

未来の助産師を
育てています

助産師教育の現場から、学校の特徴、学生さん・教員の声、
具体的な取り組みなどをお伝えします。

わたしたちの 教育現場 vol.42

香川県立保健医療大学 助産学専攻科



大学正面(4月、桜が満開の入学式)

沿革

香川県立保健医療大学は、瀬戸内海や小豆島を眺めることができる高松市牟礼町の自然豊かな丘の上に建ち、保健医療学部(看護学科、臨床検査学科)、専攻科(助産学専攻科)、保健医療学研究科(大学院)を有している。近隣には源平合戦で有名な史跡や四国八十八か所霊場の84番札所屋島寺、85番札所八栗寺、86番札所志度寺があり、結願である88番札所の大窪寺を目指して歩くお遍路さんの姿を間近に見ることができる。

助産学専攻科は2012年4月に開設され、現在、4月に入学した第7期生10名が在籍している。前身である香川県看護専門学校公衆衛生看護助産学科での助産師教育が開始されたのは1964年であり、以後2002年に香川県立医療短期大学専攻科での助産師教育が開始されるまでの約40年間、1年間で保健師と助産師の国家試験受験資格を得ることができる保助合同課程での助産師教育を行ってきた。さらに、短期大学専攻科での1年間の助産師教育課程を5年間、その後4年制大学での助産学選択学生への教育を5年間と、5年ごとの課程変更を経て、現在の助産学専攻科での教育は7年目を迎えた。その間、香川県内唯一の助産師養成機関

として半世紀以上にわたり助産師教育を継続しており、約880名の助産師を輩出している。

理念

助産学専攻科では、「大学の基本理念である生命の尊厳と深い人間愛を基盤とし、ライフサイクル全般にある女性、乳幼児、家族そして地域社会を対象に、女性の主体性を尊重し、安全で質の高い助産ケアができる助産師を育成します」という理念を掲げて1年間の助産師基礎教育を行なっている。

安全で質の高い助産ケアを提供するためには、助産師に「倫理的感応力」「マタニティケア能力」「ウィメンズヘルスケア能力」「専門的自律能力」の4つの基本的能力(コア・コンピテンシー)が必要とされている。助産学専攻科では、これらの能力を修了時に獲得できるよう基礎領域、実践領域、実践関連領域の3領域の授業科目を配置している(表1)。

基礎領域では、助産の対象である母子およびその家族や地域について、人間・環境・社会の側面から理解するための科目や、助産学を探究する科目を設け、学生が自主的な学習意欲に基づいて選択履修できるようにしている。実践領域では、助産の実践に必要な基本的な知識・技

表1 助産学専攻科 授業科目一覧

領域	授業科目名	単位	時間	修了要件
基礎領域	助産学概論	①	15	6 単位以上 (うち選択科目 1 単位以上)
	性と生殖の形態と機能	②	30	
	新生児学・乳幼児学特論 I	①	15	
	母子と家族の心理	①	15	
	女性と社会学	1	15	
	生殖生命倫理	1	15	
実践領域	助産診断技術学 I (妊娠期)	②	45	25 単位
	助産診断技術学 II (分娩期)	②	45	
	助産診断技術学 III (産褥・新生児期)	②	45	
	助産診断技術学 IV (ウィメンズヘルス)	②	45	
	助産診断技術学演習	①	30	
	母子保健活動論 I	①	15	
	助産管理	②	30	
	助産学研究	①	15	
	助産学実習 I (妊娠期・妊婦継続事例)	②	90	
	助産学実習 II (分娩期・産褥期・新生児期)	⑦	315	
	助産学実習 III (助産管理)	①	45	
	助産学実習 IV (ウィメンズヘルス・健康教育)	②	90	
実践関連領域	総合ヘルスケア論	1	15	選択科目 2 単位以上
	母子保健活動論 II	1	15	
	新生児学・乳幼児学特論 II	1	15	
	助産学実習 V (地域母子保健)	1	45	

○数字は必修科目, ○なしは選択科目。修了要件は 33 単位以上。

術を習得するために講義, 学内演習, 実習を通じて学ぶ必修科目を配置している。実践関連領域では, 卓越した助産技術や今日的課題を学ぶための選択科目を配置し, 専門的能力の獲得を目指している。

教育内容の特徴

教育内容の特徴として, 以下の4つが挙げられる。

自主的な学習意欲に基づいた学習システム

授業科目では講義形式より演習形式を多く取り入れ, 授業科目と実習科目を連動させることにより, 学生の理解を深めて自らの目標に向かって主体的に学べるように授業計画を工夫している。

学生は, 講義・演習の中で, 各々の課題に基づくグループディスカッション, 報告会, 事例検討などを通じ, 学生自身の自主的な学習意欲に基づいて学習を進め, 助産学を探究していく。その中で, 学生は自分の考えを相手に伝え