

令和3年度 大学院共通科目「外科系臨床医学研究の新展開」及び 履修証明プログラム「臨床医学の献体利用を推進する専門人材養成プログラム」講師予定一覧表

		講義タイトル	講師名	所属
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	北海道大学 消化器外科学分野II 准教授
		2 バイオデザイン概論	中川 敦寛	東北大学 臨床研究推進センター 特任教授
		3 臨床研究法と医学に関する法令	渡邊 祐介	北大病院 臨床研究推進センター 特任講師
		4 成人教育、卒後教育の基本	渡邊 祐介	北大病院 臨床研究推進センター 特任講師
		5 知的財産権と医療機器開発	服部 華代	京都大学 医学部附属病院 臨床研究総合センター 特定助教
		6 CST運営の基本と国内外の現状	鈴木 崇根	千葉大学 環境生命医学 講師
		7 医の倫理について	井上 悠輔	東京大学 医科学研究所 公共政策研究分野 准教授
		8 医学論文の作成法	島田 英昭	東邦大学医療センター大森病院 消化器センター外科教授
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	北海道大学 クリニカルシミュレーションセンター 准教授
		2 教育カリキュラム開発の基本	倉島 庸	北海道大学 クリニカルシミュレーションセンター 准教授
		3 外科領域におけるフィードバック・指導法	星 寿和	アイオワ大学 臨床教授
		4 リーダーシップとは	星 寿和	アイオワ大学 臨床教授
		5 タイムマネージメント	星 寿和	アイオワ大学 臨床教授
		6 外科領域における技術の評価法	渡邊 祐介	北大病院 臨床研究推進センター 特任講師
	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	北海道大学 消化器外科学分野II 准教授
		8 事例提示2：泌尿器科トレーニングの実際	安部 崇重	北海道大学 泌尿器科 准教授
		9 事例提示3：耳鼻科トレーニングの実際	鈴木 正宣	北海道大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室 助教
		10 事例提示4：整形外科トレーニングの実際	岩田 玲	北海道大学 整形外科教室 特任助教
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	千葉大学 環境生命医学 講師
		2 ご遺体収納からご遺骨返却までの概要	山本 恒之	北海道大学 歯学研究院 硬組織発生生物学教室 准教授
		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	千葉大学 環境生命医学 講師
		4 患者の手術と死体の解剖の違い	七戸 俊明	北海道大学 消化器外科学分野II 准教授
		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	千葉大学 環境生命医学 講師
		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	北海道大学 解剖学教室 教授
	選択 (2コマ)	7 臨床解剖学講義（上肢）	鈴木 崇根	千葉大学 環境生命医学 講師
		8 臨床解剖学講義（下肢）	成田 都	千葉大学 環境生命医学 助教
		9 臨床解剖学講義（脊椎）	成田 都	千葉大学 環境生命医学 助教
		10 臨床解剖学講義（循環器・呼吸器）	伊達 洋至	京都大学 呼吸器外科 教授
		11 臨床解剖学講義（消化器）	川原田 陽	斗南病院 消化器外科センター長
		12 臨床解剖学講義（泌尿生殖器）	安部 崇重	北海道大学 腎泌尿器外科 准教授
		13 臨床解剖学講義（頭頸部）医科	本間 明宏	北海道大学大学院 医学研究院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 教授
		14 臨床解剖学講義（頭頸部）歯科	松下 和裕/ 大廣 洋一	北海道大学 歯学研究科 口腔病態学分野 助教/准教授
		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	北海道大学 消化器外科学分野II 准教授
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 典弘	北大病院 医療機器開発推進センター 教授
		2 医療機器開発と知財マネジメント	神谷 直慈	(株) IP-Business.pro 代表取締役
		3 医療機器開発における法的解釈	郭 宜	医薬品医療機器総合機構 (PMDA) 医療機器審査第二部 審査役
		4 新鮮凍結屍体を用いた基礎研究（シーズ開発）	松浦 祐介	千葉大学大学院医学研究院 整形外科学 助教
		5 医療機器開発のプロセス1（基礎研究、製品化）	石倉 大樹	株式会社 日本医療機器開発機構（JOMDD） 取締役 CBO
		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	京都大学医学部附属病院 先端医療機器開発・臨床研究センター 医療機器開発支援室長・特任教授
		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	国立医薬品食品衛生研究所 医療機器部 室長
		8 事例紹介：医療機器開発の実際	小野寺 智洋	北海道大学医学研究院 整形外科学教室 講師
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		CST実習は各大学の外科系講座の教員が担当する レポート提出は実習全体で1回とする