

別表第4 学芸員の資格取得に関する科目

授 業 科 目		授業形態	学年	履修期	単位数	備考
必修科目	社 会 教 育	講義	1年	前期または集中	2単位	注1)
	博 物 館 概 論	講義	1年	集中	2単位	
	博 物 館 経 営 論	講義	2年	集中	2単位	
	博 物 館 資 料 論	講義	2年	集中	2単位	
	博 物 館 資 料 保 存 論	講義	2年	集中	2単位	
	博 物 館 展 示 論	講義	1年	集中	2単位	
	博 物 館 教 育 論	講義	1年	集中	2単位	
	博 物 館 情 報 ・ メ デ ィ ア 論	講義	1年	集中	2単位	
	博 物 館 実 習	講義・実習	3・4年	集中	3単位	3、4年次共に必履修
選 文化史	日 本 建 築 史	講義	2年	後期	2単位	注2) 建築学部
	西 洋 建 築 史	講義	1年	後期	2単位	注2) 建築学部
	近 代 建 築 史	講義	3年	前期	2単位	注2) 建築学部
選 自然科学史	科 学 論 A	講義	2年	前期または後期	2単位	全学部
	科 学 論 B	講義	2年	前期または後期	2単位	全学部
択 物 理	物 理 学 及 び 演 習 I	講義・演習	1年	1Q	1.5単位	先進工学部・工学部・情報学部
	物 理 学 及 び 演 習 II	講義・演習	1年	2Q	1.5単位	先進工学部・工学部・情報学部
	物 理 学 及 び 演 習 III A	講義・演習	1年	3Qまたは4Q	1.5単位	工学部
	物 理 学 及 び 演 習 III B	講義・演習	1年	3Qまたは4Q	1.5単位	工学部(電気電子工学科)
	物 理 学 及 び 演 習 III C	講義・演習	1年	3Qまたは4Q	1.5単位	工学部(機械工学科・機械システム工学科) 情報学部
	物 理 学 及 び 演 習 III D	講義・演習	1年	3Qまたは4Q	1.5単位	情報学部
	物 理 学 概 論 I	講義	1年	後期	2単位	建築学部
	物 理 学 概 論 II	講義	2年	前期または後期	2単位	建築学部
領 化学	化 学 及 び 演 習 I	講義・演習	1年または2年	1Q	1.5単位	先進工学部・工学部・情報学部
	化 学 及 び 演 習 II	講義・演習	1年または2年	2Q	1.5単位	先進工学部・工学部・情報学部
	化 学 物 質 論	講義	1年または2年	3Q	1単位	工学部
	化 学 現 象 論	講義	1年または2年	4Q	1単位	工学部
	化 学 概 論	講義	1年	後期	2単位	建築学部
領 生物学	生 物 学	講義	1年	1Qまたは2Q	1単位	先進工学部
	生 物 学 概 論	講義	1年または2年	前期または後期	2単位	工学部・建築学部
	生 物 学 基 礎 論	講義	2年	前期	2単位	情報学部
領 地学	地 学	講義	1年	1Qまたは2Q	1単位	先進工学部

注1) 「社会教育」は教職科目と共通開講

注2) 建築学部は、文化史全て（「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