

# 専門医—新時代 患者本位の医療の構築に向けて

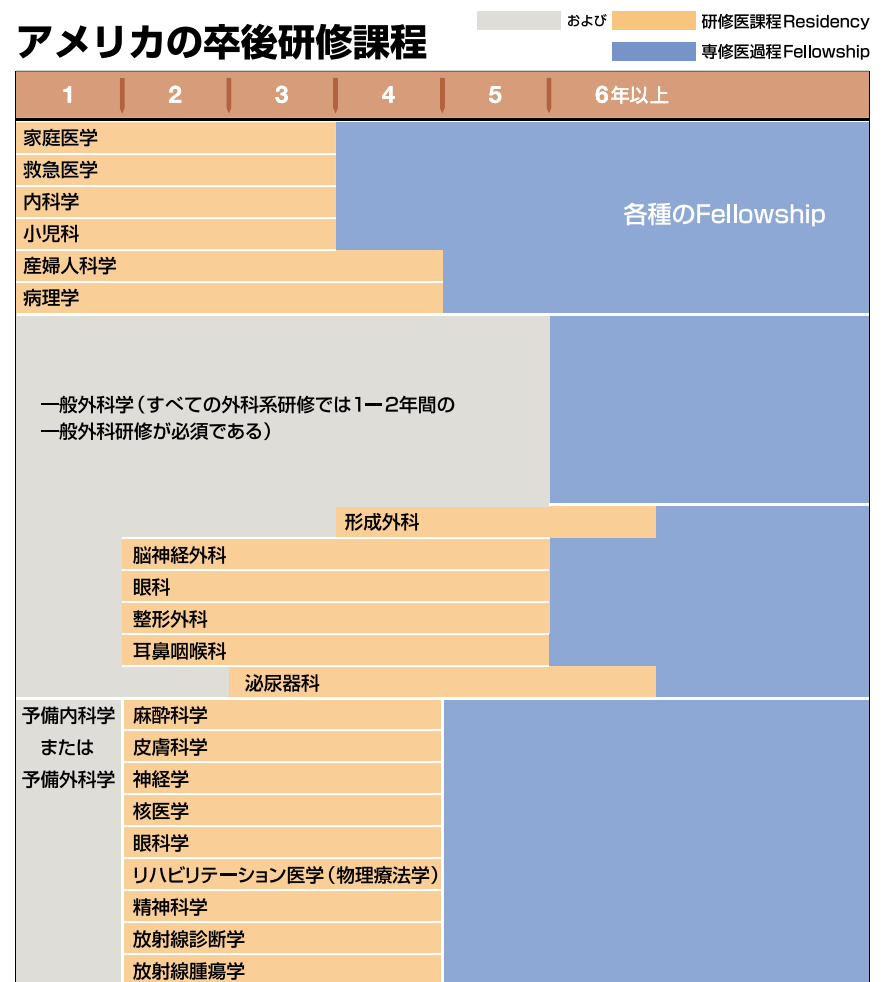
## アメリカの専門医制度の現状

### アメリカの専門医

Board	General Certificate	Subspecialty Certificate
アレルギー&免疫学	アレルギー&免疫学	臨床&基礎免疫学
麻酔学	麻酔学	集中治療医学 痛みの医学
大腸&直腸外科	大腸&直腸外科	
皮膚科学	皮膚科学	臨床&基礎 皮膚科学的免疫学 皮膚病理学 小児皮膚科学
救急医学	救急医学	臨床中毒学 スポーツ医学 小児救急医学 潜水医学
家庭医学	家庭医学	青年期の医学 スポーツ医学 老年医学
内科	内科	青年期の医学 血液学 心臓血管病学 感染症学 臨床心臓電気生理学 インターベンション心臓病学 臨床&基礎免疫学 臨床腫瘍学 集中治療医学 腎臓病学 内分泌学,糖尿病と代謝 呼吸器病学 消化器病学 リウマチ学 老年医学 スポーツ医学
臨床遺伝学	臨床生化学的遺伝学 臨床細胞遺伝子学 臨床遺伝学 (MD) 臨床分子遺伝学 臨床遺伝学 (Ph.D)	分子遺伝病理学
脳神経外科	脳神経外科	
核医学	核医学	
産科&婦人科	産科&婦人科	集中治療医学 妊娠&胎児期医学 婦人腫瘍学 生殖内分泌学
眼科学	眼科学	
整形外科	整形外科	手の外科学
耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科学	耳科学/神経耳科学 小児耳鼻咽喉科学 頭頸部の形成外科学
病理学	解剖病理学&臨床病理学 解剖病理学 臨床病理学	血液バンク/輸血医学 免疫病理学 化学病理学 臨床微生物学 細胞病理学 分子遺伝病理学 皮膚病理学 神経病理学 法医学的病理学 小児病理学 血液学
小児科学	小児科学	青年期の医学 小児内分泌学 臨床&基礎免疫学 小児消化器病学 発達行動小児科学 小児血液学・腫瘍学 臨床中毒学 新生児・周産期医学 小児感染症学 神経発達障害 小児腎臓病学 小児心臓病学 小児呼吸器病学 小児集中治療医学 小児リウマチ学 小児救急医学 スポーツ医学
物理療法学&リハビリテーション	物理療法学&リハビリテーション	痛みの医学 小児リハビリテーション 脊髄損傷医学
形成外科学	形成外科学	頭頸部の形成外科学 手の外科学
予防医学	航空宇宙医学 職業病に関する医学 公衆衛生&一般予防医学	臨床中毒学 潜水医学
精神医学&神経学	精神医学 神経学 神経学 (with special qualification in child neurology)	依存の精神医学 老年精神医学 小児&青年期精神医学 神経発達障害 臨床神経生理学 痛みの医学 法医精神医学
放射線医学	診断放射線医学 放射線腫瘍学 放射線物理学	神経放射線学 小児放射線医学 核放射線医学 血管&インターベンショナル放射線学
外科学	外科学	小児外科学 外科集中治療医学 手の外科学 心臓血管外科
胸部外科	胸部外科	
泌尿器科	泌尿器科	

ABMS ホームページより

### アメリカの卒後研修課程



### アメリカにおける医学部卒業後の医師の進路例

