

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習	到達目標番号*
1	生命倫理とは	生命倫理についてのイントロダクション（太田）	なぜ生命倫理を学ぶのか、自分なりに考えてみる。	28, 31
2	ヒューマニズムと医療（1）	ヒトの生き方と医療との関係について（太田）	優生学の妥当性・危険性を考察する。	28, 34, 39, 40, PRE1
3	ヒューマニズムと医療（2）	医療の担い手が守るべき倫理規範（太田）	医療倫理規範と薬害について考察する。	1, 8, 9, 11, 20-22, 77, ADV1
4	生と死（1）	ヒトの誕生と死について：生命の尊厳、医療の目的、医療と生命倫理（太田）	生殖補助医療の意義・問題点について考察する。	5, 6, 29
5	生と死（2）	ヒトの命の質について：ロングフル・ライフ、出生前診断、妊娠中絶論争（太田）	人工妊娠中絶の妥当性・問題点について考察する	27, 29, 30
6	生と死（3）	ヒトの死について：ヒトの死とは、リビング・ウィルと尊厳死（太田）	終末期医療の意義・問題点について考察する。	7, 29
7	生と死（4）	脳死と臓器移植について（太田）	臓器移植の意義・問題点について考察する。	30, 33
8	わが国の感染症法	わが国の微生物感染症に関する法律の歴史：人権保護の観点による改正（小林）	感染症法について復習する。	30, 33, 34, 72, 551
9	性行為感染症（STD）	AIDS や淋病などの性行為感染症の分類と性のモラル（小林）	性行為感染症について復習する。	34, 72, 552, 560
10	リハビリテーションの理念と先端ロボット技術	リハビリの基本理念とは何か（支援ロボットの活用状況）（高杉：ゲストスピーカー）	リハビリテーションの理念と先端ロボット技術	52-54, 57, 115, 116
11	生命技術と生命倫理（1）	遺伝子技術（遺伝子組換え・遺伝子診断・遺伝子治療）と生命倫理（田中）	生命技術と生命倫理（1）	33, 69, PRE155-158
12	生命技術と生命倫理（2）	クローン・幹細胞技術と生命倫理（田中）	生命技術と生命倫理（2）	33, 69, PRE155-158
13	医療の担い手としての心構え（1）	ヒトゲノムとその取扱い（田中）	医療の担い手としての心構え（1）	33, 69, PRE155-158
14	医療の担い手としての心構え（2）	我国におけるインフォームドコンセントや治験の現状、医療人として守るべき守秘義務について（隈）	医療の担い手としての心構え（2）	17, 31, 32, 35-38, 71, 72, 79
15	医療の担い手としての心構え（3）	患者中心の医療とは・まとめ（太田）	医療の担い手としての心構え（3）	2-4, 34, 52, 55, 56, 71, 72, 76, 1026, 1027