

教職課程の履修について（養護）

本学で取得できる免許状（養護）と学部学科は次のとおりです。

学 部	学 科	免許状の種類
看護学部	看護学科	養護教諭一種免許状

教育職員免許状（養護）を取得しようとする学生は、下記の①～⑤の条件を最低限満たす必要があります。



①基礎資格：

卒業に必要な単位を修得し、学士の学位を取得すること。

②教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目：

免許状の種類に関係なく、「日本国憲法」「体育」「外国語コミュニケーション」「情報機器の操作」に関する科目を8単位以上修得すること（表1）。

表1：教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目		本学における開講科目			
科 目	単位数	授 業 科 目	単位数	年次	備 考
日本国憲法	2	日本国憲法	2	1～4	1年次に修得することが望ましい
体育	2	健康の科学 スポーツ実技	2 1	1～4 1～4	スポーツ実技は必ず修得すること 1年次に修得することが望ましい
外国語コミュニケーション	2	実用英会話Ⅰ 実用英会話Ⅱ	1 1	2 2	
情報機器の操作	2	健康と社会の仕組みⅣ（情報危機管理）	2	1	
合 計	8	※免許法が定める必要合計単位数は8単位であるが、本学における必要合計単位数は9単位である。			

※免許法とは、教育職員免許法施行規則をいう。

③教職に関する科目（養護）：

養護教諭一種免許状は21単位以上修得すること（表2）。これらの単位数を超えて修得した単位数は、養護又は教職に関する科目に加算する（表4）。

表2：教職に関する科目

欄	免許法に定める科目		本学における開講科目				
	教職科目	最低修得単位数	授業科目	単位数	必修・選択	年次	備考
二	教職の意義等に関する科目	2	教職概論	2	◎	2	
三	教育の基礎理論に関する科目	4	教育原論	2	◎	1	
			教育心理学	2	◎	1	
			教育行政学	2	◎	2	
			生涯学習論	2	○	3	
四	教育課程に関する科目	4	教育課程論	2	◎	2	
			道徳教育の理論と方法	2	◎	3	
			特別活動の理論と方法	2	◎	2	
			教育の方法と技術	2	◎	3	
	生徒指導及び教育相談に関する科目	4	生徒指導の理論と方法 (養護教諭)	2	◎	1	
			教育相談の理論と方法	2	◎	1	
五	養護実習	5	養護実習事前事後指導	1	◎	3	
			養護実習Ⅰ	2	◎	3	
			養護実習Ⅱ	2	◎	4	
六	教職実践演習	2	教職実践演習（養護教諭）	2	◎	4	
合計		21	※免許法が定める必要合計単位数は21単位であるが、本学における必修科目の必要合計単位数は27単位である。				

◎：免許状取得に必要な必修科目 ○：免許状取得に必要な選択科目

養護実習参加条件

「養護実習Ⅰ」「養護実習Ⅱ」「教職実践演習（養護教諭）」を履修する者は、次の要件を充足するものとする。

授業科目	履修要件
養護実習Ⅰ	(1) 教職に関する科目について、2年次までの必修科目をすべて修得していること。 (2) 「養護実習事前事後指導」を修得又は履修中であること。 (3) 養護に関する科目について、2年次までの必修科目をすべて修得し、かつ、3年次春学期の必修科目を履修中であること。ただし、3年次春学期の必修科目が修得できない場合、「養護実習Ⅰ」の履修を取り消すものとする。 (4) 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目について、「日本国憲法」「スポーツ実技」を含む8単位以上を修得していること。 (5) 看護学部看護学科の専攻科目「公衆衛生看護方法論Ⅰ」を修得、若しくは「公衆衛生看護方法論Ⅲ」を履修中であること。ただし、上記2科目のうち1科目も修得できない場合は、「養護実習Ⅰ」の履修を取り消すものとする。 (6) 懲戒処分を受けていないこと。 (7) 健康状態その他の事由により実習継続が困難でないこと。注1)
養護実習Ⅱ	「養護実習Ⅰ」を修得していなければならない。
教職実践演習 (養護教諭)	「養護実習Ⅰ」「養護実習Ⅱ」を修得又は履修中であること。

注1) 実習継続の判断は、教職・学芸員課程運営委員会が行う。

④養護に関する科目：

看護学科の教科科目の履修条件より28単位以上を修得すること（表3）。この単位数を超えて修得した単位数は、養護又は教職に関する科目に加算する（表4）。

表3：養護に関する科目（看護学部 看護学科）

免許法に定める科目		本学における開講科目			
科目	最低修得単位数	授業科目	単位数	年次	備考
衛生学及び公衆衛生学 （予防医学を含む。）	4	◎いのちと生活Ⅱ（疫学） ◎公衆衛生看護学概論Ⅰ ◎感染看護学	2 1 1	2 2 3	
学校保健	2	◎公衆衛生看護学方法論Ⅳ（学校保健）	2	3	
養護概説	2	◎公衆衛生看護学概論Ⅱ（養護概説）	2	2	
健康相談活動の理論及び方法	2	○公衆衛生看護学方法論Ⅰ ○公衆衛生看護学方法論Ⅲ	2 2	2 3	選択必修科目中1科目 選択し、修得すること
栄養学（食品学を含む。）	2	◎いのちと生活Ⅰ（栄養学）	2	1	
解剖学及び生理学	2	◎からだの構造と機能Ⅰ（解剖学） ◎からだの構造と機能Ⅱ（生理学）	1 2	1 1	
「微生物学、免疫学、薬理概論」	2	◎いのちのしくみⅡ（微生物学） ◎健康の回復促進Ⅱ（薬理学）	1 2	1 2	
精神保健	2	◎精神看護学概論 ◎精神看護学援助論Ⅱ	1 1	2 3	
看護学 （臨床実習及び救急処置を含む。）	10	◎基盤看護学概論 ◎看護理論 ◎小児看護学概論 ◎母性看護学概論 ◎小児看護学援助論Ⅰ ◎小児看護学援助論Ⅱ ◎基盤看護学実習Ⅰ ◎基盤看護学実習Ⅱ ◎在宅看護学概論 ◎在宅看護学援助論Ⅰ ◎成人急性期看護学援助論Ⅰ ◎成人急性期看護学援助論Ⅱ	2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	1 1 2 2 2 3 1 2 2 2 2 3	
合計	28	※免許法が定める必要合計単位数は28単位であるが、本学における必修科目の必要合計単位数は35単位である。			

◎：免許状取得に必要な必修科目

○：免許状取得に必要な選択科目

⑤養護又は教職に関する科目：

養護教諭一種免許状は7単位以上修得すること（表4）。

表4：養護又は教職に関する科目

免許法に定める科目		本学における開講科目				
科目	最低修得単位数	授業科目	単位数	必修 選択	年次	備考
養護又は教職に関する科目	7	介護等体験の研究	2	○	1	
		「教職に関する科目」の最低修得単位数を超えて修得した単位数				
		「養護に関する科目」の最低修得単位数を超えて修得した単位数				
合計	7	選択：○				

○：免許状取得に必要な選択科目

養護実習について

養護実習は教職課程において今まで受講してきた成果を発揮して、実際に小学校、中学校、高等学校、特別支援学校の教育現場で実習を行うものです。

これによって、教員としての素地を養うとともに、必要な知識や技能・態度を身につけ、教育全般に対する理解を深めることを目的としています。

養護教諭免許状取得のためには養護実習事前事後指導、養護実習Ⅰ・Ⅱがそれぞれ必修となっています。

養護実習Ⅰ (2単位)	小学校、中学校、高等学校、特別支援学校の教育現場で養護教諭活動の対象と実際を見聞きし、一部実施し、課題を検討する。
養護実習Ⅱ (2単位)	小学校、中学校、高等学校、特別支援学校の教育現場で児童・生徒と関係性を形成し、健康上の援助計画を立案し、実践する。また、健康教育があれば参加する。

※注意事項

- ・「養護実習Ⅰ」は3年次1月、「養護実習Ⅱ」は4年次9月に実施する予定です。
- ・養護実習に必要な経費については別途指示します。
- ・各科目の受講等についての申し込み手続きや連絡事項の伝達、受講希望者の把握のために、これらの実施の年度にガイダンスを開催することがあります。ガイダンスの実施日時、場所等については、掲示によって伝達しますので、見落とさないよう十分注意してください。

履修手続きについての注意事項

教職科目の履修手続きは通常の各学部・学科開設科目の履修の手続きと同じですが、養護実習Ⅰ（3年次）を履修するまでには、「教職に関する科目」、2年次までの「養護に関する科目」、「教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目」、「公衆衛生看護方法論Ⅰ」はすべて修得しておく必要があります。

教育職員免許状の申請手続きについて

教員免許状は、「教育職員免許法」に定める単位を修得し、卒業要件を充たした者が各都道府県へ申請することによって初めて授与されます。

一括申請 一括申請とは、本学に在籍している学生を対象に本学が一括して千葉県教育委員会へ申請手続きを行うことを言います。一括手続きに関するガイダンスは、原則として4年次生を対象に秋に開催されます。免許状授与申請をする学生は、このガイダンスに必ず出席してください。なお、日時・会場等の連絡は掲示で行います。

個人申請 一括申請書類提出時に申請しなかった場合等に行います。個人申請を行う場合には、希望する都道府県の教育委員会で必要な書類を確認して、各自で申請します。都道府県教育委員会によっては、申請方法や書類の種類が異なることがあります。十分に確認の上手続きを行ってください。

個人申請は卒業後随時行うことができますが、多くの教育委員会では、繁忙期に個人申請の受付が停止されることがあります。受付期間等については、各自で問い合わせてください。

【養護教諭一種免許状 取得見込みチェック表】

