

シラバス

ナンバリングコード/ 科目番号	HE35041	
科目名	医学検査学フロンティア	
科目名 (英語)	Frontier of Clinical Laboratory Science	
授業形態	講義、演習	
標準履修年次	4	
実施学期・曜時限等	秋学期 ABC	
使用教室	4B 115・116	
単位数	集中	
担当教員名	安孫子ユミ、會田雄一、磯辺智範、大根田 修、小池 朗、山海知子、渋谷和子、正田純一、長田道夫、二宮治彦、三好浩稔、山内一由、森川一也	
実務担当者	安孫子ユミ、會田雄一、(臨床検査技師有資格者) 山内一由 (元臨床検査技師長)	
使用言語 (☑してください)	☑日本語 ・ □英語 ・ □バイリンガル	
ティーチングフェロー(TF)・ ティーチングアシスタント (TA)	なし	
オフィスアワー等	オフィスアワーは定めない。随時メール連絡可能。	
学位プログラム・コンピテン スとの関係	汎用	
	医療	3.臨床検査の知識と実践力
	国際	3.臨床検査の知識と技術
授業の到達目標 (学修成果)	本科目は4 学年を通しての総括的な講義であり、臨床検査技師国家試験に直結する知識を整理し十分に活用することができるようになることを目標とする。	
他の授業科目との関連		
履修条件		
授業概要	臨床検査学における学問と技術の進歩の最前線とポイントを各担当分野の当教員がオムニバス方式で解説する。	
キーワード		
授業計画	<p>順序は不定</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 臨床生理学 (小池) *画像検査担当：磯辺 2. 臨床検査総論 (會田) 3. 臨床化学 (正田) *RI 検査担当：磯辺 4. 医用工学概論 (三好) 5. 臨床検査医学 (山内) 6. 公衆衛生学 (山海) 	

	<p>7. 病理組織学 (長田)</p> <p>8. 臨床血液学 (二宮)</p> <p>9. 臨床微生物学 (森川)</p> <p>10. 臨床免疫学 (渋谷・大根田)</p> <p>11. 演習 (安孫子・森川) *臨床検査技師国家試験の過去問</p>
学修時間の割り当て及び授業外における学修方法	
単位取得要件	第1回総合試験(8月実施)の受験、講義の出席率(原則:70%以上)、および第2回総合試験(12月実施)において及第点(原則:正答率60%以上)を取得すること。
成績評価方法	総合試験の成績
教材・参考文献・配付資料等	臨床検査技師国家試験問題注解 2020(金原出版), 配布資料
その他(受講生にのぞむことや受講上の注意点等)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 春学期に第1回目のオリエンテーションを開催し、本科目の概要、演習(春学期分)・総合試験の日程について説明する。 ✓ 秋学期に第2回目のオリエンテーションを開催し、講義日程と演習(秋学期分)の日程について説明する。 ✓ 春学期から臨床検査技師国家試験の過去問を用いた演習をスタートする。 <p>総合試験の内容・形式・問題数は、臨床検査技師国家試験に準拠。</p>