## 〈医学科卒業時コンピテンシー〉

1 専門知識と技能	(医子科学来時コンピノンジー) ディプロマポリシー				コンピテンシー
東門知識と技能   医学に関する基本的な知   法と技能を存につけている。   基本的な保険記録を作成できる   基本的な展別課を作成できる   接近を存につけている。   基本的な展別課を作成できる   接近の身にあったとの。   接近の身にあったとの。   接近の身にのけている。   日本的に学習を進めることができる。   日本的に学習を進めることができる。   日本的に学習を進めることができる。   日本的に学習を進めることができる。   日本的に学習を進めることができる。   日本的に対し、必要な情形を収集・分がこれが、	7 12			1	·
中川知識と技能   一次	1	専門知識と技能	識と技能を身につけてい	2	
第門知識と技能   選上技能を身につけている。				3	基本的な臨床検査を選択できる
中門知識と技能   歳と技能を身につけている   5					
2   日本的学修能力と   日本的学修能力と   日本的学修能力と   日本的学修能力と   日本的学修能力と   日本的学修能力と   日本的学修能力と   日本的学修能力と   日本的学修能力と   日本的学校表彰と   日本的学校表彰と   日本的学校表彰と   日本的学校表彰と   日本の大師様に基づいた情報を収集・					
2					
日律的学修能力と   日律的学修能力と   日律的学修能力と   日津的に学習を進めることができる   日間医や自体の収集法を身につけている   日間医や解決するにあたり、情報の収集法を身につけている   日間を解決するにあたり、情報の収集法を身につけている   日間を解決するにあたり、情報の収集法を身につけている   収集した情報を収集・分析して解決策を見出すことができる   日間を解決の電報によるの意理を見いたできる   一般ができる   日間を解決のできる   日間を解決のできる   日本のに受かできる   日間を解決のできる   日間を解決のできる   日間を解決のできる   日間を解決のできる   日間を解決のできる   日間を解決のできる   日間を解決のを発いてきる   日間を解決のできる   日間を解決のを発いてきる   日間を解析を対した行動ができる   日間によるのが会にしている。   日間によるのでは、患者中心のチーム医療を実践できる。   日間によるの手のと関係を表現のできる   日間によるの手のと関係を発展を発き出する。   日間によるの手のと関係を発展・解析し、解決策を発展的に見いだする   日本のに必要がきる   日本のに必要が表現した。   日本のに対した   日本のに必要が表現した。   日本のに対した   日本のに対して   日本のに対した   日本のに対して   日本のに対した   日本					
日律的学修能力と 応用能力					
日本的学修能力と   日本的学修能力と   日本的学修能力と   日本的学修能力と   日本的学修能力と   日本的学修能力と   日本的学修能力と   日本的学校的力   日本的学校的   日本的学校的学校的学校的学校的学校的学校的学校的学校的学校的学校的学校的学校的学校的			最新の知識を習得する習	0	/ グリイエンハの基本事項で注解してV.3
日本的学修能力と   医学における問題を抽出し、必要な情報を収集・分析して解決策を見出すことができる。	2			1	自主的に学習を進めることができる
空川能力   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			し、必要な情報を収集・ 分析して解決策を見出す	2	問題を自ら抽出できる
し、必要な情報を収集・分析して解決策を見出すことができる。				3	問題を解決するにあたり、情報の収集法を身につけている
ことができる。				4	収集した情報を分析し、解決法を見いだすことができる
### 25   2   2   2   2   2   2   2   2   2				5	デザイン思考に基づき、社会を巻き込んだ問題解決の議論が できる
### 2				6	医療安全の重要性について説明できる
### 20   20   3   20   3   20   3   3   20   3   3   3   3   3   3   3   3   3			観及びコミュニケーション能力を身につけ、患者中心のチーム医療を実践	1	豊かな人間性に基づいた行動ができる
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				2	高い倫理性に基づいた行動ができる
### 2000   豊かな人間性と高い倫理観及びコミュニケーション能力を身につけ、患者中心のチーム医療を実践できる。				3	医学・医療の歴史的な流れとその意味を説明できる
### 20   10   20   20   20   20   20   20				4	臨床倫理や生と死に関わる倫理的問題を説明できる
### 2015 (1) **    金かな人間性と 高い倫理観	3			_	ヒポクラテスの誓い、ジュネーブ宣言、医師憲章等医療の倫
本会質能力   おおおい   本名   本会質能力   本会的に必要な資質   本会に分かに必要な資質   本会質能力   本会の部に必要な資質   本会質能力   本会に分かに必要な資質   本会ではこれの部に必要な資質   本会質能力   本会ではこれの部に必要な資質   本会質能力   本会の部に必要な資質   本会の部に必要な資質   本会の部に必要な資質   本会の部に必要な資質   本会質能力   本会の部に必要な資質   本会の部に必要な資質   本会に可能するための部学力を身につけている   本会に可能するための部に対している   本会に可能するための部に対している   本会に可能するための部に対している   本会に対している   本会に対				5	理に関する規範を説明できる
1				6	チーム医療の意義、体制を説明でき、チームの一員として診 療に参加できる
8				7	患者やその家族、医療スタッフとコミュニケーションが取れ
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本				Q	
4   科学的探究心					
2 研究課題を自ら見いだすことができる   2 研究課題を自ら見いだすことができる   3 科学情報を集積・解析し、解決策を論理的に見いだせる   生命科学、基礎医学、臨床医学の知識をもとに分かりやすい   発表ができる   光医学をはじめとする先   端医学の基礎を理解し、 その科学的意義を説明できる   できる   一できる   1 地域医療の役割、必要性を説明できる   2 地域医療で活躍できる資質を身につけている   2 地域医療で活躍できる資質を身につけている   3 医療の国際化を理解し、役割について説明できる   4 国際社会や地域社会に貢献するための語学力を身につけている   4 国際社会に貢献するための語学力を身につけている   4 国際社会に可能する   4 国際社会会に可能する   4 国際社会会に可能する   4 国際社会会に可能する   4 国際社会会会に可能する   4 国際社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会				9	
探い洞察力を身につけ、 論理的思考ができる。		科学的探究心		1	科学論文を理解し、評価できる
4       科学的探究心       3       科学情報を集積・解析し、解決策を論理的に見いだせる         4       生命科学、基礎医学、臨床医学の知識をもとに分かりやすい 発表ができる         光医学をはじめとする先端医学の基礎を理解し、その科学的意義を説明できる。       6       光医学の臨床応用を説明できる         できる。       データサイエンスの基本的な知識を身につけ医学応用を説明できる。         1       地域医療の役割、必要性を説明できる         2       地域医療で活躍できる資質を身につけている         3       医療の国際化を理解し、役割について説明できる         4       国際社会や地域社会に貢献するための語学力を身につけている         4       国際社会に貢献するための語学力を身につけている	4			2	研究課題を自ら見いだすことができる
4 科学的探究心 4 生命科学、基礎医学、臨床医学の知識をもとに分かりやすい 発表ができる				3	科学情報を集積・解析し、解決策を論理的に見いだせる
光医学をはじめとする先端医学の基礎を理解し、場合を理解し、その科学的意義を説明できる。       6 光医学の臨床応用を説明できる。         7 できる。       ボータサイエンスの基本的な知識を身につけ医学応用を説明できる。         1 地域医療の役割、必要性を説明できる。       地域医療の役割、必要性を説明できる。         2 地域医療で活躍できる資質を身につけている。       1 医療の国際化を理解し、役割について説明できる。         4 国際社会に貢献するための語学力を身につけている。				4	生命科学、基礎医学、臨床医学の知識をもとに分かりやすい 発表ができる
端医学の基礎を理解し、 その科学的意義を説明できる。			端医学の基礎を理解し、 その科学的意義を説明で	5	to and the state of the state o
その科学的意義を説明できる。       7       データサイエンスの基本的な知識を身につけ医学応用を説明できる。         1       地域医療の役割、必要性を説明できる。         2       地域医療で活躍できる資質を身につけている。         国際社会や地域社会に貢献するために必要な資質       3       医療の国際化を理解し、役割について説明できる。         4       国際社会に貢献するための語学力を身につけている。					
きる。       7         できる       1       地域医療の役割、必要性を説明できる         2       地域医療で活躍できる資質を身につけている         国際社会や地域社会に貢献するために必要な資質       3       医療の国際化を理解し、役割について説明できる         4       国際社会に貢献するための語学力を身につけている					データサイエンスの基本的な知識を身につけ医学応用を説明
2 地域医療で活躍できる資質を身につけている   国際社会や地域社会に貢献するために必要な資質   国際社会に重献するために必要な資質   4   国際社会に貢献するための語学力を身につけている   4   国際社会に貢献するための語学力を身につけている				7	
国際社会や地域社会に貢	5	社会貢献力		1	地域医療の役割、必要性を説明できる
5 社会貢献力 献するために必要な資質 3 医療の国際化を埋解し、役割について説明できる 4 国際社会に貢献するための語学力を身につけている				2	地域医療で活躍できる資質を身につけている
4   国際社会に貢献するための語学力を身につけている				3	医療の国際化を理解し、役割について説明できる
				4	国際社会に貢献するための語学力を身につけている
5 社会貢献するための起業家精神を理解している				5	社会貢献するための起業家精神を理解している
6 災害医療を理解している				6	災害医療を理解している