

別表第4 学芸員の資格取得に関する科目

授 業 科 目		単位数および標準履修学年										授 業 形 態	備 考			
		第1学年		第2学年		第3学年		第4学年		計						
必修科目	社 会 教 育	2								2		講義	注1)			
	博 物 館 概 論	2								2		講義				
	博 物 館 経 営 論			2						2		講義				
	博 物 館 資 料 論			2						2		講義				
	博 物 館 資 料 保 存 論			2						2		講義				
	博 物 館 展 示 論			2						2		講義				
	博 物 館 教 育 論	2								2		講義				
	博 物 館 情 報 ・ メ デ ィ ア 論	2								2		講義				
博 物 館 実 習					3				3		講実	3、4年次共に必履修				
選 択 科 目	文化史	日 本 建 築 史					2						2	講義	注2) 建築学部	
		西 洋 建 築 史		2									2	講義	注2) 建築学部	
		近 代 建 築 史			2								2	講義	注2) 建築学部	
	自然科学史	科 学 論 A						2		2				2	講義	全学部
		科 学 論 B							2		2			2	講義	全学部
	物 理	物 理 学 1	1											1	講義	先進工学部・情報学部
		物 理 学 2		1										1	講義	先進工学部・情報学部
		物 理 学 A	1											1	講義	工学部
		物 理 学 B		1										1	講義	工学部
		物 理 学 C			1									1	講義	工学部(電気電子工学科)
		物 理 学 D				1								1	講義	工学部(電気電子工学科)
		物 理 学 E				1								1	講義	工学部(機械工学科) 工学部(機械システム工学科)
		物 理 学 F				1								1	講義	工学部(機械工学科) 工学部(機械システム工学科)
		物 理 学 概 論 A			2									2	講義	建築学部
	物 理 学 概 論 B				2または2								2	講義	建築学部	
	化 学	化 学 1	1											1	講義	先進工学部
		化 学 2		1										1	講義	先進工学部
		化 学 概 論			2									2	講義	建築学部
		化 学 A	1			1								1	講義	工学部・情報学部
		化 学 B		1			1							1	講義	工学部・情報学部
化 学 C				1			1						1	講義	工学部	
化 学 D					1			1					1	講義	工学部	
生 物 学	生 物 学	1											1	講義	先進工学部	
	生 物 学 概 論	2または2		2または2									2	講義	工学部・建築学部	
	生 物 学 基 礎 論				2								2	講義	情報学部	
地 学	地 学	1											1	講義	先進工学部	

注1) 「社会教育」は教職科目と共通

注2) 建築学部は、文化史（「西洋建築史」「近代建築史」「日本建築史」）を必ず修得すること。

注3) 上記学芸員課程上の必修科目は、卒業単位に算入されない。