

科目名 (科目番号)	生命倫理 (087141)	教員名 可知 謙治	学科等	医療技術	必修	履修年次	1
			曜日・時限等	時間割表参照	単位数	2	
			オフィスアワー		—	保健栄養学科	
授業概要	医療・保健学分野の仕事は、人の生命に直接関係する。また、この分野の知識・技術は高度に発達している。このため、患者・被験者・利用者に対して、生命倫理面でも適切に対応する必要があり、高い倫理観が求められる。この授業では、生命倫理の基本原則の確立や普及に大きな影響を及ぼした倫理綱領・倫理規程を読むとともに、先端医療の具体例により生命倫理の今日的課題について学ぶ。こうした学習を通して、生命倫理の基本原則を修得し、高い倫理観の涵養に役立つ。						
準備学習	毎回の授業について少なくとも1時間程度の予習・復習をすること。						
授業計画	回	授業項目	到達目標・学習内容				
	1	生命倫理とは何か	到達目標:生命倫理の展望がわかる。 学習内容:生命倫理の成立過程や位置づけについて学ぶ。				
	2	原則と理論	到達目標:生命倫理の諸原則についてわかる。 学習内容:生命倫理の原則と理論について学ぶ。				
	3	患者－医療者関係	到達目標:インフォームド・コンセントの理念や患者-医療者関係についてわかる。 学習内容:インフォームド・コンセントとその問題点について学ぶ。				
	4	患者の権利	到達目標:患者の権利に関する宣言についてわかる。 学習内容:患者の権利と生命倫理について学ぶ。				
	5	チーム医療	到達目標:医療の目的と医療システムについてわかる。 学習内容:チーム医療と生命倫理について学ぶ。				
	6	臨床研究の倫理	到達目標:「ヘルシンギ宣言」について理解し、研究倫理がわかる。 学習内容:科学的医学の論理と倫理について学ぶ。				
	7	薬害と医療事故	到達目標:薬害の定義と歴史、医療事故についてわかる。 学習内容:薬害や医療事故とその倫理問題について学ぶ。				
	8	人工妊娠中絶	到達目標:人工妊娠中絶の日本における現状と倫理問題についてわかる。 学習内容:人工妊娠中絶とその倫理問題について学ぶ。				
	9	生殖技術	到達目標:生殖補助技術とその倫理的問題点についてわかる。 学習内容:生殖技術の発展・拡大とその倫理問題について学ぶ。				
	10	移植医療	到達目標:様々な臓器移植とその倫理的問題点についてわかる。 学習内容:移植医療とその倫理問題について学ぶ。				
	11	終末期医療	到達目標:がん治療とその限界、緩和医療の流れについてわかる。 学習内容:終末期医療とその倫理問題について学ぶ。				
	12	安楽死	到達目標:安楽死問題の現状がわかる。 学習内容:安楽死とその倫理問題について学ぶ。				
	13	遺伝子技術	到達目標:遺伝子診断や優生学的問題についてわかる。 学習内容:遺伝子技術とその倫理問題について学ぶ。				
	14	再生医療	到達目標:様々な再生医療とその倫理的問題点についてわかる。 学習内容:再生医療とその倫理問題について学ぶ。				
15	臨床工学技士の職業倫理	到達目標:医療施設において臨床工学技士が直面する倫理的問題についてわかる。 学習目標:臨床工学技士に求められる職業倫理について学ぶ。(学科教員)					
成績評価の方法・基準	レポート(100%)にて評価する。						
教科書	教養としての生命倫理	村松聡、松島哲久、盛永審一郎 編	丸善出版				
参考図書	生命倫理と医療倫理(改訂3版)	伏木信次、樫則章、霜田求編	金芳堂				
教員からのメッセージ	医療における倫理問題は生殖補助医療、移植医療、遺伝子技術といった先端医療においてしばしば顕在化しているが、医療機関においては日常的な判断の多くが生命倫理に基づいてなされている。医療従事者に必要な医療倫理を身に付ける。レポートはコメントを付して返却します。						