

(1) 学校教育分野（教育学部履修規程別表1-(1)）

学校教育分野専門科目

	授業科目	授業方法	1 単位 時間数	開講 単位	履修単位数	聴講 年次	備考
教育学領域	教育哲学	講義	15	2	14	2~4	
	視聴覚教育	講義	15	2		2~4	
	道徳授業論	講義	15	2		2~4	
	比較教育	講義	15	2		2~4	
	教育方法学	講義	15	2		2~4	
	授業の研究	講義	15	2		2~4	
	カリキュラム論	講義	15	2		2~4	
	教育と情報	講義	15	2		2~4	
	教育評価論	講義	15	2		2~4	
	教育統計学	講義	15	2		2~4	
	幼児教育の方法・技術	講義	15	2		2~4	
	シティズンシップ教育論	講義	15	2		2~4	
	教育学演習Ⅰ	演習	15	2	4	3	
	教育学演習Ⅱ	演習	15	2		3	
教育心理学領域	発達心理学	講義	15	2	6	2	
	学習心理学	講義	15	2		2	
	臨床心理学	講義	15	2		2	
	人格心理学	講義	15	2		2	
	学級集団の心理学	講義	15	2		2	
	メンタルヘルス実習	実習	30	2		2~3	
	教育心理学論文作成法	演習	15	1	4	2	
	心理統計学	演習	15	2		2~3	
	教育心理学研究法	実験	30	2		3	
	教育心理学特講	講義	15	2	4	3~4	
	発達心理学特講	講義	15	2		3~4	
	臨床心理学特講	講義	15	2		3~4	
	集団心理学特講	講義	15	2		3~4	
	カウンセリング実習	実習	30	2	4	4	
	教育心理学演習A	演習	15	2		3	
	教育心理学演習B	演習	15	2		3	
	教育心理学演習C	演習	15	2		3	
教育心理学演習D	演習	15	2		3		
共通領域	卒業論文			4	4	4	
	分野専門科目合計				22		
	学部選択科目				2		

学部選択科目は、教育学部にて開講されている科目すべて、及び専門導入科目（教育学部）を対象とする。

ただし、小学校アドバンスト科目群及びグローバル関連科目を除く。

(2) 国語分野 (教育学部履修規程別表1-(2))

中学校教科「国語」に係る科目

授 業 科 目		授業方法	1単位時間数	開講単位	履 修 単 位 数	聴講年次	備 考
教 科	日本語学概説Ⅰ	講義	15	2	2	2	
	日本語学概説Ⅱ	講義	15	2	2	2	
	日本文学概説A	講義	15	2	2	2	
	日本文学概説B	講義	15	2	2	2	
	漢文学概説	講義	15	2	2	2～3	
	書写	演習	15	2	2	1～4	
	日本語学演習Ⅰ	演習	15	2	8	2～3	
	日本語学演習Ⅱ	演習	15	2		2～3	
	日本文学演習Ⅰ	演習	15	2		2～3	
	日本文学演習Ⅱ	演習	15	2		2～3	
	古典講読演習(古文)	演習	15	2		2～3	
	古典講読演習(漢文)	演習	15	2		2～3	
	計					20	
教科教育法	中等国語科教育法Ⅰ	講義	15	2	8	2	
	中等国語科教育法Ⅱ	講義	15	2		2	
	中等国語科教育法Ⅲ	講義	15	2		3	
	中等国語科教育法Ⅳ	講義	15	2		3	
	計					8	

国語分野専門科目

授 業 科 目	授業方法	1単位時間数	開講単位	履 修 単 位 数	聴講年次	備 考
日本語史	講義	15	2	4	2～4	
日本語学講読	講義	15	2		2～4	
日本語学特講	講義	15	2		2～4	
国語表現法Ⅰ	講義	15	2		2～3	
国語表現法Ⅱ	講義	15	2		2～3	
日本文学史(古典)	講義	15	2		2～4	
日本文学史(近代)	講義	15	2		2～4	
日本文学講読A	講義	15	2		2～4	
日本文学講読B	講義	15	2		2～4	
日本文学特講A	講義	15	2		2～4	
日本文学特講B	講義	15	2		2～4	
国語科教育特講	講義	15	2		3	
中等国語科内容構成研究	講義・演習	15	1		3	
国語研究セミナーAⅠ	演習	15	2	4	3	AⅠ+AⅡ・BⅠ+BⅡ・CⅠ+CⅡとして 通年で履修する。
国語研究セミナーAⅡ	演習	15	2		3	
国語研究セミナーBⅠ	演習	15	2		3	
国語研究セミナーBⅡ	演習	15	2		3	
国語研究セミナーCⅠ	演習	15	2		3	
国語研究セミナーCⅡ	演習	15	2		3	
卒業論文			4	4	4	
分野専門科目合計				12		

(注) 「中等国語科内容構成研究」の単位は教育職員免許法における「大学が独自に設定する科目」の単位として算入できる。

(3) 社会分野 (教育学部履修規程別表 1 - (3))

中学校教科「社会」に係る科目

授 業 科 目		授 業 方 法	1単 位 時 間 数	開 講 単 位	履 単 位 修 数	聴 講 年 次	備 考
教 科	日本史概説A	講義	15	2	2	左記で選択して いない科目から 8単位を選択	2
	日本史概説B	講義	15	2			2
	外国史概説A	講義	15	2	2		2
	外国史概説B	講義	15	2			2
	地理学概説A	講義	15	2	2		2
	地理学概説B	講義	15	2			2
	法学概説	講義	15	2	2		2
	政治学概説	講義	15	2			2
	社会学概説	講義	15	2	2		2
	経済学概説	講義	15	2			2
	哲学概説	講義	15	2	2		2
	倫理学概説	講義	15	2			2
	地誌学概説A	講義	15	2	2		2
	地誌学概説B	講義	15	2			2
	計						20
教 科 教 育 法	中等社会科教育法Ⅰ	講義	15	2	2	2	
	中等社会科教育法Ⅱ	講義	15	2	2	2	
	中等社会科教育法Ⅲ (地理歴史分野)	講義	15	2	2	3	
	中等社会科教育法Ⅳ (公民分野)	講義	15	2	2	3	
	計					8	

社会分野専門科目

授 業 科 目		授 業 方 法	1単 位 時 間 数	開 講 単 位	履 単 位 修 数	聴 講 年 次	備 考
	歴史学特講A	講義	15	2	4 (注)	2	
	歴史学特講B	講義	15	2		2	
	歴史学特講C	講義	15	2		2	
	歴史学特講D	講義	15	2		2	
	歴史学実地調査	実習	30	2		3	
	地理学特講A	講義	15	2		3	
	地理学特講B	講義	15	2		3	
	地理学特講C	講義	15	2		3	
	地域調査法	講義・実験	15	2		3	
	地理学実地調査	実習	30	2		3	
	法学特講A	講義	15	2		2~3	
	法学特講B	講義	15	2		2~3	
	公共政策論	講義	15	2		3~4	
	経済政策論	講義	15	2		3	
	社会学特講	講義	15	2		3	
	社会調査法	講義・演習	15	2		3	
	社会調査実習	実習	30	2		3	
	哲学特講A	講義	15	2		3	
	哲学特講B	講義	15	2		3	
	社会科教育特講A	講義	15	2		2~4	
	社会科教育特講B	講義	15	2		2~4	
	中等社会科内容構成研究	講義・演習	15	1		3	
	社会科研究セミナーⅠ	演習	15	2		2	3
	社会科研究セミナーⅡ	演習	15	2		2	3
	卒業論文			4		4	4
分野専門科目合計						12	

(注1) 中学校教科「社会」に係る科目の教科で、20単位を越えて履修した場合は、その単位を分野専門科目に充てることができる。

(注2) 「中等社会科内容構成研究」の単位は教育職員免許法における「大学が独自に設定する科目」の単位として算入できる。

(4) 数学分野 (教育学部履修規程別表1-(4))

中学校教科「数学」に係る科目

授 業 科 目		授業方法	1単位 時間数	開講 単位	履 単 位 修 数	聴講 年次	備 考
教 科	代数学概論	講義	15	2	2	2	
	幾何学概論	講義	15	2	2	1	
	解析学概論	講義	15	2	2	1	
	統計学	講義	15	2	2	2	
	情報基礎	講義	15	2	2	2	
	離散数学	講義	15	2	2	2	
	代数学基礎	講義	15	2	8	2	
	幾何学基礎	講義	15	2		1	
	解析学基礎	講義	15	2		1	
	関数論基礎	講義	15	2		2	
	位相幾何学基礎	講義	15	2		2	
	確率論	講義	15	2		3	
	計				20		
教 科 教 育 法	数学科教育法Ⅰ	講義	15	2	2	2	
	数学科教育法Ⅱ	講義	15	2	2	2	
	数学科指導論	講義	15	2	2	3	
	数学科教材論	講義	15	2	2	3	
	計				8		

数学分野専門科目

授 業 科 目	授業方法	1単位 時間数	開講 単位	履 単 位 修 数	聴講 年次	備 考
代数学Ⅰ	講義	15	2	4	3	
代数学Ⅱ	講義	15	2		3	
幾何学Ⅰ	講義	15	2		3	
幾何学Ⅱ	講義	15	2		3	
解析学Ⅰ	講義	15	2		3	
解析学Ⅱ	講義	15	2		4	
数学教育特講	講義	15	2		3	
数学科内容構成研究	講義・演習	15	1	3	3	
数学研究セミナーAⅠ	演習	15	2	4	3	
数学研究セミナーAⅡ	演習	15	2		3	
数学研究セミナーBⅠ	演習	15	2		3	
数学研究セミナーBⅡ	演習	15	2		3	
数学研究セミナーCⅠ	演習	15	2		3	
数学研究セミナーCⅡ	演習	15	2		3	
※卒業論文	演習	30	4	4	4	
分野専門科目合計				12		

(注1) ※は、履修規程第9条による特定の授業科目とする。

(注2) 「数学科内容構成研究」の単位は教育職員免許法における「大学が独自に設定する科目」の単位として算入できる。

(5) 理科分野 (教育学部履修規程別表 1-(5))

中学校教科「理科」に係る科目

授 業 科 目		授業方法	1単位時間数	開講単位	履 修 単 位 数	聴講年次	備 考
教 科	基礎の物理学	講義	15	2	2	2	
	物理学	講義	15	2	2	2	
	基礎の化学	講義	15	2	2	2	
	化学	講義	15	2	2	2	
	基礎の生物科学	講義	15	2	2	2	
	生物科学	講義	15	2	2	2	
	基礎の地球科学	講義	15	2	2	2	
	地球科学	講義	15	2	2	2	
	※基礎物理学実験	実験	45	1	1	2	
	※基礎化学実験	実験	45	1	1	2	
	※基礎生物学実験	実験	45	1	1	2	
	※基礎地学実験	実験	45	1	1	2	
	力学	講義	15	2	0~	3	
	電磁気学	講義	15	2		3	
	有機化学	講義・演習	15	2		3	
	物理化学	講義	15	2		3	
	生命科学	講義・演習	15	2		3	
	環境地質学	講義	15	2		2~3	
	固体地球科学	講義	15	2		3~4	
	※環境分析化学実験	実験	45	1		3	
※生命科学実験	実験	45	1	4			
※環境地質学実験	実験	45	1	3			
計				20			
教 科 教 育 法	中等理科教育法Ⅰ	講義	15	2	2	2	
	中等理科教育法Ⅱ	講義	15	2	2	2	
	中等理科教材論	講義・演習	15	2	2	2	
	中等理科指導論	講義・演習	15	2	2	3	
	計				8		

理科分野専門科目

授 業 科 目	授業方法	1単位時間数	開講単位	履 修 単 位 数	聴講年次	備 考
理科教材実験法A	講義	15	2	4 (注1)	2	
理科教材実験法B	講義	15	2		3	
環境生化学	講義	15	2		3	
無機化学	講義・演習	15	2		3	
地学演習	講義・演習	15	2		3~4	
※理科教育学実験A	実験	45	1		3	
※理科教育学実験B	実験	45	1		3	
中等理科内容構成研究	講義・演習	15	1		3	
理科研究セミナーⅠ	演習	15	2	2	3	
理科研究セミナーⅡ	演習	15	2	2	3	
卒業研究			4	4	4	
分野専門科目合計				12		

(注1) 中学校教科「理科」に係る科目の教科で、20単位を越えて履修した場合は、その単位を分野専門科目に充てることができる。

(注2) ※は、履修規程第9条による特定の授業科目とする。

(注3) 「中等理科内容構成研究」の単位は教育職員免許法における「大学が独自に設定する科目」の単位として算入できる。

(6) 音楽分野 (教育学部履修規程別表 1-(6))

中学校教科「音楽」に係る科目

授 業 科 目		授業方法	1単位 時間数	開講 単位	履 修 単 位 数	聴講 年次	備 考
教 科	和声Ⅰ	実技	30	1	1	1	
	和声Ⅱ	実技	30	1	1	1	
	和声Ⅲ	実技	30	1	1	2	
	作曲Ⅰ	実技	30	1	1	2	
	作曲Ⅱ	実技	30	1	1	3	
	※音楽史A	講義・演習	30	1	1	2	
	※音楽史B	講義・演習	30	1	1	2	
	※音楽分析	講義・演習	30	1	1	3	
	ソルフェージュ	実技	30	1	1	1	
	指揮法	実技	30	1	1	3	
	声楽A	演習	15	2	2	2	
	声楽B	演習	15	2	2	2	
	器楽A	演習	15	2	2	2	
	器楽B	演習	15	2	2	1	
	合奏Ⅰ	実技	30	1	1	2	
	合奏Ⅱ	実技	30	1	1	3	
計					20		
教 科 教 育 法	中等音楽科教育法Ⅰ	講義	15	2	2	2	
	中等音楽科教育法Ⅱ	演習	15	2	2	2	
	中等音楽科教育法Ⅲ	講義・演習	15	2	2	3	
	中等音楽科教育法Ⅳ	講義・演習	15	2	2	3	
	計					8	

音楽分野専門科目

授 業 科 目	授業方法	1単位 時間数	開講 単位	履 修 単 位 数	聴講 年次	備 考
音楽アウトリーチ研究A	講義・演習	15	2	4	2~3	
音楽アウトリーチ研究B	講義・演習	15	2		2~3	
作曲応用演習	演習	15	2		3~4	
音楽科教育演習	演習	15	2		3~4	
鍵盤アンサンブル演習	演習	15	2		2~4	
声楽アンサンブル演習	演習	15	2		2~4	
合奏Ⅲ	演習	15	2		3~4	
室内楽	演習	15	2		2~4	
中等音楽科内容構成研究	講義・演習	15	1		3	
音楽研究セミナーⅠ	演習	15	2	2	3	
音楽研究セミナーⅡ	演習	15	2	2	3	
※卒業研究	演習	30	4	4	4	
分野専門科目合計				12		

(注1) ※は、履修規程第9条による特定の授業科目とする。

(注2) 「中等音楽科内容構成研究」の単位は教育職員免許法における「大学が独自に設定する科目」の単位として算入できる。

(7) 美術分野 (教育学部履修規程別表 1-(7))

中学校教科「美術」に係る科目

授 業 科 目		授業方法	1単位 時間数	開講 単位	履 修 単 位 数	聴講 年次	備 考
教 科	デッサンⅠ	実技	30	1	1	1	
	デッサンⅡ	実技	30	1	1	1	
	※水彩画Ⅰ	実技	45	1	1	2	
	※水彩画Ⅱ	実技	45	1	1	2	
	彫塑Ⅰ	実技	30	1	1	1	
	彫塑Ⅱ	実技	30	1	1	1	
	※彫塑Ⅲ	実技	45	1	1	2	
	※彫塑Ⅳ	実技	45	1	1	3	
	平面構成Ⅰ	実技	30	1	1	1	
	平面構成Ⅱ	実技	30	1	1	1	
	※デザインAⅠ	実技	45	1	1	2	
	※デザインAⅡ	実技	45	1	1	2	
	立体構成Ⅰ	実技	30	1	1	1	
	立体構成Ⅱ	実技	30	1	1	1	
	※工芸Ⅰ	実技	45	1	1	2	
	※工芸Ⅱ	実技	45	1	1	2	
	美術理論	講義	15	2	2	3	
	※絵画Ⅰ	実技	45	1	2	3	
	※絵画Ⅱ	実技	45	1		3	
	美術史	講義	15	2		2	
デザイン理論	講義	15	2		3		
工芸理論	講義	15	2		3		
計					20		
教 科 教 育 法	美術科教育法Ⅰ	講義	15	2	2	2	
	美術科教育法Ⅱ	講義	15	2	2	2	
	美術科教材論	講義・演習	15	2	2	2	
	美術科指導論	講義・演習	15	2	2	2～3	
	計					8	

美術分野専門科目

授 業 科 目	授業方法	1単位 時間数	開講 単位	履 修 単 位 数	聴講 年次	備 考
図法Ⅰ	講義	15	2	2	3～4	
図法Ⅱ	講義	15	2		3～4	
美術教育論	講義	15	2		3～4	
※版画A	実技	45	1	2	4	
※版画B	実技	45	1		4	
※デザインBⅠ	実技	45	1		3	
※デザインBⅡ	実技	45	1		3	
※工芸Ⅲ	実技	45	1		3	
※工芸Ⅳ	実技	45	1		3	
※野外美術表現演習	演習	30	2		3	
※美術実地調査演習	演習	30	2		2～3	
※美術実地調査	演習	30	2		3	
美術科内容構成研究	講義・演習	15	1		3	
美術研究セミナーⅠ	演習	15	2	4	3	
美術研究セミナーⅡ	演習	15	2		3	
卒業研究			4	4	4	
分野専門科目合計				12		

(注1) ※は、履修規程第9条による特定の授業科目とする。

(注2) 「美術科内容構成研究」の単位は教育職員免許法における「大学が独自に設定する科目」の単位として算入できる。

(8) 保健体育分野 (教育学部履修規程別表 1 - (8))

中学校教科「保健体育」に係る科目

授 業 科 目		授業方法	1単位時間数	開講単位	履 単 位 修 数	聴講年次	備 考
教 科	体操・器械運動	実技	30	1	1	1~2	
	陸上競技	実技	30	1	1	2	
	水泳	実技	30	1	1	1~2	
	ダンスA	実技	30	1	1	2	
	武道A	実技	30	1	1	3	
	サッカー	実技	30	1	1	1~2	
	バスケットボール	実技	30	1	1	3	
	バレーボール	実技	30	1	1	1~2	
	運動学	講義	15	2	2	2	
	生理学	講義	15	2	2	2	
	衛生学及び公衆衛生学	講義	15	2	2	2	
	学校保健	講義	15	2	2	2	
	体育原理	講義	15	2	4	3	
	体育・スポーツ心理学	講義	15	2		2~3	
	体育・スポーツ経営管理学	講義	15	2		3	
	体育・スポーツ社会学	講義	15	2		2~3	
計					20		
教 科 教 育 法	中等保健体育科教育法 (体育1)	講義	15	2	2	2	
	中等保健体育科教育法 (保健1)	講義	15	2	2	2	
	中等保健体育科教育法 (体育2)	講義	15	2	2	3	
	中等保健体育科教育法 (保健2)	講義	15	2	2	3	
	計					8	

保健体育分野専門科目

授 業 科 目	授業方法	1単位時間数	開講単位	履 単 位 修 数	聴講年次	備 考
解剖学	講義	15	2	4	2	
体育・スポーツ統計	講義	15	2		3	
運動発達論	講義	15	2		2	
運動生理学	講義	15	2		2	
武道B	実技	30	1		1~2	
スキー	実技	30	1		1~2	
中等保健体育科内容構成研究	講義・演習	15	1		3	
保健体育研究セミナー I	演習	15	2	2	3	
保健体育研究セミナー II	演習	15	2	2	3	
卒業論文			4	4	4	
分野専門科目合計				12		

(注) 「中等保健体育科内容構成研究」の単位は教育職員免許法における「大学が独自に設定する科目」の単位として算入できる。

(9) 家庭分野 (教育学部履修規程別表 1 - (9))

中学校教科「家庭」に係る科目

授 業 科 目		授業方法	1単位 時間数	開講 単位	履 単 位 数	聴講 年次	備 考
教 科	家庭経営論	演習	15	2	2	1	
	衣生活論	講義	15	2	2	1	
	被服構成実習 I	実習	30	1	1	2	
	食生活論	講義	15	2	2	1	
	調理実習 I	実習	30	1	1	2	
	住生活論	講義	15	2	2	1	
	保育論	演習	15	2	2	1	
	家族関係論	講義	15	2	7	2	
	生活経済論	講義	15	2		2	
	生活環境論	講義	15	2		2	
	被服素材論	講義	15	2		2	
	衣管理論	講義	15	2		2	
	栄養学	講義	15	2		2~3	
	食物科学	講義	15	2		2~3	
	住環境論	講義	15	2	2		
	住生活環境実習	実習	30	1	2		
	児童福祉論	講義	15	2	2		
	家庭電気・機械及び情報処理	講義	15	2	3	高一種免許のみ適用	
	衣生活環境実験	実験	30	1	1	3	
	食生活環境実験	実験	30	1		3	
住生活環境実験	実験	30	1	3			
計				20			
教 科 教 育 法	中等家庭科教育法 I	講義	15	2	8	2	
	中等家庭科教育法 II	講義	15	2		2	
	中等家庭科教育法 III	講義	15	2		3	
	中等家庭科教育法 IV	講義	15	2		3	
	計				8		

(注) 中学校一種(家庭)の免許取得を希望する者は、「家庭電気・機械及び情報処理」を除いた科目から定められた単位を修得すること。

家庭分野専門科目

授 業 科 目	授業方法	1単位 時間数	開講 単位	履 単 位 数	聴講 年次	備 考
生活福祉論	講義	15	2	4	3	
消費者教育	講義	15	2		3	
子どもの保健	講義	15	2		2	
保育原理	講義	15	2		1	
地域居住論	講義	15	2		3	
住宅政策論	講義	15	2		3	
被服構成実習 II	実習	30	1		2	
調理実習 II	実習	30	1		2	
中等家庭科内容構成研究	講義・演習	15	1	3		
家政研究セミナー I	演習	15	2	4	3前	
家政研究セミナー II	演習	15	2		3後	
卒業論文			4	4	4	
分野専門科目合計				12		

(注) 「中等家庭科内容構成研究」の単位は教育職員免許法における「大学が独自に設定する科目」の単位として算入できる。

(10) 技術分野 (教育学部履修規程別表1-(10))

中学校教科「技術」に係わる科目

授 業 科 目		授業方法	1単位時間数	開講単位	履 単 位 修 数	聴講年次	備 考
教 科	材料加工学Ⅰ	講義	15	2	2	2	
	材料加工学Ⅱ	講義	15	2	2	3	
	機械工学Ⅰ	講義	15	2	2	2	
	機械工学Ⅱ	講義	15	2	2	3	
	電気工学Ⅰ	講義	15	2	2	2	
	電気工学Ⅱ	講義	15	2	2	2	
	栽培	講義	15	2	2	2	
	※プログラミングⅠ	演習	30	1	1	2	
	※プログラミングⅡ	演習	30	1	1	3	
	製図	実習	30	2	2	2	
	※技術学実験実習Ⅰ	実習	45	1	2	3	
	※技術学実験実習Ⅱ	実習	45	1		3	
	※技術学実験実習Ⅲ	実習	45	1		3	
	※技術学実験実習Ⅳ	実習	45	1		3	
	計					20	
教 科 教 育 法	技術科教育法Ⅰa	講義	15	2	2	2	
	技術科教育法Ⅰb	講義	15	2	2	2	
	技術科教育法Ⅱ	講義	15	2	2	3	
	技術科教育法Ⅲ	演習	15	2	2	3	
	計					8	

技術分野専門科目

授 業 科 目	授業方法	1単位時間数	開講単位	履 単 位 修 数	聴講年次	備 考
※工業数学	演習	30	1	2	2	
※機械設計	演習	30	1		2～4	
※応用力学	演習	30	1		2～4	
※エネルギー変換工学	演習	30	1		2～4	
※計測工学	演習	30	1		2～4	
※アナログ電子回路	演習	30	1		3～4	
※デジタル電子回路	演習	30	1		3～4	
技術科内容構成研究	講義・実習	15	1		3	
※技術学実験実習Ⅰ	実験・実習	45	1	2	3	
※技術学実験実習Ⅱ	実験・実習	45	1		3	
※技術学実験実習Ⅲ	実験・実習	45	1		3	
※技術学実験実習Ⅳ	実験・実習	45	1		3	
技術研究セミナーⅠ	演習	30	2	2	3	
技術研究セミナーⅡ	演習	30	2	2	3	
卒業論文			4	4	4	
分野専門科目合計				12		

(注1) ※は、履修規程第9条による特定の授業科目とする。

(注2) 「技術科内容構成研究」の単位は教育職員免許法における「大学が独自に設定する科目」の単位として算入できる。

(11) 英語分野 (教育学部履修規程別表1-(11))

中学校教科「英語」に係わる科目

授 業 科 目		授業方法	1単位 時間数	開講 単位	履 単 位 数	聴講 年次	備 考
教 科	※英作文Ⅰ	演習	30	1	1	2	原則として同一年 度開講のⅠ＋Ⅱと して履修
	※英作文Ⅱ	演習	30	1	1	2	
	※オーラルコミュニケーション演習Ⅰ	演習	30	1	1	2	
	※オーラルコミュニケーション演習Ⅱ	演習	30	1	1	2	
	現代英語表現法演習	演習	15	2	2	3	
	イギリス文化論	講義	15	2	2	2～3	
	アメリカ文化論	講義	15	2		2～3	
	英文法演習	演習	15	2	2	3	
	英語学演習	演習	15	2	2	2	
	英語音声学	演習	15	2	2	3	
	英語文学演習A	演習	15	2	6	2～3	
	英語文学演習B	演習	15	2		2～3	
	英語文学演習C	演習	15	2		2～3	
	英語文学演習D	演習	15	2		2～3	
計					20		
教 科 教 育 法	英語科教育法Ⅰa	講義	15	2	2	2	
	英語科教育法Ⅰb	講義	15	2	2	2	
	英語科教育法Ⅱ	講義	15	2	2	3	
	英語科教育法Ⅲ	講義	15	2	2	3	
	計					8	

英語分野専門科目

授 業 科 目	授業方法	1単位 時間数	開講 単位	履 単 位 数	聴講 年次	備 考
英語学特殊講義A	講義	15	2	4	2～4	
英語学特殊講義B	講義	15	2		2～4	
英語学特殊講義C	講義	15	2		2～4	
イギリス文学史	講義	15	2		2～3	
アメリカ文学史	講義	15	2		2～3	
英語文学特殊講義A	講義	15	2		2～4	
英語文学特殊講義B	講義	15	2		2～4	
英語文学特殊講義C	講義	15	2		2～4	
英語科教育法特殊講義A	講義	15	2		2～4	
英語科教育法特殊講義B	講義	15	2		2～4	
英語科教育法特殊講義C	講義	15	2		2～4	
現代英語総合演習	演習	15	2		3	
中等英語科内容構成研究	講義・演習	15	1		3	
英語研究セミナーAⅠ	演習	15	2		4	
英語研究セミナーAⅡ	演習	15	2	3		
英語研究セミナーBⅠ	演習	15	2	3		
英語研究セミナーBⅡ	演習	15	2	3		
卒業論文			4	4	4	
分野専門科目合計				12		

(注1) ※は、履修規程第9条による特定の授業科目とする。

(注2) 「中等英語科内容構成研究」の単位は教育職員免許法における「大学が独自に設定する科目」の単位として算入できる。

(12) 特別支援教育分野 (教育学部履修規程別表1-(12))

特別支援教育科目

授 業 科 目	授業方法	1単位時間数	開講単位	履 単 位 修 数	聴講年次	備 考
特別支援教育概論	講義	15	2	2	1	
知的障害児心理・生理・病理	講義	15	2	2	1	
知的障害児教育課程論	講義	15	2	2	2	
肢体不自由児心理学	講義	15	2	2	2	
肢体不自由児教育概論	講義	15	2	2	2	
病弱児生理学	講義	15	2	2	2	
病弱児教育概論	講義	15	2	2	2	
知的障害児心理学特論	講義	15	2	4	3	
知的障害児指導法	講義	15	2		3	
知的障害児自立支援論	講義	15	2		3	
障害児療育論	講義	15	2		3	
視覚障害児教育概論	講義	15	1	1	2	
聴覚障害児教育概論	講義	15	1	1	2	
重複障害児教育概論	講義	15	2	2	2	
発達障害児教育概論	講義	15	2	2	2	
特別支援教育科目計				24		

特別支援教育分野専門科目

授 業 科 目	授業方法	1単位時間数	開講単位	履 単 位 修 数	聴講年次	備 考
障害児教育学演習Ⅰ	演習	15	2	4	3	
障害児教育学演習Ⅱ	演習	15	2		3	
障害児心理学演習AⅠ	演習	15	2		3	
障害児心理学演習AⅡ	演習	15	2		3	
障害児心理学演習BⅠ	演習	15	2		3	
障害児心理学演習BⅡ	演習	15	2		3	
障害児教育方法学演習Ⅰ	演習	15	2		3	
障害児教育方法学演習Ⅱ	演習	15	2		3	
卒業論文			3	3	4	
分野専門科目合計				7		
学部選択科目				6		

「学部選択科目」は教育学部において開講されている、「小学校アドバンスト科目群」及び「グローバル関連科目」を除く授業科目すべてを対象とする。