

令和5年度「がんチーム医療実習」授業実施予定表

	月日	曜日	時間	履修認定時間数	担当教員	授業内容	場所	eラーニング化
1	2023年6月9日	金	18:15～	2時間	高山 哲治	チーム医療概論講義 ※Eラーニング化しない講義です。	第一カンファレンス室	しない
2	がん診療連携センター Cancer Board予定表 ※開催日をメールにて お知らせします。		17:00～	4.5時間以上	各責任者	がん診療連携センター ※事前申込みは不要です。日亜ホールBlueへ直接お 越しください。毎月第3月曜日に開催中です。(祝日な どと重なる場合はこれに限りません。) ※1回約1.5時間で3回以上の受講が必要 ※3回(4.5時間)以上～8回(12時間)まで受講可能	日亜ホールBlue (新外来棟5階)	
3	未定 ※申込方法詳細は別途 告知予定	木	未定	4時間	緩和ケア部門 担当看護師、 担当医師	緩和ケアチーム実習(回診・カンファレンス)	緩和ケアセンターおよび病 棟回診、病室訪問など	
4	未定 ※申込方法詳細は別途 告知予定		未定	4時間	荒瀬 友子	ホスピス緩和ケア実習	近藤内科病院	
5	未定 ※申込方法詳細は別途 告知予定		未定	4時間	黒上 かおり	外来化学療法室・注射薬調整室実習	外来化学療法室、注射薬調 整室	
6	未定 ※申込方法詳細は別途 告知予定	土	未定		中国・四国 コンソーシアム	第14回チーム医療合同演習	Zoom	
7	未定 ※申込方法詳細は別途 告知予定		未定	4時間	高山 哲治 藤野 泰輝	がんのインターベンション治療特別実習	徳島大学病院 内視鏡セン ターなど	
8	eラーニングを視聴し た場合	-	-	1時間	高山 哲治	チーム医療演習(岡山大学 片山英樹先生) ※受講上の注意点がございます。次ページの別紙をご確認 下さい	-	H30.9.5Upload

15時間以上になるようにしてください。ただし、がん診療連携センターは8回(12時間)まで受講可能

(別紙)令和5年度「がんチーム医療実習」受講上の注意点

2023/5/16更新

	月日	曜日	時間	履修認定時間数	担当教員	授業内容	場所	eラーニング化
①	令和5年6月9日	金	18:15~	2時間	高山 哲治	チーム医療概論講義 ※Eラーニング化しない講義です。	第一カンファレンス室	しない
⑧	eラーニングを視聴した場合	-	-	1時間	高山 哲治	チーム医療演習 (岡山大学 片山英樹先生)	-	H30.9.5Upload

受講にあたり、以下の点に注意してください。

■「①チーム医療概論講義(徳島大学 高山哲治先生)」を既に受講している学生は、
「⑧チーム医療演習(岡山大学 片山英樹先生)」を受講頂いても単位を認定することが出来ません。
①と⑧はどちらか一方しか単位を認定することが出来ませんので、事前に自分が過去に受講している講義をご確認の上、受講して下さい。

■「チーム医療演習(岡山大学 片山英樹先生)」のレポート課題は以下の通りです。
課題内容に従ってレポートをご提出下さい。尚、レポートの提出方法は、通常のeラーニング同様Web上にてご提出をお願い致します。

○課題 : 授業内容を簡単にまとめなさい。

○レポート分量 : A4用紙1枚程度

令和5年度「研究方法論」授業実施予定表

月日	曜日	時間	担当教員	授業内容	場所	分類
1	—	—	有澤 孝吉	臨床疫学	—	
2	—	—	福井 清	英語論文作成法/英語論文作成入門：生物医学雑誌投稿に要求される条件について Ⅰ がんプロ講義名：研究方法論「英語論文の読み方と書き方」 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
3	—	—	福井 清	英語論文作成法/英語論文作成入門：生物医学雑誌投稿に要求される条件について Ⅱ がんプロ講義名：研究方法論「原著論文と症例報告の記載法」 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	—
4	—	—	楊河 宏章	自主臨床研究実施の手続き 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	—
5	—	—	玉置 俊晃	臨床試験と薬物動態 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	—
6	—	—	楊河 宏章	社会医学・疫学・医学統計概論 / 社会医学・疫学・医学統計入門 「研究デザイン：臨床試験の意義と方法」 がんプロ講義名：研究方法論「臨床試験の意義と方法」	—	—
7	—	—	楊河 宏章	社会医学・疫学・医学統計概論 / 社会医学・疫学・医学統計入門 「研究デザイン：臨床試験実施の現状と課題」 がんプロ講義名：研究方法論「臨床試験実施の現状と課題」	—	—
8	—	—	有澤 孝吉	社会医学・疫学・医学統計概論 / 社会医学・疫学・医学統計入門「学位論文作成のための疫学、統計解析の実際(1)」 がんプロ講義名：研究方法論「統計学基礎」	—	—
9	—	—	有澤 孝吉	社会医学・疫学・医学統計概論 / 社会医学・疫学・医学統計入門「学位論文作成のための疫学、統計解析の実際(2)」 がんプロ講義名：研究方法論「統計学演習」	—	—

分類：ゲノム医療：㊄、希少がん：㊀、小児/AYA世代がん：㊁、高齢者がん：㊂

令和5年度「悪性腫瘍の治療と管理」授業実施予定表

	月日	曜日	時間	担当教員	授業内容	場 所	分類
1	—	—	—	近藤 和也	外科治療(鏡視下手術を含む) 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	
2	—	—	—	居村 暁	内視鏡治療 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	
3	—	—	—	佐藤 康史	化学療法 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	ⒸⒹⒺⒺ
4	—	—	—	丹黒 章	分子標的治療, 内分泌療法 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	
5	—	—	—	高山 哲治	がん治療とその評価 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	
6	—	—	—	藤井 志朗	造血幹細胞移植	—	ⒸⒹⒺⒺ
7	—	—	—	生島 仁史	放射線治療 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	
8	—	—	—	佐藤 康史	サポーターセラピー 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	ⒸⒹⒺⒺ
9	—	—	—	藤野 泰輝	治療薬の個人差と対応 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
10	—	—	—	寺嶋 吉保	緩和医療 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
11	—	—	—	武知 浩和	痛みのマネージメント 「がん緩和医療」集中講義を受講する、もしくは引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	
12	—	—	—	後東 久嗣	在宅医療 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	
13	—	—	—	近藤 和也	がん検診 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	
14	—	—	—	大森 哲郎	サイコオンコロジー 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
15	—	—	—	後藤 正和	ライフステージにおける高齢者がん医療治療の特徴 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
16	—	—	—	後藤 正和	高齢者に対する外科的療法 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
17	—	—	—	渡辺 浩良	小児がん 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
18	—	—	—	西庄 俊彦	肉腫 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
19	—	—	—	阿部 彰子	がんと妊孕性 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
20	—	—	—	阿部 彰子	がんと遺伝 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
21	—	—	—	日野出 大輔	口腔がん 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
21	—	—	—	竹谷 豊	がん患者の栄養管理 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
21	—	—	—	安倍 正博	がん・AYA世代がん 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	

分類:ゲノム医療:Ⓒ、希少がん:Ⓓ、小児/AYA世代がん:Ⓔ、高齢者がん:Ⓕ

令和5年度「医療情報学」授業実施予定表

	月日	曜日	時間	担当教員	授業内容	場所	分類
1	—	—	—	廣瀬 隼	病院情報システム（HIS）を利用した情報収集 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
2	—	—	—	楊河 宏章	がんに関する医療情報検索と収集法 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	
3	—	—	—	赤池 雅史	EBMの手順と実践 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	
4	—	—	—	A. A. ガイベ	クリニカルデータマイニング 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
5	—	—	—	玉木 悠	インターネットを利用した情報検索 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
6	—	—	—	若田 好史	クリニカルパスの本質と医療の質改善 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
6	—	—	—	廣瀬 隼	医療と情報 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	

分類：ゲノム医療：Ⓒ、希少がん：Ⓓ、小児/AYA世代がん：Ⓔ、高齢者がん：Ⓕ

令和5年度「医療対話学」授業実施予定表

	月日	曜日	時間	担当教員	授業内容	場所	分類
1	—	—	—	武知 浩和	がん患者・家族とのコミュニケーションスキル 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	
2	—	—	—	武知 浩和	医療チーム内でのコミュニケーションスキル 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	
3	—	—	—	沼田 周助	カウンセリングの理論と技法 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
4	—	—	—	大田 将史	インフォームドコンセント 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	
5	—	—	—	多田 幸雄	好ましくない情報の告知 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	
6	—	—	—	多田 幸雄	スピリチュアルケアとは 「がん緩和医療」集中講義を受講する、もしくは引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	
6	—	—	—	大森 哲郎	カウンセリングの理論と実際 引き続き去年までの授業をEラーニングで視聴してください。	—	

分類:ゲノム医療:Ⓒ、希少がん:Ⓓ、小児/AYA世代がん:Ⓔ、高齢者がん:Ⓕ

令和5年度「医療倫理と法律的・経済的問題」授業実施予定表

	月日	曜日	時間	担当教員	授業内容	場所	分類
1	—	—	—	田中 浩三	ラボ実験についての法規 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	—
2	—	—	—	西村 正人	バイオテクノロジーと生命倫理 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	—
3	—	—	—	埴淵 昌毅	臨床研究と生命倫理 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	—
4	—	—	—	藤井 志朗	移植医療と倫理的背景 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	㊦
5	未定	—	—	田中 浩三	安楽死、尊厳死をめぐる法と倫理	—	—
6	—	—	—	埴淵 昌毅	利益相反・研究推進・産学連携機構 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	—
7	—	—	—	楊河 宏章	がん治療におけるリスクマネジメント 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	—
8	—	—	—	有澤 孝吉	がん治療と医療経済・政策科学 引き続き他大学の授業をEラーニングで視聴してください。	—	—

分類:ゲノム医療:㊦、希少がん:㊦、小児/AYA世代がん:㊦、高齢者がん:㊦