

社会福祉士

人と社会をつなぐ
福祉の専門家

第37回社会福祉士
国家試験合格率
(2024年度)

通信教育部
(現役生) **71.3%**

全国平均 **56.3%**



実習から始まる 実践力



社会福祉学科
教授

三浦 剛

実習は、それまでの学びの集大成です。価値、知識、技術が「現場」でどのように「実践」されているかを体験的に理解し、実践もします。したがって実習を行う前に、学習は一定の水準に達していません。

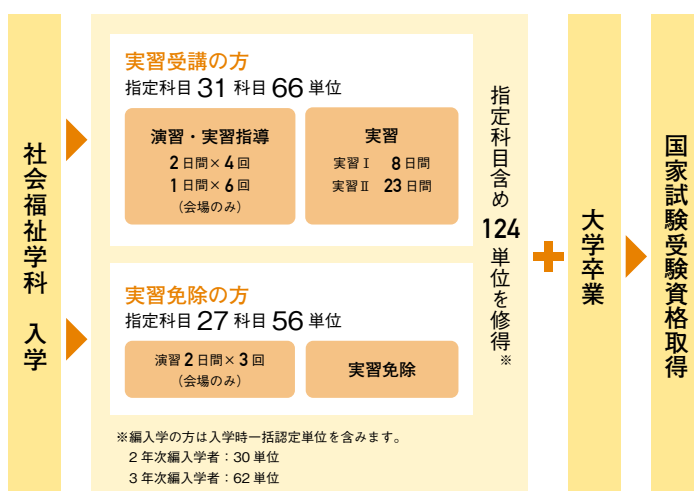
事前学習も、現場での実習もたいへんですが、実習からの学びは、それに見合っただけのものになるはずですよ。

社会福祉士の可能性

「社会福祉士及び介護福祉士法」という法律の制定に基づき1987年に誕生した、社会福祉実践者等の国家資格であり、日本におけるソーシャルワーカーです。専門的な知識・技術を用いて支援を必要としている人たちの生活課題（福祉課題）の解決に携わる専門家です。活躍の場は多岐にわたり多様な領域で支援を行っています。

複雑・多様化する今日において、従来の分野だけではなく、教育、司法、労働・産業分野等の領域へとその実践活動範囲が拡大されています。

本学通信教育部における取得方法



社会福祉士に求められる役割

- ① 必要の支援を包括的に提供していくためのコーディネーター
- ② 地域アセスメントや関係者との連絡調整
- ③ 多様な分野においてソーシャルワーク機能を発揮していく

すべての人々が地域、暮らし、生きがいを共に創り、高めあうことができる「地域共生社会の役割」の実現を目指す

社会福祉士の活躍の場

福祉施設：高齢者、児童、障害者施設の職員

医療機関：病院（MSW）

行政機関：福祉に関する事務所、児童相談所

相談機関等：社会福祉協議会、地域包括支援センター、
独立型社会福祉士事務所

司法関係施設：刑務所、保護観察所、法律事務所

教育機関：スクールソーシャルワーカー ほか

演習・実習指導・実習

① ソーシャルワーク演習・ソーシャルワーク実習指導

(履修方法: **SR** 仙台・札幌・東京・新潟で開催予定)

② ソーシャルワーク実習

機能が異なる実習先で3年次・4年次に実習を行います

「ソーシャルワーク実習Ⅰ」(3年次)

11月頃～2月頃の中で8日間以上・60時間以上

「ソーシャルワーク実習Ⅱ」(4年次)

6月頃～10月頃の中で23日間以上・180時間以上

各年次の中心となる学習(実習受講の場合)

4年次	事前指導スクーリング 実習Ⅱ 事後指導スクーリング 国家試験受験対策	指定科目の単位修得
3年次	実習選考試験 事前指導スクーリング 実習Ⅰ 事後指導スクーリング	
2年次	演習スクーリング	
1年次	共通基礎科目の単位修得	

実習免除

実習Ⅰ・Ⅱ免除

入学前に、法令で定められた施設種別・職種で、1年以上の相談援助の実務経験を有している方は実習免除の申請が可能となります(『募集要項』p.50参照)。

実習Ⅰのみ免除

養成校等の精神保健福祉士・介護福祉士養成課程において実習を履修している場合は、申請により240時間のうち60時間を上限として実習が免除になります(『募集要項』p.43参照)。

※実務経験3年を受験要件として、介護福祉士国家試験に合格した者は60時間免除には該当しません。

国家試験受験資格取得の要件

大学で社会福祉士の国家試験受験資格を取得するためには、**指定科目を単位修得(履修)して、卒業することが要件**となります。また、国家試験は、最短で在籍中の卒業年度に卒業見込みで受験することができますが、受験年度に指定科目の単位修得および卒業要件を満たすことが、合格が認められる条件となります。

共に考え、学び合える日を 楽しみにしています

スクーリングの演習は、講義で学んだ知識・技術を実習で活用できるよう、講義と実習を橋渡しするものです。演習では、学生同士のグループワークやロールプレイ、教員とのスーパービジョン等を通して、専門職として必要な価値観や倫理観を涵養し、知識・技術の習得に励んでください。現代の福祉課題への対応について、皆さんと共に考え、学び合えることを楽しみにしています。

社会福祉学科
准教授
二渡 努



学費の目安(卒業までの総費用)

● 1年次入学

実習受講者 92万円3千円

実習免除者 78万9千円

卒業までの最短年数

4月入学

実習受講者・免除者: 4年

10月入学

実習受講者: 4年半

実習免除者: 4年

● 3年次編入学

実習受講者 55万8千円

実習免除者 42万4千円

卒業までの最短年数

4月入学

実習受講者・免除者: 2年

10月入学

実習受講者: 2年半

実習免除者: 2年

※詳細は、『募集要項』を参照ください。