

教育学部履修規程別表 2

(1) 幼稚園（一種）履修表（教科及び教職）

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
小学校教科	国 語	講義・演習	30	1	6	1	
	算 数	講義・演習	30	1		1	
	生 活	講義・演習	15	1		1	
	音 楽A	実技	30	1		2	
	音 楽B	実技	30	1		3～4	
	図画工作	実技	30	1		2	
	体 育	実技	30	1		2	
教 科 合 計					6		
幼稚園免許状のみに係る教職	幼児教育課程論	講義	15	2	2	2～3	
	保育内容の指導法（健康）	演習	15	2	2	1	
	保育内容の指導法（人間関係）	演習	15	2	2	1	
	保育内容の指導法（環境）	演習	15	2	2	2	
	保育内容の指導法（言葉）	演習	15	2	2	1	
	保育内容の指導法（表現）	演習	15	2	2	1～3	
	幼児教育の方法・技術	講義	15	2	2	2～3	
	子ども理解の心理学	演習	15	1	1	2	
	幼児教育相談	演習	15	1	1	2	
	※幼稚園教育実習	実習	45	2		3～4	
教 職 合 計					16		

(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) 初等教育実習Ⅰ、Ⅱを履修した学生には、幼稚園教育実習は必修ではありませんが、免許取得希望者には履修を推奨します（特に一種免許状希望者）。中等教育実習Ⅰ、Ⅱを履修した学生が幼稚園の教員免許状を取得する場合には、幼稚園教育実習の履修が必要です。

(2) 「地理歴史」(高等学校一種)履修表(教科及び教科教育法)

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
日本史概説 A	講義	15	2	2	2	
日本史概説 B	講義	15	2		2	
地理学概論 A	講義	15	2	2	2	
地理学概論 B	講義	15	2		2	
地誌学概論 A	講義	15	2	2	2	
地誌学概論 B	講義	15	2		2	
外国史概説 A	講義	15	2	2	1	
外国史概説 B	講義	15	2		2	
歴史学特講 A	講義	15	2	12 単位を 選択	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	
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	
教 科 合 計					20	
中等社会科教育法Ⅲ(地理歴史分野)	講義	15	2		2	3
地理歴史科教育法	講義	15	2	2	3	
教 科 教 育 法 合 計				4		

(3) 「公民」(高等学校一種)履修表(教科及び教科教育法)

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
法学概論	講義	15	2	2	2	
政治学概論	講義	15	2		2	
社会学概論	講義	15	2	2	2	
経済学概論	講義	15	2		2	
哲学概論	講義	15	2	2	2	
倫理学概論	講義	15	2		2	
法学特講A	講義	15	2	14 単位を 選択	2~3	
法学特講B	講義	15	2		2~3	
公共政策論	講義	15	2		3~4	
社会学特講	講義	15	2		3	
社会調査法	講義	15	2		3	
社会調査実習	実習	30	2		3	
経済政策論	講義	15	2		3	
哲学特講A	講義	15	2		3	
哲学特講B	講義	15	2		3	
教 科 合 計					20	
中等社会科教育法Ⅳ(公民分野)	講義	15	2	2	3	
公民科教育法	講義	15	2	2	3	
教 科 教 育 法 合 計				4		

(4) 「工芸」(高等学校一種)履修表(教科及び教科教育法)

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	2	3～4	
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	
※デザインBⅠ	実技	45	1	1	3	
※デザインBⅡ	実技	45	1	1	3	
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	
※工芸Ⅲ	実技	45	1	1	3	
※工芸Ⅳ	実技	45	1	1	3	
デザイン理論	講義	15	2	2	3	
工芸理論	講義	15	2	2	3	
教 科 合 計				20		
工芸科教育法Ⅰ	講義・演習	15	2	2	1～4	
工芸科教育法Ⅱ	講義・演習	15	2	2	1～4	
教 科 教 育 法 合 計				4		

※は、履修規程第9条による特定の授業科目とする。

## (5) 「工業」(高等学校一種)履修表(教科及び教科教育法)

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
工業数学	講義	15	1	18	2	
機械工学Ⅰ	講義	15	2		2	
機械工学Ⅱ	講義	15	2		2～3	
材料加工学Ⅰ	講義	15	2		2	
材料加工学Ⅱ	講義	15	2		2	
計測工学	講義	15	1		2～4	
機械設計	講義	15	1		2～4	
応用力学	講義	15	1		2～4	
エネルギー変換工学	講義	15	1		2～4	
製図	実習	30	2		2	
電気工学Ⅰ	講義	15	2		2	
電気工学Ⅱ	講義	15	2		2～3	
プログラミングⅠ	演習	15	1		2	
プログラミングⅡ	演習	15	1		3	
アナログ電子回路	講義	15	1		3	
デジタル電子回路	講義	15	1		3	
※技術学実験実習Ⅰ	実習	45	1		2	
※技術学実験実習Ⅱ	実習	45	1		2	
※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	
進路指導特講	講義	15	2	2	3～4	
教 科 合 計				20		
工業科教育法Ⅰ	講義	15	2	2	3～4	
工業科教育法Ⅱ	講義	15	2	2	3～4	
教 科 教 育 法 合 計				4		

※は、履修規程第9条による特定の授業科目とする。