

中学校・高等学校作業部会基礎資料

令和8年2月16日時点版

初等中等教育局教育職員政策課

<中学校> 現行

教科及び教職に関する科目	各科目に含めることが必要な事項	一種免	二種免
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項 1単位×各教科の事項	28	12
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。） 一種免8単位、二種免2単位		
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	6
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 1単位		
教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）			
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	道徳の理論及び指導法 一種免2単位、二種免1単位	10	6
	総合的な学習の時間の指導法		
	特別活動の指導法		
	教育の方法及び技術		
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 1単位		
	生徒指導の理論及び方法		
	教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法		
進路指導及びキャリア教育の理論及び方法			
教育実践に関する科目	教育実習（学校体験活動を含む 上限2単位）	5	5
	教職実践演習	2	2
大学が独自に設定する科目		4	4
計		59	35



見直し（ベース）

強み専門性に係る内容（20単位～）を学修し 合計で51単位～

教科及び教職に関する科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数
教科指導等に関する科目	<ul style="list-style-type: none"> 教科に関する専門的事項 各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。） 道徳の理論及び指導法 総合的な学習の時間の指導法 特別活動の指導法 教育の方法及び情報通信技術 教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。） 	12～
教育及び幼児、児童又は生徒の理解に関する科目	<ul style="list-style-type: none"> 教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。） 教師としての適応力・回復力・自己管理能力の育成 教育に関する社会的、制度的及び経営的事項（教育法規を含む。） 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 教育における多様性の包摂 生徒指導の理論及び方法 教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 教育データの活用及び人工知能 	12～
教育実習	<ul style="list-style-type: none"> 教育実習（学校体験活動と特別支援学校（学級）での実習を含む） 	5
教職実践演習	<ul style="list-style-type: none"> 教職実践演習 	2
合計単位（目安）		31～

※単位数と事項の詳細は今後、中学校・高等学校作業部会で検討を行う。
 ※介護等体験と免許法施行規則第66条の6に定める科目は教職課程の中にも含める形での再構造化を検討

<高等学校> 現行

教科及び教職に関する科目	各科目に含めることが必要な事項	一種免
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項 1単位×各教科の事項	24
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。） 4単位	
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 1単位	
教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		
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	総合的な探究の時間の指導法	8
	特別活動の指導法	
	教育の方法及び技術	
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 1単位	
	生徒指導の理論及び方法	
	教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	
進路指導及びキャリア教育の理論及び方法		
教育実践に関する科目	教育実習（学校体験活動を含む 上限 1単位）	3
	教職実践演習	2
大学が独自に設定する科目		12

計 59

見直し（ベース）

強み専門性に係る内容（20単位～）を学修し 合計で49単位～

教科及び教職に関する科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数
教科指導等に関する科目	<ul style="list-style-type: none"> 教科に関する専門的事項 各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。） 総合的な探究の時間の指導法 特別活動の指導法 教育の方法及び情報通信技術 教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。） 	12～
教育及び幼児、児童又は生徒の理解に関する科目	<ul style="list-style-type: none"> 教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。） 教師としての適応力・回復力・自己管理能力の育成 教育に関する社会的、制度的及び経営的事項（教育法規を含む。） 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 教育における多様性の包摂 生徒指導の理論及び方法 教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 教育データの活用及び人工知能 	12～
教育実習	<ul style="list-style-type: none"> 教育実習（学校体験活動を含む） 	3
教職実践演習	<ul style="list-style-type: none"> 教職実践演習 	2
合計単位数（目安）		29～

※単位数と事項の詳細は今後、中学校・高等学校作業部会で検討を行う。
 ※免許法施行規則第66条の6に定める科目は教職課程の中に含める形での再構造化を検討

教育職員免許法施行規則第四条表備考(抜粋)

一 教科に関する専門的事項に関する科目の単位の修得方法は、次に掲げる免許教科の種類に応じ、それぞれ定める教科に関する専門的事項に関する科目についてそれぞれ一単位以上修得するものとする。

- イ **国語** 国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)、国文学(国文学史を含む。)、漢文学、書道(書写を中心とする。)
- ロ **社会** 日本史・外国史、地理学(地誌を含む。)、**「法律学、政治学」**、**「社会学、経済学」**、**「哲学、倫理学、宗教学」**
- ハ **数学** 代数学、幾何学、解析学、**「確率論、統計学」**、コンピュータ
- ニ **理科** 物理学、化学、生物学、地学、物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験
- ホ **音楽** ソルフェージュ、声楽(合唱及び日本の伝統的な歌唱を含む。)、器楽(合奏及び伴奏並びに和楽器を含む。)、指揮法、音楽理論・作曲法(編曲法を含む。)、音楽史(日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。)
- ヘ **美術** 絵画(映像メディア表現を含む。)、彫刻、デザイン(映像メディア表現を含む。)、工芸、美術理論・美術史(鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)
- ト **保健体育** 体育実技、**「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」**・運動学(運動方法学を含む。)、生理学(運動生理学を含む。)、衛生学・公衆衛生学、学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)
- チ **保健** 生理学・栄養学、衛生学・公衆衛生学、学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)
- リ **技術** 材料加工(実習を含む。)、機械・電気(実習を含む。)、生物育成、情報とコンピュータ
- ヌ **家庭** 家庭経営学(家族関係学及び家庭経済学を含む。)、被服学(被服実習を含む。)、食物学(栄養学、食品学及び調理実習を含む。)、住居学、保育学
- ル **職業** 産業概説、職業指導、**「農業、工業、商業、水産」**、**「農業実習、工業実習、商業実習、水産実習、商船実習」**
- ヲ **職業指導** 職業指導、職業指導の技術、職業指導の運営管理
- ワ **英語** 英語学、英語文学、英語コミュニケーション、異文化理解
- カ **宗教** 宗教学、宗教史、**「教理学、哲学」**

二 前号に掲げる教科に関する専門的事項は、一般的包括的な内容を含むものでなければならない(次条第一項の表の場合においても同様とする。))。

五 各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)、教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)、道徳の理論及び指導法、総合的な学習の時間の指導法、特別活動の指導法、教育の方法及び技術並びに情報通信技術を活用した教育の理論及び方法は、学校教育法施行規則第七十四条に規定する中学校学習指導要領に掲げる事項に即し、育成を目指す資質・能力を育むための主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業改善に資する内容並びに包括的な内容を含むものとする。

六 各教科の指導法に関する科目の単位の修得方法は、受けようとする免許教科について、専修免許状又は一種免許状の授与を受ける場合にあつては八単位以上を、二種免許状の授与を受ける場合にあつては二単位以上を修得するものとする(次条第一項の表の場合においても同様とする。この場合において、「八単位以上を、二種免許状の授与を受ける場合にあつては二単位以上」とあるのは「四単位以上」と読み替えるものとする。))。

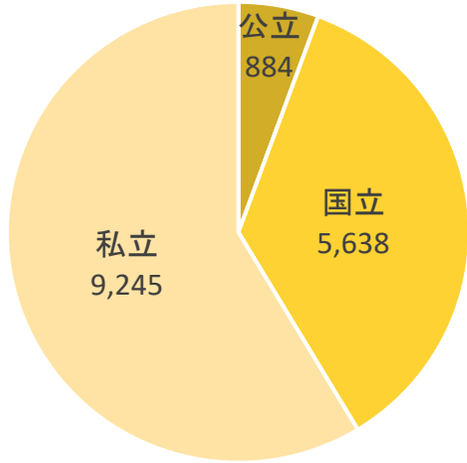
教育職員免許法施行規則第五条表備考(抜粋)

一 **教科に関する専門的事項**に関する科目の単位の修得方法は、免許教科の種類に応じ、それぞれ定める**教科に関する専門的事項に関する科目についてそれぞれ一単位以上修得するものとする。**

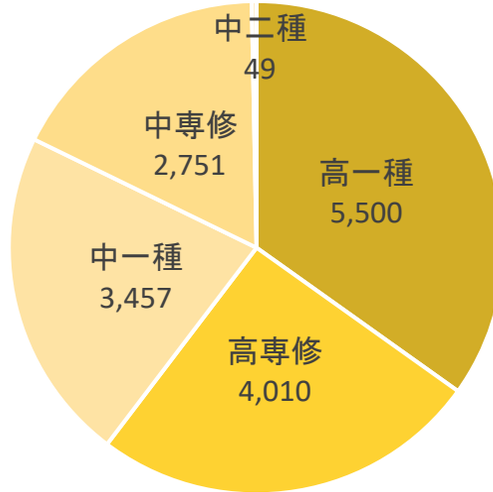
- イ **国語** 国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)、国文学(国文学史を含む。)、漢文学
- ロ **地理歴史** 日本史、外国史、人文地理学・自然地理学、地誌
- ハ **公民** 「法律学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」,「社会学、経済学(国際経済を含む。)」,「哲学、倫理学、宗教学、心理学」
- ニ **数学** 代数学、幾何学、解析学、「確率論、統計学」、コンピュータ
- ホ **理科** 物理学、化学、生物学、地学、「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」
- ヘ **音楽** ソルフェージュ、声楽(合唱及び日本の伝統的な歌唱を含む。)、器楽(合奏及び伴奏並びに和楽器を含む。)、指揮法、音楽理論・作曲法(編曲法を含む。)、音楽史(日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。)
- ト **美術** 絵画(映像メディア表現を含む。)、彫刻、デザイン(映像メディア表現を含む。)、美術理論・美術史(鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)
- チ **工芸** 図法・製図、デザイン、工芸制作(プロダクト制作を含む。)、工芸理論・デザイン理論・美術史(鑑賞並びに日本の伝統工芸及びアジアの工芸を含む。)
- リ **書道** 書道(書写を含む。)、書道史、「書論、鑑賞」、「国文学、漢文学」
- ヌ **保健体育** 体育実技、「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」・運動学(運動方法学を含む。)、生理学(運動生理学を含む。)、衛生学・公衆衛生学、学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)
- ル **保健** 「生理学、栄養学、微生物学、解剖学」、衛生学・公衆衛生学、学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)
- ヲ **看護** 「生理学、生化学、病理学、微生物学、薬理学」、看護学(成人看護学、老年看護学及び母子看護学を含む。)、看護実習
- ワ **家庭** 家庭経営学(家族関係学及び家庭経済学を含む。)、被服学(被服実習を含む。)、食物学(栄養学、食品学及び調理実習を含む。)、住居学、保育学
- カ **情報** 情報社会(職業に関する内容を含む。)、情報倫理、コンピュータ・情報処理、情報システム、情報通信ネットワーク、マルチメディア表現・マルチメディア技術
- コ **農業** 農業の関係科目、職業指導
- ク **工業** 工業の関係科目、職業指導
- ケ **商業** 商業の関係科目、職業指導
- コ **水産** 水産の関係科目、職業指導
- ツ **福祉** 社会福祉学(職業指導を含む。)、高齢者福祉・児童福祉・障害者福祉、社会福祉援助技術、介護理論・介護技術、社会福祉総合実習(社会福祉援助実習及び社会福祉施設等における介護実習を含む。)、人体構造に関する理解・日常生活行動に関する理解、加齢に関する理解・障害に関する理解
- ネ **商船** 商船の関係科目、職業指導
- ナ **職業指導** 職業指導、職業指導の技術、職業指導の運営管理
- ラ **英語** 英語学、英語文学、英語コミュニケーション、異文化理解
- ム **宗教** 宗教学、宗教史、「教理学、哲学」

中学校、高等学校教職課程(計15,767課程)の内訳

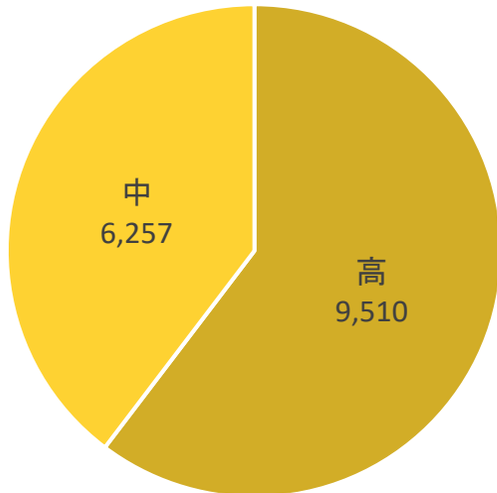
国公私の割合



免許種の割合



中・高の割合



中・高で同名の免許教科(国語、数学、理科、音楽、美術、保健体育、保健、家庭、職業指導、英語、宗教)において中高両方の教職課程を設置していない課程数:188(全体の2%)

各免許教科の設置課程数

中学校	課程数
社会	1,419
理科	1,001
英語	716
数学	595
国語	544
保健体育	354
美術	323
音楽	280
家庭	266
技術	209
宗教	97
保健	95
フランス語	78
ドイツ語	72
中国語	69
職業指導	36
職業	33
スペイン語	14
ロシア語	14
イスパニア語	6
朝鮮語	6
韓国・朝鮮語	5
韓国語	4
ポルトガル語	3
アラビア語	2
イタリア語	2
ウルドゥー語	2
インドネシア語	1
スワヒリ語	1
タイ語	1
デンマーク語	1
トルコ語	1
ハンガリー語	1
ビルマ語	1
ヒンディー語	1
フィリピン語	1
ペルシア語	1
モンゴル語	1
ラオス語	1

高等学校

高等学校	課程数
公民	1,370
理科	1115
地理歴史	868
工業	783
英語	697
数学	613
情報	602
国語	532
商業	378
保健体育	347
美術	314
音楽	271
家庭	259
農業	255
工芸	156
書道	143
福祉	106
宗教	97
保健	96
フランス語	85
中国語	78
ドイツ語	75
水産	72
看護	54
商船	36
職業指導	35
スペイン語	18
ロシア語	15
イスパニア語	7
韓国・朝鮮語	7
ポルトガル語	5
朝鮮語	5
韓国語	4
アラビア語	2
イタリア語	2
ウルドゥー語	1
スウェーデン語	1
スワヒリ語	1
タイ語	1
デンマーク語	1
トルコ語	1
ハンガリー語	1
ペルシア語	1