



徳島大学 医学部 保健学科 検査技術科学専攻 カリキュラムマップ

学習目標

1. 医療人としての幅広い教養を習得する。
2. 患者・家族等及び医療チームのスタッフと円滑なコミュニケーションをとることができる。
3. 国際性を身につける。
4. 保健、医療、福祉分野の多様化するニーズを把握する。
5. 臨床検査に関する学問知識を習得する。
6. 臨床検体の安全で正確な取り扱いができる。
7. 臨床検査結果を正確に解釈することができる。
8. 病態の診断における臨床検査の重要性を理解する。
9. 臨床検査分野における問題を発見し、解決しようとする事ができる。
10. 学内実習、隣地実習を通して、臨床検査の基礎知識と臨床技能を結びつけ、臨床技能を確立する。
11. 高度化、専門化する医療に関する最新の知識を得ることができる。
12. 最新の技術や医療情報に基づいて自らの能力・専門性を高めることができる。

臨床技能

10 臨床検査総論実習: HMLA4810 生理検査学実習: HMLA4840 臨床化学実習: HMLA4830 臨床血液学実習: HMLA4870 免疫検査学実習: HMLA4880 輸血検査学実習: HMLA3850 病理検査学実習: HMLA4850 微生物学実習: HMLA4860

9 学内実習 臨床技能実習: HMLA4820

臨床検査総論実習: HMLA4810 生理検査学実習: HMLA4840 臨床化学実習: HMLA4830 臨床血液学実習: HMLA4870 免疫検査学実習: HMLA4880 輸血検査学実習: HMLA3850 病理検査学実習: HMLA4850 微生物学実習: HMLA4860

卒業研究: HMLA4890
11 12

12. 専門性を高める

11. 最新の知識

10. 臨床技能の確立

9. 問題解決能力

専門知識

8 画像検査学: HMLA2250 生理検査学 I・II: HMLA3160・HMLA3170 臨床画像検査学: HMLA3050 画像検査学実習: HMLA3830 臨床医学総論: HMLA3100 病態栄養と臨床検査: HMLA3190

臨床血液学 I・II: HMLA2380・HMLA2270 臨床化学 I: HMLA2360 臨床化学 II: HMLA3130 病理検査学: HMLA3060 臨床病理学総論: HMLA3110 検査管理総論: HMLA3120

病理学 II: HMLA2340 臨床微生物学 I: HMLA2370 臨床微生物学 II: HMLA3140 免疫検査学: HMLA3080 輸血検査学: HMLA3090

8. 診断における臨床検査の重要性

基礎知識

5 生化学 I・II: HLHU2040・HMLA2110 病理学 I: HLHE2210 医療安全管理学: HLME2170 6 生化学実習: HMLA2810 生理学実習: HMLA2850 病理学実習: HMLA3840

解剖生理学 I~IV: HLHU2020・HLHU2030・HLHU2080・HLHU2090 解剖学実習: HMLA2860 分析化学: HMLA2330 臨床検査総論 I: HMLA2280 臨床検査総論実習: HMLA4810 医学統計学演習: HLHE2410 臨床検査総論 II: HMLA3150

臨床検査学入門: FMHC1050 医用工学概論: HMLA2120 環境衛生学: HMLA2230 保健環境学実習: HMLA2820 医学統計学: HLHE2220 免疫学 I・II: HLHE2220・HMLA2350 医動物学: HMLA3070

基礎化学 微生物学 I: HMLA2130 医用工学実習: HMLA2870 検査機器総論: HMLA2190 遺伝子検査学 I: HMLA2390 薬理学: HLHE3040 医動物学実習: HMLA3810

基礎生物学 放射線衛生学: HLME2160 微生物学 II: HMLA2260 分子遺伝学: HMLA2290 放射性同位元素検査技術学: HMLA2240 遺伝学: HMLA3180 遺伝子検査学 II: HMLA3200

7. 検査結果の正確な解釈

6. 安全で正確な検査手技

5. 検査の基礎知識

医療人としての教養

1 栄養学: HLHE2300 精神保健: HLHE2310 保健学概論: HLEN2010 チーム医療論: HLME2060 一般教養教育科目群

4 衛生学: HLEN2100 保健学: HMLA2320 カウンセリング: HLHU2150 健康食品学: HMLA5010 健康食品法規: HMLA5020 地域科学教育科目群

3 グローバル化教育科目群 外国語教育科目群 国際医療活動論: HMLA2070 専門外国語: HMLA3010

2 汎用的技能教育科目群 介護実習: HLME2830 人間関係論: HLHU2140 電子計算機概論: HMLA2400 医療法規: HMLA3210 電子計算機概論実験: HMLA2880 イノベーション教育科目群

基礎基礎教育科目群 医療基礎教育科目群

4. 多様なニーズの把握

3. 国際性をもつ

2. 円滑なコミュニケーション

1. 幅広い教養

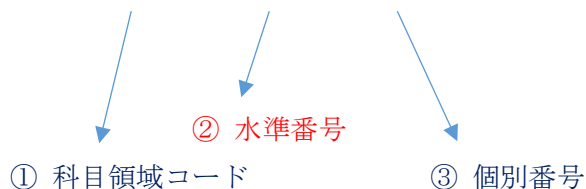
授業科目名と併記されている科目ナンバリングシステムの基本ルール

例) 授業科目名

画像検査学

科目ナンバリング

HMLA 2 2 5 0



科目コードの説明

① 科目領域コード	英 語	日 本 語
HLEN	Health Sciences (Environment・Laboratory Science)	保健学 (環境・検査)
HLHE	Health Sciences (Health・Laboratory Science)	保健学 (健康・検査)
HLHU	Health Sciences (Human・Laboratory Science)	保健学 (人間・検査)
HLME	Health Sciences (Medical・Laboratory Science)	保健学 (医療・検査)
HMLA	Medical laboratory	臨床検査学
FMHC	Fundamental Medical and Health Care Education	医療基盤教育

科目ナンバリングの概要

② 水準番号	③ 個別番号
0 = 公開講座等、単位なしの科目	000～399： 講義科目
1 = 教養入門科目	400～599： 演習科目
2 = 専門基礎科目	600～799： 実験科目
3 = 専門応用科目	800～899： 実習科目
4 = 専門総括科目	900～999： 学位論文作成関連科目、 (特別講義等の新規開発科目)
5 = 高度な学部専門科目、および 医歯薬系 5-6 年次用専門科目、 大学院入門用科目	
6 = 修士課程(博士課程前期)用科目	
7 = 博士課程(博士課程後期)用科目	