

デ イ ブ ロ マ ・ ボ リ シ ー	卒業認定・学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)	本学方針		看護学科		理学療法学科		作業療法学科	
		本学の教育目標は、豊かな性情と高い倫理観に加え、チーム医療の実践に求められる幅広い知識・専門技術・コミュニケーション能力を有する専門職医師人材を育成し、社会に輩出することにあります。本学ではこれを実現するための教育体制を整えており、下記能力・資質の獲得を以て卒業を認定し学位を授与しています。	看護学科に4年以上在籍し、卒業要件単位数を取得したものを卒業が認定され、学士(看護)の学位が与えられます。これは看護師国家試験受験資格となります。チーム医療とヒューマンケアリングを創造的に実践できるよう下記の能力を身につけた人材に学位を授与します。	理学療法学科に4年以上在籍し、卒業要件単位数を取得したものを卒業が認定され、学士(作業療法)の学位が与えられます。これは理学療法士国家試験受験資格となります。チーム医療と科学性を持ちつつ人に優しい理学療法を創造的に実践できるよう下記の能力を身につけた人材に学位を授与します。	作業療法学科に4年以上在籍し、卒業要件単位数を取得したものを卒業が認定され、学士(作業療法)の学位が与えられます。これは作業療法士国家試験受験資格となります。チーム医療とクライエント中心の作業療法を創造的に実践できるよう下記の能力を身につけた人材に学位を授与します。				
デ イ ブ ロ マ ・ ボ リ シ ー	①精度の高い専門的知識と専門技術	臨床（臨地）重視の教育により、自らの専門職の役割が理解でき、チーム医療の中で専門的知識・専門技術を活用することができます。教科書だけでは得ることのできない、実践に即した精度の高い知識と専門技術が獲得できます。	地域社会や医療現場等でのチームにおける看護の役割を理解し、自己の看護觀をもち、実践に即した精度の高い知識と専門技術を活用し、それぞれの立場を理解した上で看護力を発揮することができます。	地域社会や医療現場等でのチームにおける理学療法の役割を理解し、それぞれの専門職において、実践に即した精度の高い知識と専門技術を活用することができます。	保健・医療・福祉の現場でのチームにおける作業療法の役割を理解し、それぞれの専門職の立場を理解した上で、作業療法実践に即した精度の高い知識と専門技術を活用することができます。				
	②チーム医療で活躍するための幅広い知識と協調性・コミュニケーション能力	チーム医療が実践できるための他職種連携教育（IPE）により、他職種に関する幅広い知識・理解を得ることができます。さらにチーム医療の実践に欠かせない協調性・コミュニケーション能力が向上します。	チーム医療を実践するために他職種に関する幅広い知識と患者・家族の想いを理解し、チーム医療の実践に欠かせない協調性・コミュニケーション能力を駆使して、根拠や倫理に基づいたケアを提供することができます。	チーム医療を実践するために他職種に関する幅広い知識と患者・家族の想いを理解し、チーム医療の実践に欠かせない協調性・コミュニケーション能力を駆使して、根拠や倫理に基づいた理学療法を提供することができます。	チーム医療を実践するために他職種に関する幅広い知識と患者・家族の想いを理解し、チーム医療の実践に欠かせない協調性・コミュニケーション能力を駆使して、根拠や倫理に基づいた作業療法を提供することができます。				
	③豊かな人間力	他者への思いやりの心をもち、人によりそう豊かな性懲りの、その想いを医療の力にかえることのできる人間力、さらには生命と真摯に向き合う高い倫理観を育むことができます。	他者への思いやりの心を持ち、人によりそう豊かな性懲りの、その想いを医療の力にかえることのできる人間力、さらには生命と真摯に向き合う高い倫理観を育むことができます。	他者への思いやりの心を持ち、人によりそう豊かな性懲りの、その想いを医療の力にかえることのできる人間力、さらには生命と真摯に向き合う高い倫理観を育むことができます。	他者への思いやりの心を持ち、人によりそう豊かな性懲りの、その想いを医療の力にかえることのできる人間力、さらには生命と真摯に向き合う高い倫理観を育むことができます。				
	④主体的問題解決能力	わからないこと・問題点を的確に把握し、それに対する探究心を持つて積極的に情報収集や分析ができる、自ら解決ができるようになります。	看護が実践される現場に適応し、患者や家族あるいは地域住民といった人々のニーズを個別化、個別のニーズに応えられるよう主体的に創造的に問題を解決することができます。	理学療法が実践される現場に適応し、患者や家族あるいは地域住民といった人々のニーズを見極め、個別のニーズに応えられるよう主体的に創造的に問題を解決することができます。	作業療法が実践される現場に適応し、患者や家族あるいは地域住民といった人々の作業ニーズを見極め、個別の作業ニーズに応えられるよう主体的に創造的に問題を解決することができます。				
教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー)	本学方針	看護学科	理学療法学科	作業療法学科					
	本学では卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）にある知識や能力等を修得するため教育課程を編成し、教育内容、教育方法、学修成果の評価方法を以下のように定めます。	看護学科ではディプロマ・ポリシーに掲げるチーム医療とヒューマンケアリングを創造的に実践できる人材に成長できるよう知識や技術等の修得をめざして教育課程を編成しています。学修取得に向けた教育内容、教育方法、学修成果の評価方法を以下のように定めます。	理学療法学科ではディプロマ・ポリシーに掲げるチーム医療とクライエント中心の作業療法を創造的に実践できる人材に成長できるよう知識や技術等の修得をめざして教育課程を編成しています。学修取得に向けた教育内容、教育方法、学修成果の評価方法を以下のように定めます。	作業療法学科ではディプロマ・ポリシーに掲げるチーム医療とクライエント中心の作業療法を創造的に実践できる人材に成長できるよう知識や技術等の修得をめざして教育課程を編成しています。学修取得に向けた教育内容、教育方法、学修成果の評価方法を以下のように定めます。					
カリキュラムポリシー	①教育内容	①1. 2年次には教養科目、学部共通科目ならびに各学科の専門知識の基礎を修得し、各専門職医師人の確となる知識、技術、人間力の修得を目指します。 ②3年次には1. 2年次に学習した知識を基に臨床（臨地）実習において、臨床（臨地）現場で活用できる知識、技術、さらにはチーム医療における自らの役割について学習し、専門職医師人材としての確固たる知識、技術を身に付けるために、実践的な実習を中心で演習や講義に取り組みます。	①1. 2年次には教養科目、学部共通科目ならびに各領域の専門知識の基礎を修得し、看護、保健、保健師の確となる知識、技術、人間力の修得を目指します。 ②3年次には専門知識に深めた知識を基に多様な領域で活用できる知識、技術、さらにはチーム医療における自らの役割について学習し、実践を通して確固たる知識、技術を身に付けます。また、授業の集大成として卒業論文に取り組みます。	①1. 2年次には教養科目、学部共通科目ならびに各領域の専門知識の基礎を修得し、理学療法の確となる知識、技術、人間力の修得を目指します。 ②3. 4年次には専門的に深化した知識を基に多様な領域で活用できる知識、技術、さらにはチーム医療における自らの役割について学習し、実践を通して確固たる知識、技術を身に付けます。また、授業の集大成として卒業論文に取り組みます。	①1. 2年次には教養科目、学部共通科目ならびに各領域の専門知識の基礎を修得し、臨地実習と臨床検査実習を実施することにより、作業療法士の確となる知識、技術、人間力の修得を目指します。 ②3. 4年次には専門的に深化した知識を基に多様な領域で活用できる知識、技術、さらにはチーム医療における自らの役割について学習し、実践を通して確固たる知識、技術を身に付けます。また、授業の集大成として卒業論文に取り組みます。				
	②教育方法	①医療知識、教養知識を修得するための講義科目を配置します。 ②臨床（臨地）実習において活用できる技術、知識の修得を目指して実習科目を配置します。 ③他職種連携教育（IPE）を積極的に導入し、チームで模索・討議し、協調性をもって解決策を検討するチーム医療実践のための演習科目を配置します。 ④学習、復習などをシラバスに記載し、学修すべきポイントを明確にすることで、積極的に課題を見出し自ら問題解決に取り組む主体的な学修を促す手法で教育を行います。	①医療知識、教養知識を修得するための講義科目を配置します。 ②看護実践の全般に亘る各種演習に対する演習科目を配置し、最終学年ではそれらを統合した実習科目や保健師課程の実習科目を配置します。 ③他職種連携教育（IPE）を積極的に導入し、チームで模索・討議し、協調性をもって解決策を検討するチーム医療実践のための演習科目を配置します。また、各専門学の演習科目は技術演習、ケーススタディ、グループワーク等の多様な学修方法を取り入れます。 ④予習、復習などをシラバスに記載し、学修すべきポイントを明確にすることで、積極的に課題を見出し自ら問題解決に取り組む主体的な学修を促す手法で教育を行います。	①医療知識、教養知識を修得するための講義科目を配置します。 ②作業療法実践の基盤となる各領域の専門知識の基礎を修得し、最終学年ではそれらを統合した実習科目を配置します。 ③他職種連携教育（IPE）を積極的に導入し、チームで模索・討議し、協調性をもって解決策を検討するチーム医療実践のための演習科目を配置します。また、各領域の作業療法治療学では技術演習、ケーススタディ、グループワーク等の多様な学修方法を取り入れます。 ④予習、復習などをシラバスに記載し、学修すべきポイントを明確にすることで、積極的に課題を見出し自ら問題解決に取り組む主体的な学修を促す手法で教育を行います。					
	③学修成果の評価方法	①科目ごとに学修到達目標を明確にし、目標到達度に応じて学修成果の評価を行います。 ②ルーブリック等を構築的に活用し、評価基準を教員・学生ともに共有し、評価の透明性・公平性が確保された手法で学修成果の評価を行います。	①科目ごとに学修到達目標を明確にし、目標到達度に応じて学修成果の評価を行います。 ②ルーブリック等を構築的に活用し、評価基準を教員・学生ともに共有し、評価の透明性・公平性が確保された手法で学修成果の評価を行います。	①科目ごとに学修到達目標を明確にし、目標到達度に応じて学修成果の評価を行います。 ②ルーブリック等を構築的に活用し、評価基準を教員・学生ともに共有し、評価の透明性・公平性が確保された手法で学修成果の評価を行います。					
	本学方針	看護学科	理学療法学科	作業療法学科					
ア ド ミ シ ョ ン ポ リ シ ー	教育目標に定める専門職医師の人材を育成するため、本学の学修内容に強い関心と意欲をもつているものと同時に、専門知識修得のために最低限度必要な高等学校までの基礎学力、さらには具体的行動能力・協調力を兼ね備えて入学してくることを求めています。具体的には以下のような人物像を求めています。	教育目標に定める専門職医師の人材を育成するために、本学の学修内容に強い関心と意欲をもつているものと同時に、専門知識修得のために最低限度必要な高等学校までの基礎学力、さらには具体的行動能力・協調力を兼ね備えて入学してくることを求めています。具体的には以下のような人物像を求めています。	教育目標に定める専門職医師の人材を育成するために、本学の学修内容に強い関心と意欲をもつているものと同時に、専門知識修得のために最低限度必要な高等学校までの基礎学力、さらには具体的行動能力・協調力を兼ね備えて入学してくることを求めています。具体的には以下のような人物像を求めています。	教育目標に定める専門職医師の人材を育成するため、本学の学修内容に強い関心と意欲をもつているものと同時に、専門知識修得のために最低限度必要な高等学校までの基礎学力、さらには具体的行動能力・協調力を兼ね備えて入学してくることを求めています。具体的には以下のような人物像を求めています。					
	①専門職の仕事と医療、医療に対する理解がある。 ②高等学校的教育課程において、文系系統をもとに幅広く教科・科目を修得している。 ③他者と協働できるコミュニケーション能力、思考・判断力を有している。 ④自分のため、人のために努力を惜しまず、最後までやり遂げることができる。 ⑤自分のため、人のために努力を惜しまず、最後までやり遂げることができる。 ⑥国語、英語、数学、生物学、物理等に相応する科目、一般教養	①専門職の仕事と医療、医療に対する理解がある。 ②高等学校的教育課程において、文系系統をもとに幅広く教科・科目を修得している。 ③他者と協働できるコミュニケーション能力、思考・判断力を有している。 ④自分のため、人のために努力を惜しまず、最後までやり遂げることができる。 ⑤自分のため、人のために努力を惜しまず、最後までやり遂げることができる。 ⑥国語、英語、数学、生物学、物理等に相応する科目、一般教養	①専門職の仕事と医療、医療に対する理解がある。 ②高等学校的教育課程において、文系系統をもとに幅広く教科・科目を修得している。 ③他者と協働できるコミュニケーション能力、思考・判断力を有している。 ④自分のため、人のために努力を惜しまず、最後までやり遂げることができる。 ⑤自分のため、人のために努力を惜しまず、最後までやり遂げることができる。 ⑥国語、英語、数学、生物学、物理等に相応する科目、一般教養	①専門職の仕事と医療、医療に対する理解がある。 ②高等学校的教育課程において、文系系統をもとに幅広く教科・科目を修得している。 ③他者と協働できるコミュニケーション能力、思考・判断力を有している。 ④自分のため、人のために努力を惜しまず、最後までやり遂げることができる。 ⑤自分のため、人のために努力を惜しまず、最後までやり遂げることができる。 ⑥国語、英語、数学、生物学、物理等に相応する科目、一般教養					
ア ド ミ シ ョ ン ポ リ シ ー	【選択への取り組み】	本学では、学生の健康を確保するため、また医療人を育成する大学の義務として、大学敷地内および大学周辺の全面禁煙化を実施しています。入学者は大学敷地内および大学周辺での喫煙行為を行わないことを約束できる方とします。	本学では、学生の健康を確保するため、また医療人を育成する大学の義務として、大学敷地内および大学周辺の全面禁煙化を実施しています。入学者は大学敷地内および大学周辺での喫煙行為を行わないことを約束できる方とします。	本学では、学生の健康を確保するため、また医療人を育成する大学の義務として、大学敷地内および大学周辺の全面禁煙化を実施しています。入学者は大学敷地内および大学周辺での喫煙行為を行わないことを約束できる方とします。					
	【選択への取り組み】	本学では、学生の健康を確保するため、また医療人を育成する大学の義務として、大学敷地内および大学周辺の全面禁煙化を実施しています。入学者は大学敷地内および大学周辺での喫煙行為を行わないことを約束できる方とします。	本学では、学生の健康を確保するため、また医療人を育成する大学の義務として、大学敷地内および大学周辺の全面禁煙化を実施しています。入学者は大学敷地内および大学周辺での喫煙行為を行わないことを約束できる方とします。	本学では、学生の健康を確保するため、また医療人を育成する大学の義務として、大学敷地内および大学周辺の全面禁煙化を実施しています。入学者は大学敷地内および大学周辺での喫煙行為を行わないことを約束できる方とします。					

デイブロマ・ボリシ	卒業認定・学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)	本学方針	臨床検査学科	鍼灸学科	臨床工学科
		①構度の高い専門的知識と専門技術	臨床(臨地)重視の教育により、自らの専門職の役割が理解でき、チーム医療の中で専門的知識・専門技術を活用することができます。教科書だけでは得ることのできない、実践に応じた構度の高い知識と専門技術が築かれています。	臨床検査技術の専門性および役割を理解し、チーム医療の一員としての自覚を有し、臨床検査の専門的知識・専門技術を活用することで、患者を中心の専門職連携を実践することができます。	臨床医療やスポーツ、健康領域において、他の分野の専門職とチームを構成し、はり師、きゅうり師などの知識と専門技術を活用することができます。
デイブロマ・ボリシ	②チーム医療で活躍するための構度の高い知識と協調性・コミュニケーション能力	チーム医療が実践できるための他職種連携教育(IPE)により、他職種に関する幅広い知識・理解を得ることができます。さらにチーム医療の実践に欠かせない協調性・コミュニケーション能力が向上します。	チーム医療を実践するために、臨床検査の専門知識のみならず他職種に関する幅広い知識を得ることができます。さらにチーム医療の実践に欠かせない協調性・コミュニケーション能力が向上します。	チーム医療を実践するために他職種に関する幅広い知識と患者・家族の想いを理解し、チーム医療の実践に欠かせない協調性・コミュニケーション能力を駆使して、医学の進歩と地域・社会福祉の向上に寄与することができます。	
	③豊かな人間力	他の人の思いやりの心をもち、人によりそう豊かな性情、その想いを医療の力にかえることのできる人間力、さらには生命と真摯に向向き合う高い倫理観を育むことができます。	他の人の思いやりの心を持ち、人によりそう豊かな性情、その想いを医療の力にかえることのできる人間力、さらには生命と真摯に向向き合う高い倫理観を育むことができます。	他の人の思いやりの心を持ち、人によりそう豊かな性情、その想いを医療の力にかえることのできる人間力、さらには生命と真摯に向向き合う高い倫理観を育むことができます。	
	④主体的問題解決能力	わからぬこと・問題点を確に把握し、それに対する探求心を持って積極的に情報収集や分析ができる、自ら解決することができるようになります。	わからぬこと・問題点を確に把握し、それに対する探求心を持って積極的に情報収集や分析ができる、自ら解決することができるようになります。	はり師、きゅうり師として、医療を必要とする者や家族の悩みや希望を受け止め、思慮に入れたための知識や技術の両面にかかる手がかりを用いて取り組み、問題を解決できるようになります。	
カリキュラムボリシ	教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー)	本学方針	臨床検査学科	鍼灸学科	臨床工学科
		本学では卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)にある知識や能力等を修得するために教育課程を編成し、教育内容、教育方法、学修成果の評価方法を以下のように定めます。	臨床検査学科では、ディプロマボリシに掲げる地図学・地図簿やスケーブ、健康領域において地図と連携可能な人材に成長できるよう知識や技術等の修得を目指して教育課程を編成しています。	鍼灸学科では、ディプロマボリシに掲げる地図学・地図簿と連携可能な人材に成長できるよう知識や技術等の修得を目指して教育課程を編成しています。	臨床工学科ではディプロマ・ポリシーに掲げるチーム医療における命を理解し、臨床工学科技としての職能を発揮し、実践できる人材に成長できるよう知識や技術等の修得を目指して教育課程を編成しています。学位取得に向けた教育内容、教育方法、学修成果の評価方法を以下のように定めます。
カリキュラムボリシ	①教育内容	①、2年次には教養科目、学部共通科目ならびに各学科の専門知識の基礎を修得し、各専門領域入門の堪能となる知識、技術、人間力を習得を目指します。 ②、4年次には、2年次に学習した知識に基づいて臨床(臨地)実習において、臨床(臨地)現場で活用できる知識、技術、さらにはチーム医療における自らの役割について学習し、専門職医師としての確固たる知識、技術を身に付けるために、実践的な実習を中心とした演習や講義に取り組みます。	①、2年次には教養科目、学部共通科目ならびに各学科の専門知識の基礎を修得し、各専門領域入門の堪能となる知識、技術、人間力を習得を目指します。 ②、3年次には、1、2年次に学習した知識に基づいて臨床現場で活用できる知識、技術、さらには他職種連携における自らの役割について学習し、専門職医師としての確固たる知識、技術を身に付けるために、実践的な実習を中心とした演習や講義に取り組みます。	①、2年次には教養科目、学部共通科目ならびに各学科の専門知識の基礎を修得し、はり師、きゅうり師となる知識、技術、人間力を習得を目指します。 ②、3年次には、1、2年次に学習した知識を基に臨床現場で活用できる知識、技術、さらには他職種連携における自らの役割について学習し、専門職医師としての確固たる知識、技術を身に付けるために、実践的な実習を中心とした演習や講義に取り組みます。	①、2年次には教養科目、学部共通科目ならびに各学科の専門知識の基礎を修得し、臨床工学科技としての職能を発揮し、実践できる人材に成長できるよう知識や技術等の修得を目指して教育課程を編成しています。学位取得に向けた教育内容、教育方法、学修成果の評価方法を以下のように定めます。
	②教育方法	①医療知識、教養知識を修得するための講義科目を配置します。 ②臨床(臨地)実習において活用できる技術、知識の修得を目指した実習科目を配置します。 ③他職種連携教育(IPE)を積極的に導入し、チームで模索・討議し、協調性をもって解決策を検討するチーム医療実践のための実習科目を配置します。 ④宿題、復習などをシラバスに記載し、学修すべきポイントを明確にすることで、積極的に課題を見出し自ら問題解決に取り組む主体的な学修を促す手法を教示を行います。	①医療知識、教養知識を修得するための講義科目を配置します。 ②臨床(臨地)実習において活用できる技術、知識の修得を目指した実習科目を配置します。 ③専門職連携教育(IPE)を積極的に導入し、チームで模索・討議し、協調性をもって解決策を検討するチーム医療実践のための実習科目を配置します。 ④宿題、復習などをシラバスに記載し、学修すべきポイントを明確にすることで、積極的に課題を見出し自ら問題解決に取り組む主体的な学修を促す手法を教示を行います。	①東洋医学、西洋医学両者の知識、教養知識を修得するための講義科目を配置します。 ②東洋医学と西洋医学を融合した統合医療を実践するための演習、実習科目を配置します。臨床実習を通じて実践的に学ぶ実習科目を配置します。	①医療知識、教養知識を修得するための講義科目を配置します。 ②臨床(臨地)実習において活用できる技術、知識の修得を目指した実習科目を配置します。 ③他職種連携教育(IPE)を積極的に導入し、チームで模索・討議し、協調性をもって解決策を検討するチーム医療実践のための実習科目を配置します。また、スポーツ、健康領域においては他職種連携を実践するための実習科目を配置します。
アドミンションボリシ	③学修成果の評価方法	①科目ごとに学修到達目標を明確にし、目標到達度に応じて学修成果の評価を行います。 ②ループアーリング等を積極的に活用し、評価基準を教員・学生とともに共有し、評価の透明性・公平性が確保された手法で学修成果の評価を行います。	①科目ごとに学修到達目標を明確にし、目標到達度に応じて学修成果の評価を行います。 ②ループアーリング等を積極的に活用し、評価基準を教員・学生とともに共有し、評価の透明性・公平性が確保された手法で学修成果の評価を行います。	①科目ごとに学修到達目標を明確にし、目標到達度に応じて学修成果の評価を行います。 ②ループアーリング等を積極的に活用し、評価基準を教員・学生とともに共有し、評価の透明性・公平性が確保された手法で学修成果の評価を行います。	①科目ごとに学修到達目標を明確にし、目標到達度に応じて学修成果の評価を行います。 ②ループアーリング等を積極的に活用し、評価基準を教員・学生とともに共有し、評価の透明性・公平性が確保された手法で学修成果の評価を行います。
	本学方針	臨床検査学科	鍼灸学科	臨床工学科	
アドミンションボリシ	教育目標に定める専門職医師の人材を育成するため、本学の学修内容に強い関心と意欲をもつているものと同時に、専門知識修得のために最低限度必要な高等学校までの基礎学力、さらには個々の行動力・協働力を兼ね備えて学んでいくことを求めています。具体的には以下のようないふ物を求めています。	教育目標に定める専門職医師の人材を育成するため、本学の学修内容に強い関心と意欲をもつているものと同時に、専門知識修得のために最低限度必要な高等学校までの基礎学力、さらには個々の行動力・協働力を兼ね備えて学んでいくことを求めています。具体的には以下のようないふ物を求めています。	教育目標に定める専門職医師の人材を育成するため、本学の学修内容に強い関心と意欲をもつているものと同時に、専門知識修得のために最低限度必要な高等学校までの基礎学力、さらには個々の行動力・協働力を兼ね備えて学んでいくことを求めています。具体的には以下のようないふ物を求めています。	教育目標に定める専門職医師の人材を育成するため、本学の学修内容に強い関心と意欲をもつているものと同時に、専門知識修得のために最低限度必要な高等学校までの基礎学力、さらには個々の行動力・協働力を兼ね備えて学んでいくことを求めています。具体的には以下のようないふ物を求めています。	教育目標に定める専門職医師の人材を育成するため、本学の学修内容に強い関心と意欲をもつているものと同時に、専門知識修得のために最低限度必要な高等学校までの基礎学力、さらには個々の行動力・協働力を兼ね備えて学んでいくことを求めています。具体的には以下のようないふ物を求めています。
		①医療の仕事理解し、医療に対する修得を継続的に続ける意欲がある。 ②等学校の専門課程において、文系系系統においては、文系系系統においては、教科・科目を修得している。 ③患者と協働できるコミュニケーション・思考・判断力を有している。 ④自分のため、人のために努力を惜しまず、最後までやり遂げることができる。 ⑤専門知識は、行動力・特徴合わせて以下の方法を組み合わせて行います。 ・国語、英語、数学、生物、化学、物理学に相当する科目、一般常識 ・一部の国際化系科目(国語、英語)のみの選択は不可 ・面接 ・調査書(評定評、資格取得、課外活動などを評価) ・小論文 【選擇への取り組み】 本学では、学生の健廩を確保するため、また医療人を育成する大学の責務として、大学敷地内および大学周辺の全面禁煙化を実施しています。入学者は大学敷地内および大学周辺での喫煙行為を行わないことを約束できる方とします。	①医療の仕事理解し、医療に対する修得を継続的に続ける意欲がある。 ②等学校の専門課程において、文系系系統においては、文系系系統においては、教科・科目を修得している。 ③患者と協働できるコミュニケーション・思考・判断力を有している。 ④自分のため、人のために努力を惜しまず、最後までやり遂げることができる。 ⑤専門知識は、行動力・特徴合わせて以下の方法を組み合わせて行います。 ・国語、英語、数学、生物、化学、物理学に相当する科目、一般常識 ・一部の国際化系科目(国語、英語)のみの選択は不可 ・面接 ・調査書(評定評、資格取得、課外活動などを評価) ・小論文 【選擇への取り組み】 本学では、学生の健廩を確保するため、また医療人を育成する大学の責務として、大学敷地内および大学周辺の全面禁煙化を実施しています。入学者は大学敷地内および大学周辺での喫煙行為を行わないことを約束できる方とします。	教育目標に定める専門職医師の人材を育成するため、本学の学修内容に強い関心と意欲をもつているものと同時に、専門知識修得のために最低限度必要な高等学校までの基礎学力、さらには個々の行動力・協働力を兼ね備えて学んでいくことを求めています。具体的には以下のようないふ物を求めています。	教育目標に定める専門職医師の人材を育成するため、本学の学修内容に強い関心と意欲をもつているものと同時に、専門知識修得のために最低限度必要な高等学校までの基礎学力、さらには個々の行動力・協働力を兼ね備えて学んでいくことを求めています。具体的には以下のようないふ物を求めています。

本学大学院の目的		本学大学院は森ノ宮医療学園建学の精神に基づき、医療における学術の理論及び応用を教授研究し、臨床の実践に求められる幅広い知識と高度な専門技術を有する専門職医療人を育成することにより、人々の健康の回復及び保持・増進に寄与することを目的とする。	
ディプロマ・カリキュラム・アドミッションポリシー	修了認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）	保健医療学専攻修士課程方針	医療科学専攻博士後期課程方針
	①科学的な思考態度 ②保健医療情報リテラシー ③高度な専門技術 ④包括的な臨床判断	保健医療学専攻修士課程では、Evidence-Based Medicine (EBM) とチーム医療の概念を基本として、科学的かつ包括的な観点から課題を分析し処理できる高度な医療専門職業人を養成するとともに、多元的医療システムを理解し受容しながら保健医療の新しい価値観と発想を創り上げることを目的としています。本学ではこれを実現するための教育体制を整えており、下記のような能力・資質の獲得を以て修了を認定し学位を授与しています。 ①科学的な思考態度 EBMを理解し、保健医療の課題について科学的な思考にもとづいて仮説検証や臨床評価を行うことができる。 ②保健医療情報リテラシー 広範な保健医療情報の中から、批判的吟味を通して信頼性や有用性の高い情報を選び出すことができる。 ③高度な専門技術 保健医療に関する特定の分野において、最新の知識にもとづいた高度な臨床技術または教育研究技術を有している。 ④包括的な臨床判断 多様な医療職や医療体系の特徴を理解し、エビデンスとナラティブの両面を考慮しながら包括的な視野のもとで臨床判断ができる。	【臨床貢献】臨床に役立つ医療科学の研究成果を挙げることによって、医療の質の向上に寄与することができる。 【指導能力】病院または医療系施設・企業において中核的または指導的役割を担うことができる。 【研究能力】医療における科学性を追究する学識と手法を修得し、高度の専門的業務を遂行するにあたって自立して研究を行うことができる。 【研究倫理】高い研究倫理観にもとづいた公正な研究を遂行できるとともに、医療科学におけるリサーチ・インテグリティの維持向上に貢献できる。
カリキュラム・ポリシーケース	教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）	本学方針	本学方針
	①教育内容	①1年次前期に必修共通科目（保健医療研究方法論、代替・統合医療特論）でEvidence-Based Medicine (EBM)、研究手法、研究倫理及び多元的医療システムに関する基本的な概念と知識を、また1年次前期または後期の選択共通科目で保健医療教育、看護の理論と研究法、東洋医学史、生活の質（QOL）の評価法、英語文献などのいずれかの専門知識を習得させ、専門科目を履修するにあたっての知識・技術・倫理の基盤を築く。 ②専門科目を特論科目、専門演習、特別研究に区分する。 ③特論科目を健康増進領域と健康回復領域に区分し、いずれかを主たる領域として修士論文執筆に必要な専門的知識と技術を身に付ける。 ④1年次通年の専門演習において、臨床系演習として症例の集積と分析を行うか、基礎系演習として実験手法トレーニングまたは英語文献読解トレーニングを行う。いずれも特別研究を遂行するために必要な具体的手法の習得である。 ⑤2年間を通して実施する特別研究において、保健医療に関する研究テーマを決定し、先行研究レビュー、研究計画立案、倫理審査書類作成、研究の実施、データ解析、解釈と考察、そして修士論文執筆まで、保健医療研究の一連の過程を体得させる。	①1年次前に必修共通科目（医療科学概論、医療科学研究方法論、研究倫理特論）で、Evidence-Based Medicine (EBM) 及び医療科学に関する基本的概念、基礎知識、研究の具体的手法、及び研究倫理と生命倫理の遵守事項について習得させ、専門科目を履修するにあたっての知識・技術・倫理の基盤を築く。 ②専門科目を特論科目、専門演習、特別研究に区分する。 ③1年次後期の特論科目において、基礎研究を行う健康機能科学系または臨床に直結した研究を行う医療技術開発系のいずれかで、専門分野を深く追究して当該分野における質の高い特別研究と博士論文執筆を遂行する研究能力を身に付ける。 ④1年次後期の専門演習（後期専門演習）において、臨床現場における問題抽出、解決策の模索、臨床従事者のセンスを身に付け、特別研究における臨床貢献の姿勢を涵養する。 ⑤3年間を通して実施する特別研究（後期特別研究Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ）において、医療科学に関する研究テーマを決定し、先行研究レビュー、研究計画立案、倫理審査書類作成、研究の実施、データ解析、解釈と考察、論文作成、学術雑誌への投稿、査読への対応、成果発表、そして博士論文提出まで、自立して研究活動を行いうために必要なすべての過程を体得させる。
	②教育方法	①講義か演習かにかかわらず少人数で対話形式の指導を行い、学生の自発的学習、課題発見、解決模索の態度を重視し促す。 ②専門演習では、基本的に特別研究のテーマと一貫性のある内容とする。 ③特別研究では、保健医療研究の基本的な知識・技術を身に付けるコースワークから徐々に実践的なリサーチワークに移行させる。移行期は1年次後期とし、学生個別の能力と成長度に合わせて調整する。また、客観的評価とフィードバックができる公聴会を毎年設ける。1年次は中間報告会、2年次は成果発表会とする。 ④研究者としての倫理観を養い、研究公正の重要性を自覚させるために、学内研究倫理セミナーまたは研究倫理eラーニングを毎年受講させる。	①講義か演習かにかかわらず少人数で対話形式の指導を行い、学生の自発的学習、課題発見、解決模索の態度を重視し促す。 ②専門演習では、前半は論文や資料の通読と討論を行い、後半は各学生の研究領域及び医療資格に最も近い臨床施設に出向いて参与観察を行わせ、臨床現場における具体的な課題を抽出して解決・改良の方策を模索させて研究内容に反映させる。 ③特別研究では、専門分野の基本的な知識・技術を身に付けるコースワークから徐々に実践的なリサーチワークに移行させる。移行期は1年次後期とし、学生個別の能力と成長度に合わせて調整する。また、客観的評価とフィードバックができる公聴会を毎年設ける。1年次はプロトコール発表会、2年次は中間報告会、3年次は最終成果発表会とする。 ④研究者としての倫理観を養い、研究公正の重要性を自覚させるために、研究倫理特論の必修に加え、学内研究倫理セミナーまたは研究倫理eラーニングを毎年受講させる。
	③学修成果の評価方法	①各科目のシラバスに定める成績評価法にもとづき評価する。 ②共通科目、特論科目及び専門演習においては、授業中の質疑、意見、討論の内容、及び提出されたレポートの内容を重視する。 ③特別研究においては、修士論文の内容だけでなく、当該テーマに関連して在学中に行った学会や研究会での活動内容、及び公聴会における発表と質疑応答の内容も評価材料とする。	①各科目のシラバスに定める成績評価法にもとづき評価する。 ②共通科目、特論科目及び専門演習においては、授業中の質疑、意見、討論の内容、及び提出されたレポートの内容を重視する。 ③特別研究においては、博士論文の内容だけでなく、在学中に論文投稿した学術雑誌の査読内容とその対応、学会発表とその質疑応答、及び公聴会における発表と質疑応答の内容も評価材料とする。
アドミッションポリシー		高度な専門的職業人を育成するために、本大学院の学修内容に強い関心と意欲を有しているのと同時に、専門的知識・技術の修得のために最低限度必要な医療系大学学士レベルの基礎学力、専門知識、さらには主体的な行動力・協働力を兼ね備えて入学してくることを求めています。具体的には以下のような人物像を求めます。 ①【専門的知識】保健医療学分野における学士レベルの基礎学力と専門知識を有している。 ②【他の医療職・医療体系への関心】患者個別の事情や価値観によってさまざまな医療の選択肢があることを認識し、自分の医療資格の範囲だけでなく他の医療職や医療体系を理解することに強い関心と意欲を有している。 ③【協働能力とコミュニケーション力】他者と協働できるコミュニケーション力、思考力、及び判断力を有している。 ④【学修努力の覚悟】修士の学位をもつ高度な専門的職業人になるため、知識・技術・人間性を高める努力を惜しまず、最後までやり遂げる覚悟がある。 入学試験において、上記①を筆記試験、②を出願時提出書類と面接試験、③④を面接試験によって評価する。 【禁煙への取り組み】 本学では、学生の健康を確保するため、また医療人を育成する大学の責務として、大学全敷地内及び大学周辺の全面禁煙化を実施しています。入学者は大学敷地内及び大学周辺での喫煙行為を行わないことを約束できる方とします。	医療関連施設で指導的役割を担うことができる高度な専門的職業人を育成するために、本大学院の学修内容に強い関心と意欲を有しているのと同時に、専門的知識・技術の修得のために最低限度必要な医療系大学院修士課程レベルの基礎学力、語学力、専門知識、さらには主体的な行動力・協働力を兼ね備えて入学してくることを求めています。具体的には以下のような人物像を求めます。 ①【基礎的な論文読解能力】自分が専攻しようとしている領域の日本語と英語の先行研究論文の読解・解釈ができる基礎的な知識と技術を有している。 ②【基礎的な文章構成能力】自分の考えを論理的にまとめて文章表現できる基礎的な知識と技術を有している。 ③【医療科学研究への熱意】臨床に役立つ医療科学の研究に専念して、人々の健康に貢献したいという強い熱意と意志をもっている。 ④【指導者・管理者としての自覚】医療分野における指導者あるいは管理者となって人材の育成や臨床・教育・研究の発展に身を捧げる覚悟がある。 入学試験において、上記①を論文読解試験、②を小論文試験、③④を出願時提出書類と面接試験によって評価する。 【禁煙への取り組み】 本学では、学生の健康を確保するため、また医療人を育成する大学の責務として、大学全敷地内及び大学周辺の全面禁煙化を実施しています。入学者は大学敷地内及び大学周辺での喫煙行為を行わないことを約束できる方とします。

森ノ宮医療大学 助産学専攻科ポリシー案

助産学専攻科の目的 (専攻科規程より抜粋)		専攻科は、産科医療の高度化ならびに助産実践の多様性に対応し、女性と母子およびその家族のニーズに応えることができ、科学的根拠に基づく高度な助産診断能力および助産技術をもつ人材の育成、ならびに生命の尊厳と人間愛の精神を培い、助産師としての社会的使命と責務を認識し、安全で質の高い助産ケアを提供できる助産師の育成を目的とする。
ポリシープロトコル（マニフェスト）	修了認定・学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)	助産学専攻科 助産学専攻科では、以下のような能力を身につけ、かつ所定の単位を取得した学生は修了が認定され、助産師国家試験受験資格が与えられます。
	①	助産学の専門知識と実践力を身につけ、助産師としての基礎的能力を修得している。
	②	生命の尊厳と人権の尊重に基づく倫理観をそなえ、助産師としての責務と役割を果たす能力を有している。
	③	専門職業人として、生涯に亘り自己の資質の向上に努めることができる。
	④	女性の一生における性と生殖に関する健康課題に対し、支援するための基礎的能力を有している。
カリキュラムポリシー（案）	教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー)	本学方針 本学では修了認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）にある知識や能力等を修得する為に教育課程を編成し、教育内容、教育方法、学修成果の評価方法を以下のように定めます。
	①教育内容	①基礎助産学では助産診断、助産実践に必要な助産専門分野に対応するための基礎知識や技術を講義や演習を通じて学修し助産師としての基盤を築く。 ②実践助産学では母子や次世代家族がより健康な経過をたどるための支援方法、地域や連携施設における助産業務管理の在り方、地域の母子保健を推進するための保健・医療・福祉機関との連携、心理・社会的ハイリスクの母親と家族の支援に必要な知識を講義や演習、医療・福祉・保育の現場実習を通じて助産診断技術を修得する。 ③助産師としての知識と実践力をさらに充実させ女性のヘルスプロモーションのためのアロマセラピーの有用性、エビデンス、基礎的手法について修得すると共に、助産実践を科学的に分析するための研究理論と研究方法論を修得する。
	②教育方法	①講義、演習にかかわらず少人数で対話形式の指導を行い、学生の自発的学修、課題発見、解決模索の態度を重視し促す。 ②実習では臨地に出る前に学内で研鑽を積み、実習の到達目標を設定した上で臨地実習に望む。実習後には学内でカンファレンス等での実習報告や指導を受けて実習到達度の確認を行う。
	③学修成果の評価方法	①各科目のシラバスに定める成績評価法にもとづき評価する。 ②講義科目、演習科目においては、授業中の質疑、意見、討論の内容、及び提出されたレポートの内容を重視する。 ③実習に関しては技術力、診断力、対応力、実習記録などをルーブリックなどの評価指標を基準に評価する。
アドミッションポリシー（案）		①本学の建学の精神及び教育理念を十分に理解し、母子と次世代家族の健康を守ることを通じて社会に貢献しようとする志を強く有する方 ②「生命の誕生」に、責任を持って真摯に向き合える誠実さを有する方 ③一人の人間としての豊かな人間性と倫理観に裏付けられた感性を有する方 ④高度な専門知識を身につけようとする意欲を有し、継続して努力ができる方 ⑤広い視野で現代社会における次世代家族をとらえ、母子保健を取り巻くさまざまな課題の解決について情熱をもって追究できる方 【禁煙への取り組み】 本学では、学生の健康を確保するため、また医療人を育成する大学の責務として、大学全敷地内及び大学周辺の全面禁煙化を実施しています。入学者は大学敷地内及び大学周辺での喫煙行為を行わないことを約束できる方とします。