

【医療検査学科】2016～2018年度(平成28～30年度)入学者用

DP1: 幅広い教養と豊かな人間性、確固たる倫理観を持った医療の担い手として社会の変化に対応できる基本的能力を身につけている。



DP2: 日々変化している医療検査に対応できるだけの広く深く体系的な知識と高度な技術を身につけている。



DP3: チーム医療の一員として、他職種役割を理解し、円滑なコミュニケーションやプレゼンテーション出来る能力を身につけている。



DP4: 国家試験に余裕を持って合格できるだけの検査技術の知識と技術水準を身につけている。

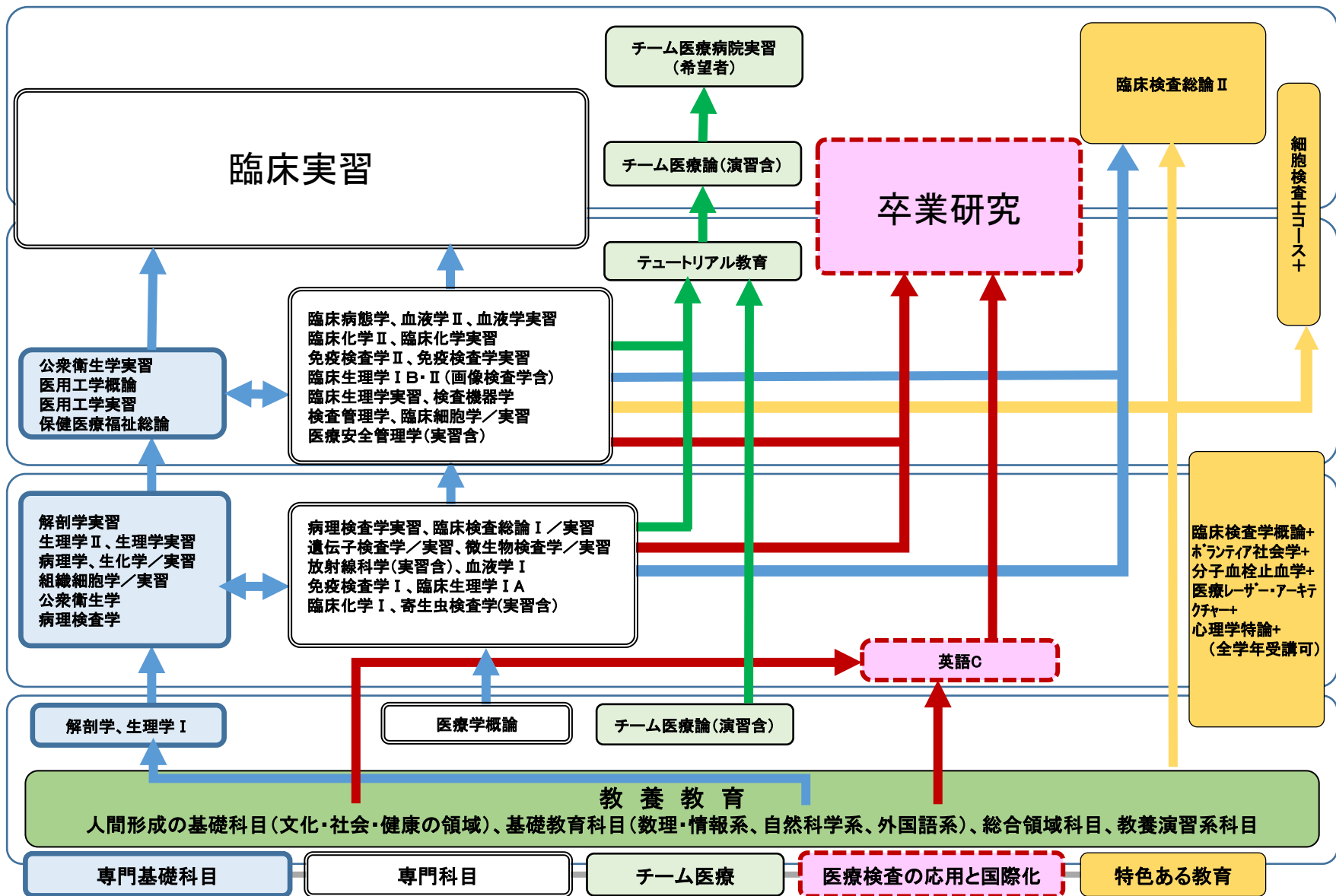


4年次

3年次

2年次

1年次



【医療検査学科】2015年度(平成27年度)入学者用

DP1: 幅広い教養と豊かな人間性、確固たる倫理観を持った医療の担い手として社会の変化に対応できる基本的能力を身につけている。



DP2: 日々変化している医療検査に対応できるだけの広く深く体系的な知識と高度な技術を身につけている。



DP3: チーム医療の一員として、他職種 の役割を理解し、円滑なコミュニケーションやプレゼンテーション出来る能力を身につけている。



DP4: 国家試験に余裕を持って合格できるだけの検査技術の知識と技術水準を身につけている。



4
年
次

臨床実習

チーム医療病院実習
(希望者)

チーム医療論(演習含)

テュートリアル教育
「感染症」

臨床検査特論*
医科学特論*
(卒業研究)

臨床検査総論Ⅱ
病態解析演習

細胞検査士コース+

3
年
次

公衆衛生学実習、
医用工学概論、医用工学実習、
保健医療福祉総論

放射線科学実習、臨床病態学、
血液学Ⅱ、血液学実習、臨床
化学Ⅱ、臨床化学実習、免疫
検査学Ⅱ、免疫検査学実習、
臨床生理学ⅠB、臨床生理学
Ⅱ(画像検査学含)、臨床生理
学実習、検査機器学、検査管
理学、臨床細胞学/実習

チーム医療論(演習含)

臨床検査特論*
医科学特論*
(卒業研究)

臨床検査
学概論+
ホランティ
社会学+
分子血栓
止血学+
医療レ
ザーアーキ
テチャー+
心理学特
論+
(全年
受講可)

2
年
次

解剖学Ⅱ、解剖学実習、
生理学Ⅱ、生理学実習、
病理学、生化学/実習、
組織細胞学/実習、
公衆衛生学、病理検査学*

病理検査学実習、寄生虫検査
学(実習含)、臨床検査総論Ⅰ
/実習、遺伝子検査学、微生
物検査学/実習、放射線科学、
血液学Ⅰ、免疫検査学Ⅰ、臨
床生理学ⅠA、臨床化学Ⅰ

チーム医療論(演習含)

薬理・毒性学*
分析化学*

英語D

1
年
次

解剖学Ⅰ、生理学Ⅰ

医療学概論Ⅰ

チーム医療論(演習含)

教養教育

人間形成の基礎科目(文化・社会・健康の領域)、基礎教育科目(数理・情報系、自然科学系、外国語系)、総合領域科目、教養演習系科目

専門基礎科目

専門科目

チーム医療

医療検査の応用と国際化

特色ある教育