ 中国語会話Ⅰ 疾病分類概論 ◎ プログラミング入門		[2年(K)] [2年(L)] [2年(K)] [2年(L)]	田中(英) 田中(英) 戸田 齋藤(静)	205 205 117 実習室2	ITマネジメント ITマネジメント		[2年(K)] [2年(L)]	服部 服部	112 112	線形代数Ⅱ 線形代数Ⅱ 薬理学 薬理学		[2年(K)] [2年(L)] [2年(K)] [2年(L)]	森山(洋) 森山(洋) 東野 東野	211 211 201 201	機械学習の基礎		[2年(K)]	齋藤(静)	119	薬学基礎演習		[2年(K)]	本間	101				
	3年次	BⅠとビッグデータⅠ 臨床支援技術学 BⅠとビッグデータⅠ		[3年(K)] [3年(L)] [3年(L)]	甫喜本 加藤(伸) 甫喜本	211 119 211	食品関係法規 臨床支援技術学		[3年(K)] [3年(L)]	本間 加藤(伸)	115 119	国際関係論 国際関係論 診療情報管理学Ⅲ 生体機能代行技術学実習Ⅱ		[3年(K)] [3年(L)] [3年(K)] [3年(L)]	田中(英) 田中(英) 高橋(文) 加藤(伸)	211 211 104 臨床実習	職業英語A 職業英語A 生体機能代行技術学実習Ⅱ	水3,水4	[3年(K)] [3年(L)] [3年(L)]	☆吉村 ☆吉村 加藤(伸)	116 116 臨床実習	公衆衛生学Ⅱ		[3年(K)]	東野	112									
	4年次	BⅠとビッグデータⅠ		[4年(L)]	甫喜本	211	◎ 看護学概論	前水2,後水2	[4年(L)]	戸田	117						◎ 薬理学(ⅠB) IoT技術総論(ⅠB)		[4年(L)] [4年(L)]	東野 棚橋	201 S制御室	医用機器システム管理学 医用機器システム管理学		[4年(K)] [4年(L)]	加藤(伸) 加藤(伸)	118 118									
木	1年次	健康とスポーツ概論Ⅰ 健康とスポーツ概論Ⅰ		[1年(K)] [1年(L)]	綿谷 綿谷	203 203	◎ 解剖学 ◎ 解剖学		[1年(K)] [1年(L)]	西部 西部	118 118	SpeakingⅠ SpeakingⅠ		[1年(K)] [1年(L)]	☆ブレンドン ☆ブレンドン	114 114	◎ 医療事務総論 電気工学Ⅰ	前木4,後水4	[1年(K)] [1年(L)]	戸田 戸谷	101 102	SpeakingⅠ《国》 情報の世界 情報の世界		[1年(K)] [1年(K)] [1年(L)]	JOEL 内山 内山	Pルーム 講堂 講堂									
	2年次	免疫学 免疫学		[2年(K)] [2年(L)]	東野 東野	116 116	分子栄養学 医療安全管理学Ⅰ 分子栄養学		[2年(K)] [2年(L)] [3年(L)]	本間 松田 本間	114 119 114	国際医療統計分類Ⅰ 臨床医学総論Ⅱ (麻酔・集中・救 急・手術)		[2年(K)] [2年(L)]	高橋(文) 西部	111 118	福祉総論 福祉総論 計測工学		[2年(K)] [2年(L)] [2年(L)]	木下 木下 松田	104 104 112	国際情報概論《白》		[2年(K)]	隼田	115									
	3年次	生体機能代行技術学実習Ⅰ	木1,木2,木3,木4	[3年(L)]	加藤(伸)	臨床実習	公衆衛生学Ⅰ 生体機能代行技術学実習Ⅰ	木1,木2,木3,木4	[3年(K)] [3年(L)]	東野 加藤(伸)	104 臨床実習	ヘルスケアIT演習 生体機能代行技術学実習Ⅰ	木1,木2,木3,木4	[3年(K)] [3年(L)]	服部 加藤(伸)	101 臨床実習	国際疾病分類(ICD11)演習 生体機能代行技術学実習Ⅰ	木1,木2,木3,木4	[3年(K)] [3年(L)]	高橋(文) 加藤(伸)	111 臨床実習	データサイエンス		[3年(K)]	齋藤(静)	116									
	4年次	◎ 免疫学		[4年(L)]	東野	116	医療安全管理学 ◎ 公衆衛生学		[4年(K)] [4年(L)]	松田 東野	119 104											データサイエンス		[4年(L)]	齋藤(静)	116									
金	1年次	憲法 生物学 憲法 生物学		[1年(K)] [1年(K)] [1年(L)] [1年(L)]	☆森山(♂) 本間 ☆森山(♂) 本間	212 213 212 213						中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅰ		[1年(K)] [1年(L)]	田中(英) 田中(英)	205 205	◎ 日本語アカデミック・ライティング 日本語アカデミック・ライティング		[1年(K)] [1年(L)]	☆村山 ☆村山	114 114														
	2年次	医用治療機器学Ⅰ		[2年(L)]	加藤(伸)	113	医療安全管理学Ⅰ 診療報酬請求事務論演習		[2年(K)] [2年(K)]	高橋(文) 戸田	103 119	医療安全管理学Ⅱ		[2年(L)]	松田	105	◎ キャリアデザインⅠ ◎ キャリアデザインⅠ キャリアデザインⅠ		[2年(K1)] [2年(K2)] [2年(L)]	木下 加澤 木下	104 105 104														
	3年次	臨床医学Ⅳ 臨床医学総論Ⅵ (循環器・代謝)		[3年(K)] [3年(L)]	佐藤(浩) 佐藤(浩)	119 119	歴史学 歴史学 生体機能代行技術学Ⅳ		[3年(K)] [3年(L)] [3年(L)]	☆小田島 ☆小田島 千葉(二)	講堂 講堂 115	◎ キャリアデザインⅢ ◎ キャリアデザインⅢ キャリアデザインⅢ		[3年(K1)] [3年(K2)] [3年(L)]	木下 田中(里) 田中(里)	104 103 103	臨床医学Ⅵ 生体計測装置学Ⅱ		[3年(K)] [3年(L)]	佐藤(浩) 千葉(二)	117 112														
	4年次						◎ 臨床工学関係法規		[4年(L)]	☆山部	102						臨床医学Ⅳ(ⅠB) ◎ 臨床医学Ⅳ(ⅠB)		[4年(K)] [4年(L)]	佐藤(浩) 佐藤(浩)	117 117														
土	1年次																																		
	2年次																																		
	3年次																																		
	4年次											メディアデザイン特別講義 メディアデザイン特別講義	±3,±4,±5 ±3,±4,±5	[4年(K)] [4年(L)]	安田 安田	講堂 講堂	メディアデザイン特別講義 メディアデザイン特別講義	±3,±4,±5 ±3,±4,±5	[4年(K)] [4年(L)]	安田 安田	講堂 講堂	メディアデザイン特別講義 メディアデザイン特別講義	±3,±4,±5 ±3,±4,±5	[4年(K)] [4年(L)]	安田 安田	講堂 講堂									

備 考	<適用>【再】…再履修用科目、(ⅠB)…旧カリキュラム科目、◎…必修科目、《自》…自由科目、☆教員名…非常勤教員、《国》…国際情報Pのみ対象、《教職》…教職課程学生のみ対象、《留》…留学生のみ対象科目 《編》…編入生のみ対象、 履修制限 …教務情報WEBシステムでの履修登録は不可。履修方法は別途指示に従うこと
	●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、LL…LL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1or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
<注意>	◇ 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・6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。 ◇ 医療情報学科の1単位科目の一部については、6講時出席した場合でも、他の時間で受講することがあります。 ◇ 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。 ◇ 一部科目は、毎週実施しません。スケジュールは別途掲示・担当教員からの連絡などで案内します。 ◇ 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。

2025年度 (後期)						時間割表																				(医療情報学部)								
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)								
曜日	対象	科目名	セット	クラス	担当教員	主教室	科目名	セット	クラス	担当教員	主教室	科目名	セット	クラス	担当教員	主教室	科目名	セット	クラス	担当教員	主教室	科目名	セット	クラス	担当教員	主教室	科目名	セット	クラス	担当教員	主教室			
月	1年次	物性工学		[1年(L)]	戸谷	101	◎ 臨床医学総論 <small>臨床医学総論Ⅰ（内科・外科・検査）</small>		[1年(K)] [1年(L)]	西部 西部	113 113	◎ 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅲ 基礎数学Ⅲ		[1年(K)] [1年(K)] [1年(L)]	☆栗林 森山(洋) 森山(洋)	114 116 116	日本語表現 社会学 日本語表現 社会学		[1年(K)] [1年(K)] [1年(L)] [1年(L)]	金 ☆呉 金 ☆呉	114 212 114 212	微分積分Ⅰ 微分積分Ⅰ		[1年(K)] [1年(L)]	森山(洋) 森山(洋)	213 213								
	2年次	◎ 情報倫理 ◎ 情報倫理		[2年(K)] [2年(L)]	棚橋 棚橋	212 212	生化学 生化学Ⅰ		[2年(K)] [2年(L)]	東野 東野	114 114	◎ 基礎ゼミナール		[2年(K)]	各教員	別途掲示							SpeakingⅡ SpeakingⅡ		[2年(K)] [2年(L)]	SIMON SIMON	106 106							
	3年次						画像処理		[3年(K)]	高井	119							◎ ゼミナールⅡ		[3年(K)]	各教員	別途掲示												
	4年次						◎ 臨床医学総論（旧） 画像処理		[4年(L)] [4年(L)]	西部 高井	113 119							◎ 呼吸器学（旧）		[4年(L)]	西部	101	◎ 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	◎ ビギナースセミナーⅡ ◎ ビギナースセミナーⅡ		[1年(K)] [1年(L)]	加澤 田中(里)	103 102	◎ コンピュータシステムⅠ ◎ 医用情報処理工学Ⅱ		[1年(K)] [1年(L)]	服部 服部	114 114	材料工学		[1年(L)]	戸谷	102	電子工学Ⅰ		[1年(L)]	松田	117													
	2年次	Web技術基礎		[2年(K)]	長尾	実習室2	臨床医学Ⅱ <small>臨床医学総論Ⅳ（消化器・血液）</small> 国際情報演習《自》		[2年(K)] [2年(L)] [2年(K)]	佐藤(浩) 佐藤(浩) 福沢	116 116 115	日本事情【留】 機械学習プログラミング演習 生体機能代行技術学Ⅱ		[2年(K)] [2年(K)] [2年(L)]	飯嶋 上杉 千葉(二)	101 105 116	診療情報管理学Ⅱ ネットワークとセキュリティⅠ ネットワークとセキュリティⅠ		[2年(K)] [2年(K)] [2年(L)]	☆末福 尾崎 尾崎	115 213 213	WritingⅡ WritingⅡ 病院実習		[2年(K)] [2年(L)] [2年(K)]	四戸(聡) 四戸(聡) 佐瀬	105 105 111								
	3年次						医療安全管理学Ⅲ		[3年(L)]	加藤(伸)	104	診療情報管理学演習Ⅱ		[3年(K)]	戸田	119	バイオテクノロジー実習	※4,※5,※4,※5	[3年(K)]	本間	医学実習	バイオテクノロジー実習 生化学Ⅱ	※4,※5,※4,※5	[3年(K)] [3年(L)]	本間 東野	医学実習 117								
	4年次	Web技術基礎		[4年(L)]	長尾	実習室2												◎ 循環器学（旧）		[4年(L)]	佐藤(浩)	111												
水	1年次	診療報酬請求事務論		[1年(K)]	戸田	102	◎ 生理学 ◎ 生理学		[1年(K)] [1年(L)]	本間 本間	116 116	◎ ReadingⅠ ◎ ReadingⅠ		[1年(K)] [1年(L)]	加澤 加澤	102 102	プログラミング基礎演習 電気工学Ⅰ	水4,水5 前木4,後水4	[1年(K)] [1年(L)]	上杉 戸谷	L L 113	日本語Ⅲ【留】 プログラミング基礎演習 医用機器学概論	水4,水5	[1年(K)] [1年(K)] [1年(L)]	田中(里) 上杉 松田	104 L L 111								
	2年次	中国語会話Ⅱ 中国語会話Ⅱ 基本情報演習Ⅰ 基本情報演習Ⅰ		[2年(K)] [2年(L)] [2年(K)] [2年(L)]	田中(英) 田中(英) 服部 服部	205 205 105 105	中国語会話Ⅱ 中国語会話Ⅱ チーム医療概論 チーム医療概論		[2年(K)] [2年(L)] [2年(K)] [2年(L)]	田中(英) 田中(英) 高橋(文) 高橋(文)	205 205 117 117	医療統計学Ⅰ 医療統計学		[2年(K)] [2年(L)]	齋藤(静) 齋藤(静)	105 105	医学用語概説 プログラミング基礎演習	水4,水5	[2年(K)] [2年(L)]	佐藤(浩) 上杉	117 L L	確率論 確率論 医療制度論 医用機械学概論 プログラミング基礎演習	水4,水5	[2年(K)] [2年(L)] [2年(K)] [2年(K)] [2年(L)]	甫喜本 甫喜本 戸田 松田 上杉	116 116 112 111 L L								
	3年次											職業英語B 職業英語B		[3年(K)] [3年(L)]	☆吉村 ☆吉村	116 116	バイオテクノロジー実習	※4,※5,※4,※5	[3年(K)]	本間	医学実習	バイオテクノロジー実習	※4,※5,※4,※5	[3年(K)]	本間	医学実習								
	4年次						◎ 看護学概論	前水2,後水2	[4年(L)]	戸田	117							◎ 医学用語概説（旧）		[4年(K)]	佐藤(浩)	117	◎ 医療制度論		[4年(L)]	戸田	112							
木	1年次	基礎数学Ⅱ 健康とスポーツ概論Ⅱ 基礎数学Ⅱ 健康とスポーツ概論Ⅱ		[1年(K)] [1年(K)] [1年(L)] [1年(L)]	露木 綿谷 露木 綿谷	101 203 101 203	文学 線形代数Ⅰ 化学 文学 線形代数Ⅰ 化学		[1年(K)] [1年(K)] [1年(K)] [1年(L)] [1年(L)] [1年(L)]	☆韓 森山(洋) 東野 ☆韓 森山(洋) 東野	212 202 213 212 202 213	◎ 認知症総論 医用工学概論Ⅰ		[1年(K)] [1年(L)]	西部 松田	115 117	病理学 病理学		[1年(K)] [1年(L)]	東野 東野	111 111	Introduction to Global Information（旧）		[1年(K/L)]	金	115								
	2年次	システム開発基礎 臨床工学基礎演習Ⅰ システム開発基礎	木1,木2	[2年(K)] [2年(L)] [2年(L)]	服部 戸谷 服部	119 118 119	臨床工学基礎演習Ⅰ	木1,木2	[2年(L)]	戸谷	118	医用工学概論Ⅰ ◎ 認知症総論		[2年(K)] [2年(L)]	松田 西部	117 115	医用工学概論Ⅱ		[2年(L)]	上杉	112	病院管理論		[2年(K)]	佐瀬	103	基本情報演習Ⅱ		[2年(K)]	服部	105			
	3年次						情報職業論		[3年(K)]	中島	211						医用工学概論Ⅱ		[3年(K)]	上杉	112													
	4年次																	◎ 病理学（旧）		[4年(L)]	東野	111												
金	1年次	物理学 物理学		[1年(K)] [1年(L)]	露木 露木	213 213	心理学 心理学		[1年(K)] [1年(L)]	木下 木下	212 212	中国語基礎Ⅱ 中国語基礎Ⅱ ◎ 応用数学Ⅱ		[1年(K)] [1年(L)] [1年(L)]	田中(英) 田中(英) 露木	205 205 104	CommunicationⅠ CommunicationⅠ		[1年(K)] [1年(L)]	SIMON SIMON	106 106													
	2年次	臨床医学Ⅲ <small>臨床医学総論Ⅴ（内分泌・神経・筋肉）</small>		[2年(K)] [2年(L)]	佐藤(浩) 佐藤(浩)	118 118	臨床工学基礎実験（電子・電気）	金2,金3	[2年(L)]	松田	臨床実習	食品保健科学 <small>臨床工学基礎実験（電子・電気）</small>	金2,金3	[2年(K)] [2年(L)]	本間 松田	116 臨床実習	◎ 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(K1)] [2年(K2)] [2年(L)]	木下 加澤 木下	104 105 104													
	3年次						診療情報管理学演習Ⅰ BⅠとビッグデータⅡ BⅠとビッグデータⅡ		[3年(K)] [3年(K)] [3年(L)]	戸田 内山 内山	119 213 213	食品保健科学 生体計測装置学Ⅲ		[3年(L)] [3年(L)]	本間 千葉(二)	116 112																		
	4年次						BⅠとビッグデータⅡ		[4年(L)]	内山	213						医療経営演習 医療経営演習		[4年(K)] [4年(L)]	佐瀬 佐瀬	111 111													
土	1年次																																	
	2年次																																	
	3年次																																	
	4年次																																	

備 考	<適用>【再】…再履修用科目、（旧）…旧カリキュラム科目、◎…必修科目、《自》…自由科目、☆教員名…非常勤教員、《国》…国際情報Pのみ対象、【教職】…教職課程学生のみ対象、【留】…留学生のみ対象科目 《編》…編入生のみ対象、 履修制限 …教務情報WEBシステムでの履修登録は不可。履修方法は別途指示に従うこと
<注意>	●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、LL…LL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1or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・6 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。 ◇ 医療情報学科の1 単位科目の一部については、6 講時出席した場合でも、他の時間で受講することがあります。 ◇ 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。 ◇ 一部科目は、毎週実施しません。スケジュールは別途掲示・担当教員からの連絡などで案内します。 ◇ 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。