

令和3年度 CCRP講義 レポート締め切り

		講義タイトル	講師名	レポート 締め切り
臨床医学・外科解剖セミナー 責任教員：北海道大学 七戸俊明	必修	1 臨床医学の教育及び研究における死体解剖のガイドラインとCST実施の注意点	七戸 俊明	9月30日
		2 バイオデザイン概論	中川 敦寛	9月30日
		3 臨床研究法と医学研究に関する法令	渡邊 祐介	9月30日
		4 成人教育、卒後教育の基本	渡邊 祐介	9月30日
		5 知的財産権と医療機器開発	服部 華代	1月31日
		6 CST運営の基本と国内外の現状	鈴木 崇根	1月31日
		7 医の倫理について	井上 悠輔	1月31日
		8 医学論文の作成法	島田 英昭	1月31日
外科教育概論 責任教員：北海道大学 倉島庸	必修	1 国内外の外科教育の現状	倉島 庸	9月30日
		2 教育カリキュラム開発の基本	倉島 庸	9月30日
		3 外科領域におけるフィードバック・指導法	星 寿和	9月30日
		4 リーダーシップとは	星 寿和	1月31日
		5 タイムマネジメント	星 寿和	1月31日
		6 外科領域における技術の評価法	渡邊 祐介	1月31日
	選択 (2コマ)	7 事例提示1：外科トレーニングの実際	七戸 俊明	3月1日
		8 事例提示2：泌尿器科トレーニングの実際	安部 崇重	3月1日
		9 事例提示3：耳鼻科トレーニングの実際	鈴木 正宣	3月1日
		10 事例提示4：整形外科トレーニングの実際	岩田 玲	3月1日
臨床解剖概論 責任教員：北海道大学 渡辺雅彦 千葉大学 鈴木崇根	必修	1 解剖と献体の歴史	鈴木 崇根	9月30日
		2 ご遺体収納からご遺骨返却までの概要	山本 恒之	9月30日
		3 ご遺体の各種保存法、保存設備、ホルマリン曝露予防装置について	鈴木 崇根	9月30日
		4 患者の手術と死体の解剖の違い	七戸 俊明	1月31日
		5 CST実習の準備Ⅰ：解剖室におけるバイオハザードとケミカルハザードの対処	鈴木 崇根	1月31日
		6 CST実習の準備Ⅱ：献体の取り扱いと解剖室のルール	渡辺 雅彦	1月31日
	選択 (2コマ)	7 臨床解剖学講義（上肢）	鈴木 崇根	3月1日
		8 臨床解剖学講義（下肢）	成田 都	3月1日
		9 臨床解剖学講義（脊椎）	成田 都	3月1日
		10 臨床解剖学講義（循環器・呼吸器）	伊達 洋至	3月1日
		11 臨床解剖学講義（消化器）	川原田 陽	3月1日
		12 臨床解剖学講義（泌尿生殖器）	安部 崇重	3月1日
		13 臨床解剖学講義（頭頸部）医科	本間 明宏	3月1日
		14 臨床解剖学講義（頭頸部）歯科	松下 和裕/ 大廣 洋一	3月1日
		15 (R3年度新規) 医師・歯科医師以外を対象とした臨床解剖講義（胸部・腹部）	七戸 俊明	3月1日
医療機器開発概論 責任教員：北海道大学 佐藤典弘	必修	1 医療機器開発における基礎的知識を学ぶ	佐藤 典宏	9月30日
		2 医療機器開発と知財マネジメント	神谷 直慈	9月30日
		3 医療機器開発における法的解釈	郭 宜	9月30日
		4 新鮮凍結屍体を用いた基礎研究（シーズ開発）	松浦 祐介	9月30日
		5 医療機器開発のプロセス1（基礎研究、製品化）	石倉 大樹	1月31日
		6 医療機器開発のプロセス2（非臨床試験、臨床試験、薬事承認）	清水 公治	1月31日
		7 医療機器開発におけるレギュラトリーサイエンス及び公的な開発支援策	岡本 吉弘	1月31日
		8 事例紹介：医療機器開発の実際	小野寺 智洋	1月31日
CST実習（見学） 責任教員：北海道大学 平野聡	必修	4日間 各大学の外科系講座のCSTへの参加または見学 1単位は4日間に相当するCST実習とレポート提出	各大学の外科系講座	3月1日