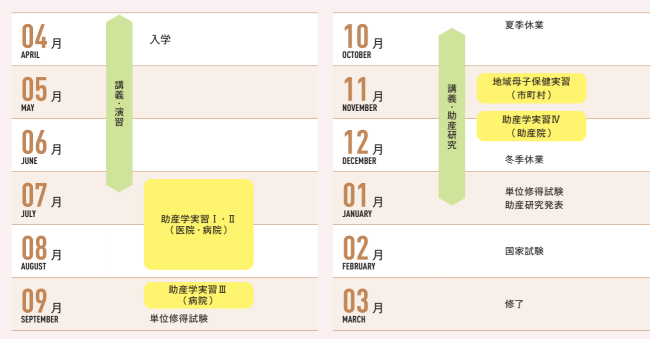
■ 年間スケジュール

分娩介助に立ち会いながら助産師に必要な実践的基礎能力を身につけていきます。



■ 2021年度 助産学専攻科実習先一覧

《助産学実習 I · II : 産婦ケア・分娩介助実習 》 医療法人社団松橋愛育会 まつばせレディースクリニック 医療法人和 愛甲産婦人科麻酔科医院

医療法人グリーンヒル ウィメンズクリニックグリーンヒル

《助産学実習Ⅱ:妊婦・褥婦・新生児ケア実習》

学校法人福岡大学 福岡大学病院

独立行政法人国立病院機構 指宿医療センター

《助産学実習Ⅲ: NICU·GCUケア実習》

学校法人福岡大学 福岡大学病院 《助産学実習Ⅳ:助産院実習》

助産院 町のさんばさん

《地域母子保健実習》

熊本市及び有明保健所管内の区役所・町役場母子保健センター等3施設

■ 授業料その他納付金

区分	第1学期(入学手続時)	第2学期	合計
入学金	200,000円	_	200,000円
授業料	475,000円	475,000円	950,000円
教育実習費	72,500円	72,500円	145,000円
施設設備費	80,000円	80,000円	160,000円
āt	827,500円	627,500円	1,455,000円

※本学卒業見込みの学生(現役生)は入学金200,000円を免除します。また、本学卒業生(既卒生)は入学金を半額とします。 ※委託徴収金(学生傷害保険料)として7,000円が別途必要となります。





〒865-0062 熊本県玉名市富尾888番地

TEL. 0968-75-1850 FAX. 0968-75-1853

https://www.kyushu-ns.ac.jp

(2021年5月発行)





■ カリキュラムポリシー

ディプロマポリシーを踏まえて、助産学分野における専門職と しての実践能力や基礎的な研究能力を培うために、以下のよう な教育課程において体系的に学ばせます。

- 1 本助産学専攻科では、指定規則と同様に『基礎助産学』6単位、『助 産診断·技術学』8単位、『地域母子保健』1単位、『助産管理』2単 位を編成し、『助産学実習』は指定規則の11単位より多い14単 位を修了要件にしている。さらに、本学では「総合助産学」を1単 位編成し、合計32単位を修了要件としている。所定の単位を修め た者に助産師国家試験の受験、受胎調節実地指導員申請の資格を 取得できる。
- 2 『基礎助産学』では、専門職ある助産師としての倫理観、役割や責 任、自己研鑽などの姿勢を学ぶとともに、助産診断や技術学の展 開に必要な基礎的知識を学ぶ。
- 3 『助産診断・技術学』では、妊婦・産婦・褥婦及び胎児・新生児の健 康を科学的根拠・論理的思考に基づいたアセスメントや判断・ケ アの助産過程を学ぶ。また、その展開ができるように、分娩介助を 含めた助産ケアの具体的な知識と実践的な技術方法を学び、新生 児蘇生法普及事業のBコース新生児蘇生法「一次」コースを受講 し、必要な知識・技術を学ぶ。

- 『地域母子保健』では、少子高齢化社会の中、地域で暮らすあらゆ る女性と子ども及びその家族の生活や健康課題とその解決に向け た行政事業等を学び、保健・医療・福祉チームと協働する助産師の 役割や課題について洞察し、助産師としての母子保健活動を展望
- 『助産管理』では、周産期における質と安全を保障する病院・助産 所の助産サービスの実際を知り、職種間連携や地域連携の重要性 とあり方を学ぶ。
- 『助産学実習』では、講義・演習で学んだ知識・技術・態度を統合 する。まず、臨床において、産婦の助産ケア及び分娩介助10例程 度を実践する。次に、妊婦、褥婦と新生児のケアやハイリスクにあ る母子のケアの実践、NICU・GCUでのケア実践及び見学して学 ぶ。そして、地域の保健センターで母子保健に関する実践を学び、 また、助産所における助産ケアの実践や助産管理の実際を見学し、 保健・医療・福祉チームと協働した助産師の役割や責任について の認識を高める。
- 『総合助産学』では、助産学実習で実践した助産や看護現象に焦点 を当てた事例検討を行うことにより、科学的根拠と論理的思考、 研究的解決策を追究する基礎的能力、助産研究や助産ケアの向上 に取り組む姿勢を培う。

■ カリキュラム 「教育課程]

助産学及び母子保健全般に関する知識を修得し、助産師に求められる実践力を系統的、段階的に養います。

専門分野	授業科目名	単位数 (必修)
基礎助産学	助産学概論	1
	性と生殖の形態と機能 I	1
	周産期医学	1
	新生児·乳幼児学	1
	生殖生命倫理学	1
	母子の健康科学	1
	助産診断・技術学Ⅰ	1
	助産診断·技術学Ⅱ	2
助産診断·	助産診断·技術学Ⅲ	1
技術学	ハイリスク助産学Ⅰ	1
技 侧字	助産診断・技術学演習Ⅰ	1
	母子関係の援助論	1
	健康教育方法論	1
地域母子保健	地域母子保健	1
助産学管理	助産管理	2
	助産学実習Ⅰ	3
	助産学実習Ⅱ	8
助産学実習	助産学実習Ⅲ	1
	助産学実習Ⅳ	1
	地域母子保健実習	1
総合助産学	助産研究	1



助産学概論

助産師活動の歴史・文化や意義、諸制度な どを理解し、助産師が果たす責任と役割を



妊婦や胎児の健康状態、親役割準備などのア セスメント・診断・ケア計画過程を事例での 演習で学びます。



助産診断・技術学演習 I

実際の実習のような環境の中で、正常分娩の 介助及び新生児の子宮外適応に必要な基本的 技術を学びます。



ハイリスク助産学I

切迫早産や帝王切開手術などのハイリスク状 態にある妊産褥婦や新生児のケア、そして、 新生児救急蘇生法の技術を学びます。



石嶋春花さん

2020年度 助産学専攻科修了(大分大学 看護学科出身)

※上記カリキュラムは2021年度入学者のものです

この大学で良かったなと思うことは、少人数クラスでありクラスメイトと高め合い ながら協力して学びあえる点です。みんなで考えながら進めていく授業や演習はと ても楽しく、加えて、理解が深まり、記憶にも残るためとても身になりました。先 生方も優しくて親身に話を聴いてくださるので安心して学べます。



菊竹那奈さん

2020年度 助産学専攻科修了(九州看護福祉大学 看護学科出身)



本助産学専攻科は外部の講師も多いため、多くの視点から助産学を学ぶことができ ました。また、助産学実習が7月から始まり12月上旬には終わるため、しっかりと 実習の振り返りや助産ケア実践の事例検討(卒論)を行うこともでき充実していま した。そして、助産師国家試験の勉強も十分に行え、もつ力を発揮できましたので、 本助産学専攻科へ進学してよかったと思っています。