

【医学部保健学科】『卒業認定・学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）』

[看護学専攻]

看護学専攻では、次のような能力を身につけ、かつ所定の単位を修得した学生に学士（看護学）の学位を授与するとともに、看護師、保健師（選択）、助産師（選択）の国家試験受験資格を付与します。

1. 柔軟で豊かな人間性や高い教養を有し、医療に携わるものとしての高い倫理観をもって行動することができる。
2. 保健、医療、福祉チームの一員として多職種で連携して行動し、患者、障害のある人々、家族、異なる文化圏に属する人々の文化的背景や多様性を理解して良好な関係を構築することができる。
3. 専門的知識や技術を修得し、科学的根拠に基づいた看護を安全に実施することができる。
4. 主体的学修能力および情報通信技術（ICT）や数理・AI・データサイエンスの知識を身につけ、生涯を通じて課題を自ら探求し、その問題解決のために努力することで看護の発展や質の向上に貢献することができる。
5. 患者や障害のある人々の回復や社会復帰、地域住民の健康維持や増進、英語運用能力を活用した国際社会での医療・保健活動などを通して、社会の発展のために貢献することができる。

[理学療法学専攻]

理学療法学専攻では、次のような能力を身につけ、かつ所定の単位を修得した学生に学士（保健学）の学位を授与するとともに、理学療法士の国家試験受験資格を付与します。

1. 柔軟で豊かな人間性や高い教養を有し、医療に携わるものとしての高い倫理観をもって行動することができる。
2. 保健、医療、福祉チームの一員として多職種で連携して行動し、患者、障害のある人々、家族、異なる文化圏に属する人々の文化的背景や多様性を理解して良好な関係を構築することができる。
3. 専門的知識や技術を修得し、科学的根拠に基づいたリハビリテーションを安全に実施することができる。
4. 主体的学修能力および情報通信技術（ICT）や数理・AI・データサイエンスの知識を身につけ、生涯を通じて課題を自ら探求し、その問題解決のために努力することでリハビリテーションの発展や質の向上に貢献することができる。
5. 患者や障害のある人々の回復や社会復帰、地域住民の健康維持や増進、英語運用能力を活用

した国際社会での医療・保健活動などを通して、社会の発展のために貢献することができる。

[作業療法学専攻]

作業療法学専攻では、次のような能力を身につけ、かつ所定の単位を修得した学生に学士（保健学）の学位を授与するとともに、作業療法士の国家試験受験資格を付与します。

1. 柔軟で豊かな人間性や高い教養を有し、医療に携わるものとしての高い倫理観をもって行動することができる。
2. 保健、医療、福祉チームの一員として多職種で連携して行動し、患者、障害のある人々、家族、異なる文化圏に属する人々の文化的背景や多様性を理解して良好な関係を構築することができる。
3. 専門的知識や技術を修得し、科学的根拠に基づいたリハビリテーションを安全に実施することができる。
4. 主体的学修能力および情報通信技術（ICT）や数理・AI・データサイエンスの知識を身につけ、生涯を通じて課題を自ら探求し、その問題解決のために努力することでリハビリテーションの発展や質の向上に貢献することができる。
5. 患者や障害のある人々の回復や社会復帰、地域住民の健康維持や増進、英語運用能力を活用した国際社会での医療・保健活動などを通して、社会の発展のために貢献することができる。