I. 倫理観とプロフェッショナリズム

千葉大学医学部学生は,卒業時に

責任をもって医学・医療を実践するために以下の行動ができる。

1 広い視野を持ち、豊かな人間性を涵養できる。

1)治療法や治療薬を研究・開発・実現するためのプロセスを説明できる。

基盤となる知識の修得が単位認定 E の要件である

Ⅲ. 医学および関連領域の知識と応用

千葉大学医学部学生は、卒業時に

医学・医療の基盤となっている以下の基礎、臨床、社会医学等の知識を有し、応用できる。

5 診断

2) 気管支喘息発症機序と最新のTRについて説明できる。

3) 分子標的薬によるがん薬物療法の進歩について説明できる。

- 4) 遺伝子導入細胞移植によるタンパク質補充療法を説明できる。
- 5) 小児希少がんに対するTRについて説明できる。
- 6)神経疾患に対するTRについて説明できる。
- 7)機械学習による疾患層別化予測について説明できる。
- 8) がん免疫の成立機序と免疫治療を説明できる。
- 9) 内分泌・代謝・老年病の最新の研究について説明できる。
- 10) 造血器腫瘍に対する最新のTRを説明できる。
- 11) 抗体治療に関して関節リウマチを代表に説明できる。
- 12) 医薬品実用化における特許の役割について説明できる。

基盤となる知識の修得が単位認定 の要件である

Ε

D

Ⅵ. 科学的探究

千葉大学医学部学生は,卒業時に

常に探究心を持ち、未知・未解決の科学的問題の解決に向けて、以下のことができる。

1 医学的発見の基礎となる科学的理論と方法論を理解できる。

13) 未解決の問題に関する臨床的あるいは科学的論文を検索し、必要な情報を入手することができる。

基盤となる知識,技術の修得が単 位認定の要件である

2 新しい科学的知見について、論理的・批判的な思考ができる。

- 14) 医学的発見の基礎となる科学的理論と方法論を説明できる。
- 15) 実験室,動物実験,患者に関する研究の倫理的事項を説明できる。