

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	2	2	2	講義	注1)		
	博 物 館 概 論	2	2	2		2	講義			
	博 物 館 経 営 論		2	2		2	講義			
	博 物 館 資 料 論		2	2		2	講義			
	博 物 館 資 料 保 存 論		2	2		2	講義			
	博 物 館 展 示 論		2	2		2	講義			
	博 物 館 教 育 論	2	2	2	2	2	講義			
	博 物 館 情 報 ・ メ デ ィ ア 論	2	2	2	2	2	講義			
	博 物 館 実 習			3	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	
	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、「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。