

科目番号	科目名	配当年次	授業形態	単位	担当教員
J203	高齢社会論 / 高齢社会と都市生活	2年	講義	2	笹川陽子
授業概要 近年、先進国では少子化対策が講じられているが、その成果は分かれている。日本は世界の中でも少子高齢化が進み、人口減少社会に突入している。日本は急速な高齢化のため、優先的に高齢者対策が実施され、少子化対策は二の次というのが実情である。そのため、少子化対策の強化として、政府は幼児教育の無償化を提言し、具体的な施策の検討を行っている。そこで、日本の少子高齢化が進行した経緯と現状を踏まえながら、高齢社会におけるさまざまな問題を学びながら、解決手段を模索する。					
到達目標(学習の成果) 先進国における少子高齢化の動向を踏まえながら、日本における少子高齢化の要因と背景を学びながら、超高齢社会を迎えた日本が抱えるさまざまな問題の対応を把握できるようにする。また、少子化の解決策を考えながら日本の持続可能性について考えることができるようにする。(DP3)					
授業計画					
回	表題	学修内容			
1	高齢社会とは	高齢社会の定義および国際比較における日本の高齢化の現状をデータから読み取る。			
2	経済成長と高齢化	高齢化の進行にともなう高齢者対策の動向について学ぶ。とくに、平均寿命と健康寿命について考える。			
3	高齢化要因	日本における高齢化要因を理解するために、さまざまなデータからその背景を読み取る。			
4	少子化の動向	少子化の指標である合計特殊出生率について学び、国際比較における日本の少子化の現状を理解する。			
5	少子化要因① 未婚・晩婚化の進行	未婚・晩婚化の進行の現状を理解し、さまざまなデータからその背景を読み取る。			
6	少子化要因② 夫婦間の出生率の低下	戦後～現在に至る夫婦間出生率の低下の現状を理解し、様々なデータからその背景を読み取る。			
7	少子化対策の国際的動向	先進国における少子化対策の現状とその効果の成功例として、フランス・スウェーデンを取り上げてその違いを考察する。			
8	少子化対策① 子育て費用と環境	日本における子育て支援策(政府・自治体・企業)を費用と環境の側面から取り上げ、その実態を学ぶ。			
9	少子化対策② 新たな幼児教育無償化策とは	政府の新たな施策としている幼児教育の無償化について考察する。			
10	家族形態および家族機能の変容	社会経済の変化や核家族化の進行による家族形態および家族機能の変容(ライフスタイルの変化)についてデータから読み取る。			
11	高齢社会への対応①	欧米からの潮流にともなう福祉に対する考え方の変化について学びながら、現在の動向を考察する。(ノーマライゼーションからバリアフリー、ユニバーサル・デザインまで)			
12	高齢社会への対応②	高齢社会に見合った新しい高齢者像とは何かを理解するために、従来の高齢者神話とその打破(新しい高齢者像の台頭)について学ぶ。			
13	高齢社会への対応③	高齢社会への対応としての国際的な動向を学ぶ。			
14	高齢社会における問題点	高齢化の進行にともなう高齢者の変化と多様性を理解するとともに、それによってともなうさまざまな問題点を考察する。			
15	高齢社会における問題点への対応	核家族化の進行による家族の小規模化とそれともなう行政・企業・コミュニティの取り組みの実態を学ぶ。			

準備学修(授業外の自己学修)

復習および試験対策として講義内容を文章化してまとめること(添削後に返却)。

成績評価の方法・基準(%表記)

平常点(出席・授業態度)(10%) および期末試験(90%)

観点	S	A	B	C
日本の少子・高齢化要因とその背景についての理解	完全に理解している	ほぼ完全に理解している	十分に理解している	一定水準で理解している
高齢社会への日本の対応についての理解	完全に理解している	ほぼ完全に理解している	十分に理解している	一定水準で理解している
日本の抱える課題と将来についての理解	完全に理解している	ほぼ完全に理解している	十分に理解している	一定水準で理解している

教科書

特に定めないが、テーマごとに資料配布

参考書等

内閣府『少子化社会対策 各年版』

内閣府『高齢社会白書 各年版』内閣府

高崎順子『フランスはどうか少子化を克服したか』新潮文庫、2016

筒井淳也『結婚と家族のこれから』光文社新書、2017

直井道子ほか編『高齢者福祉の世界 補訂版』有斐閣アルマ

社会保障入門編集委員会『社会保障入門 2017』中央法規

履修上の注意・学修支援

教科書は定めないので、毎回出席しノートをとること。

授業開始後に、前回授業の内容に関して質問するので復習すること。