区分	臨床•専門分野	授業科目名		輸血移	直検査学実習	単位数	1	
対象学年	2年	開講時期	前期(後期 通年	講義形態	講義(実習)	
担当教員名	古田 智春	実務経験	有無	実務経験 内容	検体検査全般、微生物	検査、輸血	検査、採血	業務
授業の目的・目標 成績評価の方法								
1. 国家試験で求められる知識の習得								
レポート点、定期試験にて評価 2. 実戦で役立つ基本的な操作の習得								
授業の概要・授業方針 テキスト・参考資料等								
実習前の目的・手順の解説により、実習内容の理解を深める 最新臨床検査学講座 免疫検査学社							⊉ / 医歯薬ヒ	出版株式会
授業計画							講師	
1. 採血							古田	智春
2. 梅毒血清反応(脂質抗原法、TP抗原法)							古田	智春
3. CRP(LA法)							古田	智春
4. マイコプラズマ抗体(PA法)							古田	智春
5. 肺炎クラミジアIgA抗体(ELISA法)							古田	智春
6. 血清補体価〈CH ₅₀ 〉							古田	智春
7. 検体採取、インフルエンザ抗原(IC法)							古田	智春
8. 演習問題(抗核抗体、免疫電気泳動、フローサイトメトリ法)							古田	智春