

Course title	Special lectures in social medicine	
Term	通年(前期開始) Whole Year	
Credit(s)	1	
The main day		The main period
Program/Department	48 Physiological Sciences	
Lecturers	Hiroshi Kiyama, Eiko Yamamoto	
成績評価区分 Grading Scale	A, B, C, Dの4段階評価 Four-grade evaluation	
レベル Level	Level 3	
力量 Competence	専門力 Academic expertise	

Instructor
Full name
* YOSHIMURA YUMIKO
YAMAMOTO EIKO

Outline	名古屋大学大学院医学研究科で開催される講義に出席し、人々の健康が社会変化や様々な社会的活動と密接に関連することを学ぶとともに、社会医学分野研究の解析手法に関する知識を習得する。講義内容は、医療情報の取り扱いや活用方法と今後の課題、個別化医療に向けた情報科学の手法、疫学研究、生命倫理、社会医学分野におけるビッグデータの取り扱いや解析方法と活用方法等である。
Learning objectives	社会医学分野の基礎と応用に関する知識を得る。
Grading policy	学生は2023年5月から2024年1月末までに開講される講義の中から8講義以上を受講する。その中から1～2講義を選び、その内容に関するレポート（A4用紙に2ページ程度、日本語または英語）を提出する。8講義以上の受講を前提とし、レポートに基づき成績を評価する。 提出されたレポートは100点満点を以て4段階評価する。Aは100-80点、Bは79-70点、Cは69-60点、Dは60点未満とし、60点以上を合格とする。 レポート提出締め切り日：2024年2月3日（金）
Lecture Plan	名古屋大学大学院医学系研究科のスケジュールに従い、約20講義が随時実施される。「2023年度特徴あるプログラム」のうち「生命医療データ学プログラム」「オミクス解析学プログラム」の中から8講義を受講する。
Location	Zoomによるonline配信
Language	日本語
Textbooks and references	特になし
Notes for students of other programs	生理科学コース以外のコースからの履修は認めない。