

13. 付記：免許法との関係

(1) 「教科又は教職に関する科目」について

一種免許状取得に必要な最低単位数は59単位です。免許法では「教職に関する科目」と「教科に関する科目」の2つの科目群に加えて「教科又は教職に関する科目」という科目群を設けており、それらの合計が59単位以上必要であると定められています。

表13-1 修得必要最低単位数一覧（教育職員免許法別表第一より作成）

免許状の種類		第一欄 所要資格	第二欄 基礎資格	第三欄 大学において修得することを必要とする最低単位数			合計
				教科に関する科目	教職に関する科目	教科又は教職に関する科目	
一種免許	中学校教諭	学士の学位を有すること	20	31	8	59	
	高等学校教諭			23	16		
専修免許	中学校教諭	修士の学位を有すること	20	31	32	83	
	高等学校教諭			23	40		

上記表13-1にあるように、中学校の一種免許の場合、「教科に関する科目」「教職に関する科目」「教科又は教職に関する科目」の修得必要最低単位数は、それぞれ20単位、31単位、8単位と定められています。これに対して、高等学校の一種免許では、「教科に関する科目」の修得必要最低単位数は20単位と中学校免許と同じですが、「教職に関する科目」は23単位と中学校に比べ少なくなり、逆に「教科又は教職に関する科目」は16単位と多くなっています。これは一種免許の場合、中学校・高等学校ともに、これら3つの科目群の修得必要最低単位数の合計が59単位と同じになっているためです。

(2) 「教科又は教職に関する科目」とは何か - 法令上の趣旨

「教科又は教職に関する科目」とはどのようなものか。それに関して法令は次のように規定しています。

「免許法第五条別表第一に規定する（中略）中学校，高等学校（中略）の一種免許状（中略）の授与を受ける場合の教科又は教職に関する科目の単位の修得方法は、（中略）教科に関する科目（中略）又は（中略）教職に関する科目若しくは大学が加えるこれに準ずる科目のうち以上の科目について単位を修得するものとする。（教育職員免許法施行規則 第六条の二の2）」

つまり、「教科又は教職に関する科目」というのは、文字どおり、「教科に関する科目」か、または「教職に関する科目」を指すわけです。法令は、この2つ以外に大学が独自に「準ずる科目」を加えてもよい、と規定しています。

本学においては、「準ずる科目」としていくつか科目を開講しています。詳細は 4. 「教職に関する科目」の履修方法 (9) 「教科又は教職に関する科目」について を確認してください。

(3) 免許申請上の便宜としての「教科又は教職に関する科目」

本学教職課程の場合、上記(2)で述べているように「教科又は教職に関する科目」としていくつか科目を開講していますが、この他に「教科に関する科目」と「教職に関する科目」の修得必要最低単位数を超えて修得した単位を、「教科又は教職に関する科目」として計算し、免許申請しています。詳細は 4. 「教職に関する科目」の履修方法 (9) 「教科又は教職に関する科目」について に記載してありますので確認してください。

(4) 専修免許状について

大学院の修士（博士前期）課程を修了し、所定の単位（表13-1）を修得した場合、「専修免許状」を取得できます。そのためには、表13-1の第三欄にある「教科又は教職に関する科目」について、専修免許状の必要単位数から一種免許状の必要単位数を差し引いた24単位分を大学院の授業で修得する必要があります。これらの科目は「教科に関する科目」、「教職に関する科目」のいずれでもよいです。

（参考：教育職員免許法別表第一備考二）

第二欄（免許法別表第一の第二欄のこと、表13-1を参照 - 引用者注記）の「修士の学位を有すること」には、大学（短期大学を除く。第六号及び第七号において同じ。）の専攻科又は文部科学大臣の指定することこれに相当する課程に一年以上在学し、三十単位以上修得した場合を含むものとする。

（参考：教育職員免許法別表第一備考七）

「専修免許状に係る第三欄（免許法別表第一の第三欄のこと、表13-1を参照 - 引用者注記）に定める科目の単位数のうち、その単位数からそれぞれの一種免許状に係る同欄の定める専門教育科目の各単位数をそれぞれ差し引いた単位数については、大学院の課程（中略）において修得するものとする。」

(5) 大学院で取得できる専修免許状の種類

表13-2 取得できる免許状の種類

取得できる研究科・専攻		免許状の種類・教科	
研究科	専攻	中学校（専修）	高等学校（専修）
法学	法律学	—	公民
経済学	経済学	—	地理歴史・公民
経営学	国際経営	—	公民
外国語学	欧米言語文化	英語	英語
理学	情報科学	数学	数学
	化学	理科	理科
	生物科学	理科	理科
工学	機械工学	—	工業
	電気電子情報工学	—	情報
	応用化学	—	工業
	経営工学	数学	数学
歴史民俗資料学	歴史民俗資料学	社会	地理歴史