

免許状を取得するために必要な単位

学部卒の資格（学士）を持つ者が、高等学校教諭一種免許状を取得するには、希望する教科ごとに下記の所定の単位数を修得しなければなりません。

《教育職員免許法第5条 別表第1》

免許状の種類		所要資格	基礎資格	大学において修得することを必要とする最低単位数	
				教科及び教職に関する科目	合計
高等学校教諭	一種免許状	学士の学位を有すること。		59	59

さらに、「教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目」として教養教育で開講される次の表の授業科目の単位を修得しなければなりません。

《教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目》

免許法に定められた科目	教養教育で開講される授業科目名及び単位数	必要単位数
日本国憲法	日本国憲法（2単位）	2
体育	健康科学（1単位） スポーツ演習（1単位）	2
外国語コミュニケーション	英語コミュニケーションⅠ（1単位） 英語コミュニケーションⅡ（1単位）	2
情報機器の操作	情報基礎（2単位）	2

（4）教科及び教職に関する科目

本学部で開講される授業科目（専門教育科目）のうち、各コースのカリキュラム表に指定している教員免許に係る科目及び各教科の指導法から32単位以上を修得してください。

また、理科の教員免許状取得希望学生は、教養教育科目の「物理科学」（2単位必修）を含み32単位以上を修得してください。

《教科及び教科の指導法に関する科目》

免許教科	教員免許に係る科目
工業	<ul style="list-style-type: none"> ・工業の関係科目 ・職業指導
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・物理学 ・化学 ・生物学 ・地学 ・物理学実験（コンピュータ活用を含む）、化学実験（コンピュータ活用を含む）、生物学実験（コンピュータ活用を含む）、地学実験（コンピュータ活用を含む）
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	工業科教育法（4単位） 理科教育法（4単位）

さらに下表に掲げる教員免許に係る科目23単位を修得してください。

《教育の基礎的理解に関する科目》

科目	工学部に必要な授業科目名及び単位数	備考
教育の基礎的理解に関する科目	教職論（2単位）	
	教育原理（教育課程の意義及び編成の方法の内容を含む。）（2単位）	○
	教育心理学（2単位）	○
	教育社会・制度論（2単位）	○
	特別な支援を必要とする子どもの理解（2単位）☆	○
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法（2単位）☆	○
	教育方法・技術論（2単位）☆	○
	生徒・進路指導論（2単位）☆	○
	教育相談（2単位）	○
教育実践に関する科目	教育実習（2単位）☆	
	事前・事後指導（1単位）☆	
	教職実践演習（2単位）☆	
合計	23単位	

注) 備考欄の○印は、教養教育科目として開講されます。

教養教育科目で開講される教職科目を履修するためには、全学モジュールテーマ「教育の基礎」を選択する必要があります。

授業科目名の直後の☆印は、上限単位数に算入しない科目であることを表す。

教育実習については、下記のとおりです。

- ① 教育実習の受講資格は、次の要件を満たしていることです。
 - ・ 3年次末までに卒業研究を履修するための要件を満たしていること。
 - ・ 3年次末までに教育免許法施行規則第66条の6に定める科目8単位を修得していること。
 - ・ 3年次末までに各コースのカリキュラム表に指定している教員免許に係る科目を34単位以上修得していること。
 - ・ 3年次末までに58ページの別表第1の授業科目（「教職実践演習」（2単位）、「事前・事後指導」（1単位）、「教育実習」（2単位）を除く）から22単位を修得していること。
- ② 「事前・事後指導」（1単位）は、事前指導：4年次前期（実習前：4～5月）10時間、事後指導：4年次後期（実習期間終了後）5時間の講義科目です。
- ③ 「教育実習」（2単位）は、6月～9月の間の2週間、90時間の実習科目です。実習は、原則として出身高校で受けて下さい。ただし、「工業」の免許取得を希望する場合、あるいは出身高校の受け入れが困難な場合は、長崎県内5工業高校（長崎県立長崎工業高等学校、長崎県立大村工業高等学校、長崎県立佐世保工業高等学校、長崎県立島原工業高等学校及び長崎県立鹿町工業高等学校）へ受け入れを申請します。
- ④ 「教職実践演習」（2単位）は、4年次後期30時間の演習科目です。教職の実務で直面する様々な場面を設定し、授業内容に応じて、ロールプレイングやグループ討論、実技指導のほか、実務実習（学習支援実習等）や事例研究、現地調査（フィールドワーク）、模擬授業等を取り入れます。