

授業科目 (科目ID)	臨床検査総合演習 I 20m301		担当教員 (実務経験)	高橋 智哉 病院検査部輸血・免疫業務に従事し、 当該科目の教育を行う 別紙1参照	
対象年次・学期	3年・通年		必修・選択区分	必修	単位数 4単位
授業形態	演習		授業回数(1回90分)	60	時間数 120時間
授業目的	病理標本作成過程、染色方法の原理、結果について臨床の現場で必要とされる実践能力を身につける。血液学検査(凝固・線溶、形態検査)について臨床の現場で必要とされる実践能力を身につける。免疫学的検査、輸血検査で臨床の現場で必要とされる実践能力を身につける。				
到達目標	病理学、血液学、免疫学の知識を確かにし、臨床の現場で実践できる。				
テキスト・ 参考図書等	<ul style="list-style-type: none"> ・臨床検査学講座「病理検査学」(医歯薬出版) ・臨床検査学講座「血液検査学」(医歯薬出版) ・臨床検査学講座「免疫検査学」(医歯薬出版) 				
評価方法・ 評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	80%	①最高点を100点換算した得点を科目成績全体80%を評価点とする。 ②プリント提出などを平常点として科目成績全体20%の評価点とする。		
	レポート	%			
	小テスト	%			
	提出物	%			
	その他	20%			
履修上の 留意事項	①教科書やプリント、板書を中心に講義形式の授業を行う。 ②試験は履修主題に応じた内容で出題され、それぞれの主題ごとに評価し、臨床現場での実践能力を問う。				
履修主題・ 履修内容	回数	履修主題	履修内容		
	1	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)		
	2	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)		
	3	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)		
	4	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)		
	5	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)		
	6	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)		
	7	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)		
	8	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)		
	9	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)		
	10	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)		
	11	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)		
	12	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)		
	13	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)		
	14	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)		
15	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)			

履修主題・履修内容	回数	履修主題	履修内容
	16	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)
	17	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)
	18	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)
	19	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)
	20	病理学	標本作成、染色、組織診、細胞診の実際 (小林)
	21	免疫学	免疫学的検査、輸血検査の実際 (高橋)
	22	免疫学	免疫学的検査、輸血検査の実際 (高橋)
	23	免疫学	免疫学的検査、輸血検査の実際 (高橋)
	24	免疫学	免疫学的検査、輸血検査の実際 (高橋)
	25	免疫学	免疫学的検査、輸血検査の実際 (高橋)
	26	免疫学	免疫学的検査、輸血検査の実際 (高橋)
	27	免疫学	免疫学的検査、輸血検査の実際 (高橋)
	28	免疫学	免疫学的検査、輸血検査の実際 (高橋)
	29	免疫学	免疫学的検査、輸血検査の実際 (高橋)
	30	免疫学	免疫学的検査、輸血検査の実際 (高橋)
	31	免疫学	免疫学的検査、輸血検査の実際 (高橋)
	32	免疫学	免疫学的検査、輸血検査の実際 (高橋)
	33	免疫学	免疫学的検査、輸血検査の実際 (高橋)
	34	免疫学	免疫学的検査、輸血検査の実際 (高橋)
	35	免疫学	免疫学的検査、輸血検査の実際 (高橋)
	36	免疫学	免疫学的検査と臨床 (高橋)
	37	免疫学	免疫学的検査と臨床 (高橋)
	38	免疫学	免疫学的検査と臨床 (石岡)
	39	免疫学	免疫学的検査と臨床 (石岡)
	40	免疫学	免疫学的検査と臨床 (石岡)
	41	免疫学	免疫学的検査と臨床 (石岡)
	42	免疫学	免疫学的検査と臨床 (石岡)
	43	免疫学	免疫学的検査と臨床 (石岡)
	44	免疫学	免疫学的検査と臨床 (石岡)
45	免疫学	免疫学的検査と臨床 (石岡)	

履修主題・履修内容	回数	履修主題	履修内容
	46	臨床免疫・血液	血液検査の臨床 (高橋)
	47	臨床免疫・血液	血液検査の臨床 (高橋)
	48	臨床免疫・血液	血液検査の臨床 (高橋)
	49	臨床免疫・血液	血液検査の臨床 (高橋)
	50	臨床免疫・血液	血液検査の臨床 (高橋)
	51	臨床免疫・血液	血液検査の臨床 (高橋)
	52	臨床免疫・血液	血液検査の臨床 (高橋)
	53	臨床免疫・血液	血液検査の臨床 (高橋)
	54	臨床免疫・血液	血液検査の臨床 (高橋)
	55	臨床免疫・血液	血液検査の臨床 (高橋)
	56	血液検査	凝固・線溶検査、形態検査の実際 (佐藤)
	57	血液検査	凝固・線溶検査、形態検査の実際 (佐藤)
	58	血液検査	凝固・線溶検査、形態検査の実際 (佐藤)
	59	血液検査	凝固・線溶検査、形態検査の実際 (池上)
60	血液検査	凝固・線溶検査、形態検査の実際 (池上)	

授業科目 (科目ID)	臨床検査総合演習 I 20m301	担当教員 (実務経験)	小林 克己 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 病院検査部病理検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
対象年次・学期	3年・通年	担当教員	佐藤 和明
授業形態	演習	(実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 大学病院検査部血液検査業務を経て、 当該科目の教育を行う
		担当教員	石岡 聡子
		(実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 病院検査部免疫業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員	池上 淳子
		(実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 病院検査部血液業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員	遠藤 明美
		(実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 大学病院検査部血液検査業務を経て、 当該科目の教育を行う
		担当教員	坂爪 恵子
		(実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 病院検査部病理検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員	
		(実務経験)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
		担当教員	
		(実務経験)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
		担当教員	
		(実務経験)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>

授業科目 (科目ID)	臨床検査総合演習Ⅱ 20m302		担当教員 (実務経験)	高橋 智哉 病院検査部検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う 別紙1参照		
対象年次・学期	3年・通年		必修・選択区分	必修	単位数	4単位
授業形態	演習		授業回数(1回90分)	60	時間数	120時間
授業目的	医療全般の公衆衛生について学び理解する。心電図、脳波、呼吸器、超音波検査の臨床所見について学び、臨床現場で必要とされる実践能力を身につける。					
到達目標	公衆衛生学、生理学的検査の知識を確かにし、臨床現場で実践できる。					
テキスト・ 参考図書等	<ul style="list-style-type: none"> ・臨床検査学講座「生理学」(医歯薬出版) ・臨床検査学講座「解剖学」(医歯薬出版) ・臨床検査学講座「生理機能検査学」(医歯薬出版) ・臨床検査学講座「公衆衛生学」(医歯薬出版) 					
評価方法・ 評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準			
	試験	80%	①最高点を100点換算した得点を科目成績全体80%の評価点とする。 ②プリント提出などを平常点として科目成績全体20%の評価点とする。			
	レポート	%				
	小テスト	%				
	提出物	%				
	その他	20%				
履修上の 留意事項	①教科書やプリント、板書を中心に講義形式の授業を行う。 ②試験は履修主題に応じた内容で出題され、それぞれの主題ごとに評価し、臨床の現場での実践能力を問う。					
履修主題・ 履修内容	回数	履修主題	履修内容			
	1	公衆衛生学	公衆衛生の基礎、疫学分類と調査方法、人口動態など (高橋)			
	2	公衆衛生学	公衆衛生の基礎、疫学分類と調査方法、人口動態など (高橋)			
	3	公衆衛生学	公衆衛生の基礎、疫学分類と調査方法、人口動態など (高橋)			
	4	公衆衛生学	公衆衛生の基礎、疫学分類と調査方法、人口動態など (高橋)			
	5	公衆衛生学	公衆衛生の基礎、疫学分類と調査方法、人口動態など (高橋)			
	6	公衆衛生学	公衆衛生の基礎、疫学分類と調査方法、人口動態など (高橋)			
	7	公衆衛生学	公衆衛生の基礎、疫学分類と調査方法、人口動態など (高橋)			
	8	公衆衛生学	公衆衛生の基礎、疫学分類と調査方法、人口動態など (高橋)			
	9	公衆衛生学	公衆衛生の基礎、疫学分類と調査方法、人口動態など (高橋)			
	10	公衆衛生学	公衆衛生の基礎、疫学分類と調査方法、人口動態など (高橋)			
	11	公衆衛生学	公衆衛生の基礎、疫学分類と調査方法、人口動態など (高橋)			
	12	公衆衛生学	公衆衛生の基礎、疫学分類と調査方法、人口動態など (高橋)			
	13	公衆衛生学	公衆衛生の基礎、疫学分類と調査方法、人口動態など (高橋)			
	14	公衆衛生学	公衆衛生の基礎、疫学分類と調査方法、人口動態など (高橋)			
15	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (山本)				

履修主題・履修内容	回数	履修主題	履修内容
	16	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (山本)
	17	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (山本)
	18	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (山本)
	19	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (奥原)
	20	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (奥原)
	21	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (奥原)
	22	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (奥原)
	23	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (江畑)
	24	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (江畑)
	25	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (江畑)
	26	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (江畑)
	27	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (江畑)
	28	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (江畑)
	29	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (江畑)
	30	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (江畑)
	31	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (林)
	32	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (林)
	33	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (林)
	34	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (林)
	35	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (斎藤)
	36	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (斎藤)
	37	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (斎藤)
	38	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (斎藤)
	39	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (林)
	40	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (林)
	41	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (林)
	42	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (林)
	43	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (林)
	44	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (早坂)
45	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (早坂)	

履修主題・履修内容	回数	履修主題	履修内容
	46	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (早坂)
	47	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (早坂)
	48	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (早坂)
	49	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (早坂)
	50	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (早坂)
	51	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (早坂)
	52	臨床生理学	心電図、呼吸、神経の検査の実際 (早坂)
	53	画像検査学	基礎、心臓、腹部、血管検査の実際 (早乙女)
	54	画像検査学	基礎、心臓、腹部、血管検査の実際 (早乙女)
	55	画像検査学	基礎、心臓、腹部、血管検査の実際 (早乙女)
	56	画像検査学	基礎、心臓、腹部、血管検査の実際 (早乙女)
	57	画像検査学	基礎、心臓、腹部、血管検査の実際 (鮫川)
	58	画像検査学	基礎、心臓、腹部、血管検査の実際 (鮫川)
59	画像検査学	基礎、心臓、腹部、血管検査の実際 (鮫川)	
60	画像検査学	基礎、心臓、腹部、血管検査の実際 (鮫川)	

授業科目 (科目ID)	臨床検査総合演習Ⅱ 20m302	担当教員 (実務経験)	星 直樹 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 病院検査部検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
対象年次・学期	3年・通年	担当教員	山本 雅史 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 大学病院検査部生理検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
授業形態	演習	担当教員	奥原 浩之 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 大学病院検査部生理検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員	早乙女 和幸 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 病院検査部生理検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員	江畑 京子 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 病院検査部生理検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員	早坂 宏之 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 大学病院検査部生理検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員	斎藤 和 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 大学病院検査部生理検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員	林 泰弘 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 大学病院検査部生理検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員	鮫川 正美 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 病院検査部生理検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員	 (実務経験) 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>

2023年度

吉田学園医療歯科専門学校

臨床検査学科

授業科目 (科目ID)	臨床検査総合演習Ⅲ 20m303		担当教員 (実務経験)	星 直樹 病院検査部一般検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う 別紙1参照	
対象年次・学期	3年・通年		必修・選択区分	必修	単位数 4単位
授業形態	演習		授業回数(1回90分)	60	時間数 120時間
授業目的	臨床化学検査の測定法と検査結果の判読について学び、臨床現場で必要とされる実践能力を身につける。微生物学検査の臨床現場で必要とされる知識を学び、実践能力を身につける。一般検査の現場で遭遇する症例について学び臨床現場で必要とされる実践能力を身につける。				
到達目標	臨床化学、微生物学、一般検査学の知識を確かなものにして、医療現場で実践できる。				
テキスト・ 参考図書等	<ul style="list-style-type: none"> ・臨床検査学講座「臨床化学検査学」(医歯薬出版) ・臨床検査学講座「臨床微生物学」(医歯薬出版) ・臨床検査学講座「一般検査学」(医歯薬出版) 				
評価方法・ 評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	80%	①最高点を100点換算した得点を科目成績全体80%を評価点とする。 ②プリント提出などを平常点として科目成績全体20%の評価点とする。		
	レポート	%			
	小テスト	%			
	提出物	%			
その他	20%				
履修上の 留意事項	①教科書やプリント、板書を中心に講義形式の授業を行う。 ②試験は履修主題に応じた内容で出題され、それぞれの主題ごとに評価し、臨床の現場での実践能力を問う。				
履修主題・ 履修内容	回数	履修主題	履修内容		
	1	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)		
	2	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)		
	3	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)		
	4	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)		
	5	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)		
	6	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)		
	7	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)		
	8	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)		
	9	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)		
	10	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)		
	11	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)		
	12	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)		
	13	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)		
	14	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)		
15	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)			

履修主題・履修内容	回数	履修主題	履修内容
	16	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)
	17	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)
	18	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)
	19	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)
	20	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川口)
	21	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川村)
	22	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川村)
	23	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川村)
	24	臨床化学	電解質、糖、酵素、脂質、蛋白質の代謝、測定法と臨床 (川村)
	25	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	26	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	27	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	28	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	29	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	30	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	31	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	32	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	33	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	34	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	35	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	36	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	37	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	38	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	39	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	40	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	41	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	42	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	43	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
	44	微生物学検査	細菌総論、検査、同定、薬剤感受性試験と臨床 (オリベラ)
45	一般検査学	尿、糞便、髄液検査と臨床 (星)	

履修主題・履修内容	回数	履修主題	履修内容
	46	一般検査学	尿、糞便、髄液検査と臨床 (星)
	47	一般検査学	尿、糞便、髄液検査と臨床 (星)
	48	一般検査学	尿、糞便、髄液検査と臨床 (星)
	49	一般検査学	尿、糞便、髄液検査と臨床 (星)
	50	一般検査学	尿、糞便、髄液検査と臨床 (星)
	51	一般検査学	尿、糞便、髄液検査と臨床 (星)
	52	一般検査学	尿、糞便、髄液検査と臨床 (星)
	53	一般検査学	尿、糞便、髄液検査と臨床 (星)
	54	一般検査学	尿、糞便、髄液検査と臨床 (星)
	55	一般検査学	尿、糞便、髄液検査と臨床 (星)
	56	一般検査学	尿、糞便、髄液検査と臨床 (星)
	57	一般検査学	尿、糞便、髄液検査と臨床 (星)
	58	一般検査学	尿、糞便、髄液検査と臨床 (星)
	59	一般検査学	尿、糞便、髄液検査と臨床 (星)
60	一般検査学	尿、糞便、髄液検査と臨床 (星)	

2023年度

吉田学園医療歯科専門学校

臨床検査学科

授業科目 (科目ID)	臨床検査総合演習Ⅳ 20m304		担当教員 (実務経験)	高橋 智哉 病院検査部輸血免疫検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う 別紙1参照	
	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>				
対象年次・学期	3年・通年		必修・選択区分	必修	単位数 4単位
授業形態	演習		授業回数(1回90分)	60	時間数 120時間
授業目的	独自に研究内容を考えることを学ぶ。目的、方法、結果、考察などの項目をまとめ上げることを学ぶ。プレゼンテーションに必要な技術を学ぶ。				
到達目標	研究の成果を論文としてまとめ、「卒業研究」として発表できる。				
テキスト・ 参考図書等	・各自で資料を作成する。				
評価方法・ 評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	%	研究内容60%、発表内容40%を評価点とする。		
	レポート	%			
	小テスト	%			
	提出物	%			
	その他	100%			
履修上の 留意事項	①クールごとに進行状況を確認する。②質問等があった場合はその都度、担当教員が回答にあたる。 ③自分が学内、学外で実習して学んだことで一番興味があったことを題材にすること。④内容を難しいものにせず、完成させることを第1に考えること。				
履修主題・ 履修内容	回数	履修主題	履修内容		
	1	卒業研究	卒業研究のあり方 テーマの選択		
	2	卒業研究	卒業研究のあり方 テーマの選択		
	3	卒業研究	卒業研究のあり方 テーマの選択		
	4	卒業研究	卒業研究クール1		
	5	卒業研究	卒業研究クール1		
	6	卒業研究	卒業研究クール1		
	7	卒業研究	卒業研究クール1		
	8	卒業研究	卒業研究クール1		
	9	卒業研究	卒業研究クール1		
	10	卒業研究	卒業研究クール1		
	11	卒業研究	卒業研究クール1		
	12	卒業研究	卒業研究クール1		
	13	卒業研究	卒業研究クール1		
	14	卒業研究	卒業研究クール1		
15	卒業研究	進行状況確認			

履修主題・履修内容	回数	履修主題	履修内容
	16	卒業研究	進行状況確認
	17	卒業研究	卒業研究クール2
	18	卒業研究	卒業研究クール2
	19	卒業研究	卒業研究クール2
	20	卒業研究	卒業研究クール2
	21	卒業研究	卒業研究クール2
	22	卒業研究	卒業研究クール2
	23	卒業研究	卒業研究クール2
	24	卒業研究	卒業研究クール2
	25	卒業研究	進行状況確認
	26	卒業研究	進行状況確認
	27	卒業研究	卒業研究クール3
	28	卒業研究	卒業研究クール3
	29	卒業研究	卒業研究クール3
	30	卒業研究	卒業研究クール3
	31	卒業研究	卒業研究クール3
	32	卒業研究	卒業研究クール3
	33	卒業研究	卒業研究クール3
	34	卒業研究	卒業研究クール3
	35	卒業研究	進行状況確認
	36	卒業研究	進行状況確認
	37	卒業研究	卒業研究クール4
	38	卒業研究	卒業研究クール4
	39	卒業研究	卒業研究クール4
	40	卒業研究	卒業研究クール4
	41	卒業研究	卒業研究クール4
	42	卒業研究	卒業研究クール4
	43	卒業研究	卒業研究クール4
	44	卒業研究	卒業研究クール4
45	卒業研究	進行状況確認	

履修主題・履修内容	回数	履修主題	履修内容
	46	卒業研究	進行状況確認
	47	卒業研究	卒業研究発表練習
	48	卒業研究	卒業研究発表練習
	49	卒業研究	卒業研究発表練習
	50	卒業研究	卒業研究発表練習
	51	卒業研究	卒業研究発表練習
	52	卒業研究	卒業研究発表練習
	53	卒業研究	卒業研究発表練習
	54	卒業研究	卒業研究発表練習
	55	卒業研究	卒業研究発表練習
	56	卒業研究	卒業研究発表練習
	57	卒業研究	卒業研究発表
	58	卒業研究	卒業研究発表
	59	卒業研究	卒業研究発表
60	卒業研究	卒業研究発表	

授業科目 (科目ID)	臨床検査総合演習Ⅳ 20m304	担当教員 (実務経験)	星 直樹 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 病院検査部一般検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
対象年次・学期	3年・通年	担当教員	石岡 聡子
授業形態	演習	(実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 大学病院検査部輸血検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員 (実務経験)	池上 淳子 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 病院検査部血液業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員 (実務経験)	川村 隆志 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 検査センター生化学検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員 (実務経験)	坂爪 恵子 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 病院検査部病理業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員 (実務経験)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
		担当教員 (実務経験)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
		担当教員 (実務経験)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
		担当教員 (実務経験)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
		担当教員 (実務経験)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>

2023年度

吉田学園医療歯科専門学校

臨床検査学科

授業科目 (科目ID)	実習準備 20m305		担当教員 (実務経験)	高橋 智哉 病院検査部輸血免疫検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う 別紙1参照	
対象年次・学期	3年・前期		必修・選択区分	必修	単位数 1単位
授業形態	演習		授業回数(1回90分)	15	時間数 30時間
授業目的	臨地実習に必要な基本操作ができる。被検者への接遇マナーを学ぶ。				
到達目標	臨床検査技師として基本的な操作ができる。被検者に対しマナーを守り、対応できる。				
テキスト・ 参考図書等	<ul style="list-style-type: none"> 臨床検査学講座「免疫検査学」(医歯薬出版) 臨床検査学講座「生理機能検査学」(医歯薬出版) 臨床検査学講座「病理学/病理検査学」(医歯薬出版) 臨床検査学講座「血液検査学」(医歯薬出版) 臨床検査学講座「臨床化学検査学」(医歯薬出版) 臨床検査学講座「臨床微生物学」(医歯薬出版) 				
評価方法・ 評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	80%	①最高点を100点換算した得点を科目成績全体80%の評価点とする。 ②プリント提出などを平常点として科目成績全体20%の評価点とする。		
	レポート	%			
	小テスト	%			
	提出物	%			
その他	20%				
履修上の 留意事項	①座学で基本的な知識の復習。②実際に操作を行う。 ③患者さんを相手していると想定して実習を行う。④臨地実習に行く前に、自分の得手不得手を確認する。				
履修主題・ 履修内容	回数	履修主題	履修内容		
	1	免疫検査	・測定原理、測定法の確認 (石岡)		
	2	生理機能検査①	・心電図 (江畑)		
	3	生理機能検査②	・心電図 (江畑)		
	4	生理機能検査③	・心電図 (江畑)		
	5	病理検査	・標本作成過程の確認 (坂爪)		
	6	血液検査①	・血液算定、凝固検査の復習 (池上)		
	7	血液検査②	・血液算定、凝固検査の復習 (池上)		
	8	輸血検査①	・血液型判定等 (高橋)		
	9	輸血検査②	・血液型判定等 (高橋)		
	10	生化学検査①	・基本的な測定原理の確認 (川村)		
	11	生化学検査②	・基本的な測定原理の確認 (川村)		
	12	一般検査	・基本的な測定原理の確認 (星)		
	13	微生物学検査①	・グラム染色、同定手順の確認 (オリベラ)		
	14	微生物学検査②	・グラム染色、同定手順の確認 (オリベラ)		
15	微生物学検査②	・グラム染色、同定手順の確認 (オリベラ)			

授業科目 (科目ID)	実習準備 20m305	担当教員 (実務経験)	星 直樹 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 病院検査部一般検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
対象年次・学期	3年・前期	担当教員	石岡 聡子
授業形態	演習	(実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 大学病院検査部輸血検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員	池上 淳子
		(実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 病院検査部血液業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員	川村 隆志
		(実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 検査センター生化学検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員	江畑 京子
		(実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 病院検査部生理業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員	坂爪 恵子
		(実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 検査センター病理検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員	オリベラ 恵
		(実務経験)	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 病院検査部微生物検査業務に従事し、 当該科目の教育を行う
		担当教員	
		(実務経験)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
		担当教員	
		(実務経験)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
		担当教員	
		(実務経験)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>

授業科目 (科目ID)	臨床実習 20m306	担当教員 (実務経験)	星 直樹、実習指導者 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 大学病院検査部、病院検査部、検査センター		
対象年次・学期	3年・前期	必修・選択区分	必修	単位数	7単位
授業形態	実習	授業回数(1回90分)		時間数	315時間
授業目的	臨床検査技師としての基本的な実践技術を学ぶ。医療施設における検査部門の運営に関する知識を学ぶ。被検者に適切な対応を学ぶ。医療チームの一員としての責任を学ぶ。				
到達目標	1年～2年時に学んだことを実践、体験することにより知識、技術を確かなものにする。実際に患者さんと接することにより、臨床検査技師の役割や責任を自覚する。				
テキスト・参考図書等	・臨床実習ノート 第3版(医歯薬出版)				
評価方法・評価基準	評価方法	評価割合(%)	評価基準		
	試験	%	①レポートの点数を科目成績全体の80%とする。 ②プリント提出などを平常点として科目成績全体20%の評価点とする。		
	レポート	80%			
	小テスト	%			
	提出物	%			
その他	20%				
履修上の留意事項	①実習指導者の指示に常に従うこと。 ②医療専門職、チームの一員として、医療の中における臨床検査および臨床検査技師の役割と責任をしっかりと学ぶこと。				
履修主題・履修内容	回数	履修主題	履修内容		
	1	一般検査分野	尿一般検査、尿沈渣鏡検、髄液・穿刺液、糞便検査		
	2	血液検査分野	患者対応、採血見学、血液像、血液一般、線溶・凝固		
	3	病態化学分析分野	精度管理、データ管理、自動分析装置の原理と応用、緊急検査		
	4	免疫検査分野	凝集反応、梅毒血清反応、遺伝子検査、輸血		
	5	微生物検査分野	滅菌・消毒・無菌操作の習熟、一般細菌検査、結核菌検査、真菌検査		
	6	生理機能分野	心電図検査、脳波検査、超音波検査		
	7	病理検査分野	組織診、細胞診、電子顕微鏡、(病理解剖見学)		
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
15					