

# 2020年度「医学研究科 先端医科学専攻」に 看護学コースがスタートします！

## 開設の目的

医学研究科、先端医科学専攻において、2020年度より、看護学コースが開設されます。本コースでは、多職種の協働によるチーム医療の発展に不可欠な看護系人材の育成を目指し、チーム医療に貢献できる学際的な研究能力を有し、高度な実践を担うコンピテンシーおよび教育能力を備えた修了生の輩出を目的に開設することとなりました。

## 博士号取得までのスケジュール

看護系大学院  
修士課程修了  
修士号取得もしくは  
取得見込み

受験

東海大学大学院医学研究科  
先端医科学専攻  
大学院 看護学コース(博士)(4年)

主論文(1本)  
副論文(2本) 審査

博士課程修了  
博士(医学)  
取得

## 取得すべき科目等

基盤科目(必修科目)と看護学コース独自の指定3科目「応用看護科学研究論」「応用看護科学特論」「応用看護科学演習」(計6単位)を含む分野別科目(選択科目)をあわせて30単位以上を取得し、さらに、主要公刊論文1報(申請者が筆頭著者)と副公刊論文2報から成る博士論文の審査に合格すると「博士(医学)」が取得できます。

## カリキュラム

必修科目		選択科目	
授業科目	単位数	授業科目	単位数
最新医学研究各論	1	医学教育学1・2	各2
医学研究と倫理	1	医学教育学演習1・2	各2
データ解析論	1	ゲノム医学1・2	各2
研究プランニング論	1	ゲノム医学実習1・2	各2
研究ゼミナール1	2	分子細胞医学1・2	各2
研究ゼミナール2	2	分子細胞医学実習1・2	各2
研究ゼミナール3	2	発生工学1・2	各2
		発生工学実習1・2	各2
		人体構造機能学1・2	各2
		人体構造機能学実習1・2	各2
		免疫学1・2	各2
		免疫学実習1・2	各2
		感染防御学1・2	各2
		感染防御学実習1・2	各2
		診断学1・2*	各2
		診断学実習1・2*	各2
		治療学1・2*	各2
		治療学実習1・2*	各2
		再生医学1・2	各2
		再生医学実習1・2	各2
		薬物代謝学	2
		薬と医療機器の開発	2
		国際地域・環境学1・2	各2
		国際地域・環境学実習1・2	各2
		実践科学英語	2
		実践科学英語演習	1
		老年医学総論1・2	各2
		栄養学	2
		栄養学実習	2
		運動生理学	2
		運動生理学実習	2
		人間ドック・健康ドッグ学	2
		健康ドッグ面談法実習	2
		比較文化論	2

- 応用看護科学研究論 2
- 応用看護科学特論 2
- 応用看護科学演習 2

## 履修モデルコース

博士の学位取得

4年	学位論文作成・申請
3年	研究ゼミナール3
	応用看護科学特論
	応用看護科学演習 他選択科目
2年	研究ゼミナール2
	応用看護科学研究論 他選択科目
1年	最新医学研究各論
	医学研究と倫理
	データ解析論
	研究プランニング論
	研究ゼミナール1 他選択科目

## ■お問合せ

東海大学 伊勢原教学課  
TEL : 0463-93-1121 (代表)  
ikyougaku@tsc.u-tokai.ac.jp

