

血液内科

1. 附属病院における担当診療科

(1) 血液内科

2. 受け入れの身分

(1) 医員

(2) 大学院生

鳥取大学大学院医学系研究科

医学専攻博士課程（臨床検査医学分野）（4年制*）

① 一般選抜

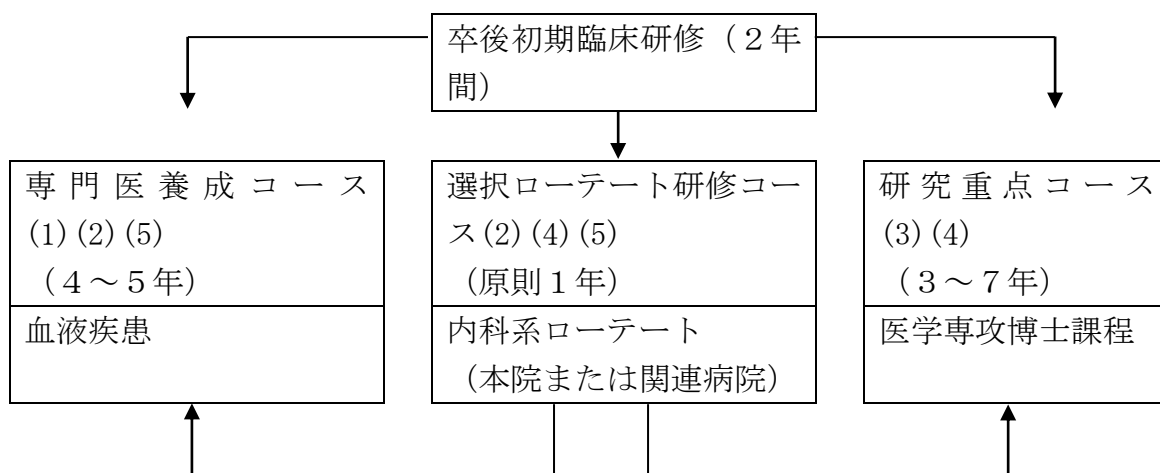
② 社会人特別選抜（本院医員または一般病院に勤務しながら入学可能）

*研究の内容によっては、3年または3年半で終了可能。

(3) 助教（空席があるため、可能性があります）

3. 臨床研修終了後の選択可能なコース

卒後初期臨床研修（2年間）



(1) 初期研修終了後、直ちに専門医養成コースの血液疾患の専門医研修を開始できる。

(2) 選択ローテート研修コースの内科系ローテート研修（1年）を経て、専門医養成コースの2年目に移行できる。

(3) 初期研修終了後、直ちに研究重点コースに進むことができる。

(4) 選択ローテート研修コースの内科系ローテート研修（1年）を経て、研究重点コースの2年目に進むことができる。

(5) 専門医養成コースまたは選択ローテート研修コースを選択しながら、初期研修終了後直ちに大学院医学専攻博士課程に入学できる。

4. 専門医養成コース（選択ローテート研修コースを経る、経ないにかかわらず）を終了することにより、医学博士の学位と下記の専門医受験資格を得ることができる。

1	卒後初期臨床研修（2年）	←医学博士の学位	←認定内科医受験資格 ←各種認定医受験資格 ←各種専門医受験資格
2			
3			
4			
5			
6			
7			

5. 血液内科において取得可能な専門医

- (1) 日本内科学会認定内科医
- (2) 日本内科学会認定総合内科専門医
- (3) 日本血液学会血液専門医
- (4) 日本臨床腫瘍学会専門医
- (5) 日本癌治療学会専門医
- (6) 日本輸血学会認定医

6. 各種認定医、専門医受験資格

認定医、専門医	認定内科医取得の要否	受験に必要な研修期間	受験に必要な学会会員歴、その他
認定内科医		初期臨床研修2年+教育病院（内科系大学院を含む）1年以上、または教育関連病院1年以上、計3年以上	受験時に入会すればよい。
総合内科専門医	要	認定内科医取得後、教育病院（内科系大学院を含む）1年以上+教育関連病院2年以上、計3年以上 (注)3年以上のうち教育病院での研修1年以	3年以上の会員歴

		上は必要	
血液専門医	要	日本内科学会または日本小児科学会の認定医を取得後、日本血液学会が認定した研修施設（日血 HP に掲載）において臨床血液学の研修を3年以上行った者	申請時に継続して3年以上日本血液学会の会員である者 臨床血液学に関係した内容で、筆頭者として学会発表または論文が2つ以上ある者
日本臨床腫瘍学会専門医	要	申請時において5年以上がん治療に関する研究活動を行っていること、およびがん治療に関する十分な業績があること。 研修認定施設において本学会所定の研修カリキュラムに従い、2年以上臨床研究を行いこれを修了した者。	申請時点で2年以上継続して学会員であること（専門医制度規則第13条1）。今年度申請できるのは、平成23年8月31日までに入会した会員
がん治療認定医	要	がん治療研修2年以上	「がん診療」についての学会発表2件、論文1件
輸血認定医	否	指定施設において認定医の指導の下に合計2年以上研修し、指定カリキュラムを履修していること。学術論文、学会発表などの業績発表により、認定医申請の資格審査基準に必要な単位を取得していること。	原則として5年以上継続として学会会員であること。ただし、このうち2年は密接に関連する他の学会の会員歴をもって充てることができる。

7. 診療分野ならびに特徴ある診療内容

A. 診療分野

血液内科

造血器悪性腫瘍（急性白血病、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、慢性骨髄性白血病、その他の骨髄増殖性疾患、骨髄異型性症候群など）、貧血（溶血性貧血、再生不良性貧血など）、血小板異常（特発性血小板減少性紫斑病など）などの血液疾患全般。

B. 特徴ある診療内容

1) 化学療法

抗がん剤や放射線療法を取り入れた就学的な造血器悪性腫瘍に対する治療

2) 造血幹細胞移植

自家造血幹細胞移植、同種造血幹細胞移植（骨髄移植、末梢血造血幹細胞移植、臍帯血移植）、または、ミニ移植とよばれる新しい移植。

3) その他

A) 自家あるいは同種造血細胞移植の適応決定。

B) HLA に関する基礎知識とドナーの選択。

C) 移植前処置と GVHD 予防法の選択。

D) GVHD の診断と治療。

E) 移植後感染症の診断とマネジメント。

F) 移植後免疫再構築に関する基礎知識の修得。

G) 臨床用細胞プロセッシングに関する基礎知識の修得。

H) 造血細胞移植・細胞療法に関する基礎・臨床研究を実施するための基本的知識の修得。

8. 専門医研修施設

(1) 鳥取大学医学部附属病院

(2) 血液内科教育関連病院

上記 (1) (2) において、内科全般ならびに血液専門医研修を実施する。

9. 血液内科教育関連病院 (*日本内科学会認定教育病院、**教育関連病院)

鳥取県立中央病院*, **

米子医療センター*, **

松江赤十字病院*, **

島根県立中央病院*, **

血液内科連絡先

本倉 徹

電話：0859-38-6791