

本学の臨床検査学プログラムの特徴

生命への尊厳と倫理観を重視したバイオサイエンス教育を基盤とした教育・研究資源を活用することによって、問題解決能力をもつ学際的なバイオサイエンステクノロジーに強い臨床検査技師を育成することが大きな特色と考えられます



長浜バイオ大学の臨床検査学教育

入学から就職/進学まで

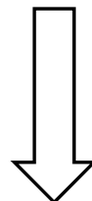


臨床検査学プログラムの選択方法



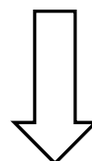
長浜バイオ大学入学

説明会

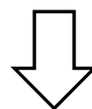


アンケート調査

1年次終了時点：臨床検査学プログラムの選択希望



**1年次の成績
担当教員との面接**



30名を選考

臨床検査学プログラム選択(2年次)



臨床検査学プログラムの履修から 臨床検査技師国家試験受験まで

2年次後期から開始

厚生労働大臣指定12科目
(臨床検査技師等に関する
法律施行令第二条第三号)

3年次



厚生労働大臣指定5科目
(臨床検査技師等に関する
法律施行令第十二条第三号)

4年次



臨地実習(6週間)
滋賀県、京都府、大阪府下の
大学病院、県立病院、市立病院、
赤十字病院など

卒業研究
国家試験受験準備

履修証明(厚生労働大臣指定12科目+5科目)



臨床検査技師国家試験受験

卒業後の進路

臨床検査技師
国家試験合格

大学院修士課程進学

臨床検査技師資格

大学院博士課程進学

大学(教授、准教授)
研究所
その他

病院などの医療機関での臨床検査業務
保健所での臨床検査業務
検査会社での臨床検査業務
科学捜査研究所
治験コーディネーター
産婦人科領域で体外受精に関わる胚培養
診断試薬や診断機器メーカーでの開発
MRやコーディネーター
製薬会社での開発やMR
その他

