

(令和 5 年 9 月 1 日)

## 眼科研修カリキュラム計画書

診療施設名 \_\_\_\_\_

初年度	眼科研修カリキュラム計画書は、  日本眼科学会専門医制度規則第7条の  眼科研修カリキュラム（別表第一）に則り、  作成してください。
2年度	
3年度	

(別表第一)

## 眼科研修カリキュラム

1. 医の倫理, チーム医療, 患者およびその家族との人間関係, 社会との関連性.
2. 医療に関する法律.
3. 自己学習と自己評価.
4. 医療安全と危機管理.
5. 臨床医に求められる基本的な診療に必要な知識・技能・態度の修得.
6. 一般の初期救急医療に関する技術の修得.
7. 眼科臨床に必要な基礎的知識としては, 次のものを含む.  
解剖, 組織, 発生, 生理, 眼光学, 病理, 免疫, 遺伝, 生化学, 薬理, 微生物, 衛生, 公衆衛生, 医療統計, 失明予防等.
8. 眼科診断技術および検査のカリキュラムとしては, 次のものを含む.  
視力, 視野, 眼底, 眼位, 眼球運動, 両眼視機能, 瞳孔, 色覚, 光覚, 屈折, 調節, 隅角, 眼圧, 細隙灯顕微鏡検査, 涙液検査, 導涙検査, 蛍光眼底造影, 電気生理学的検査, 画像診断(超音波, X線, CT, MRI, 光干渉断層画像等), 細菌, 塗抹標本検査等.
9. 眼科治療技術に関するカリキュラムとしては, 次のものを含む.  
基礎的治療手技(点眼, 結膜下注射, 球後注射, ブジー, 涙嚢洗浄等), 眼鏡とコンタクトレンズの処方および装用指導, 視能矯正訓練, ロービジョンケア, 伝染性疾患の治療および予防, 眼外傷の救急処置, 急性眼疾患の救急処置, 眼科手術, 手術患者の術前および術後処置等.  
手術については, 執刀者, 助手を合わせて総数 100 例以上. そのうち, 外眼手術, 内眼手術, およびレーザー手術が, それぞれ執刀者として 20 例以上.
10. 他科との診療連携能力の習得.
11. 症例検討会, 眼病理検討会, 抄読会, 各種学会等への出席.
12. 眼科に関する論文を, 単独または筆頭著者として1篇以上, および学会(集談会等を含む)報告を演者として 2 報以上発表.