

別表1 (第13条関係)

経営学研究科経営学専攻修士課程の授業科目及び単位数

区 分	授 業 科 目 名	単 位 数	履 修 方 法
学生は、次の各区分に掲げる単位を含む30単位以上を修得しなければならない。			
基本科目群	経 営 学 研 究 法	2	6単位必修
	外 国 語 文 献 調 査 法	2	
	論 文 作 成 法	2	
基礎科目群	※会 計 学 特 論	2	基礎科目群の中から6単位以上修得 なお、6単位を超えて修得した単位は、応用科目群の単位数に算入できる。
	※企 業 特 論	2	
	※企 業 法 特 論	2	
	※経 営 科 学 特 論	2	
	※経 営 情 報 学 特 論	2	
	経 営 統 計 学 特 論	2	
	経 済 学 特 論	2	
	※国 際 経 営 学 特 論	2	
	社 会 心 理 学 特 論	2	
	※人 事 管 理 特 論	2	
	※物 流 特 論	2	
	※マ ー ケ テ ィ ン グ 特 論	2	
	※マ ネ ジ メ ン ト 特 論	2	
応用科目群	※経 営 情 報 シ ス テ ム 特 論	2	応用科目群の中から10単位以上修得
	※経 営 事 例 研 究 特 論	2	
	コ ミ ュ ニ テ ィ 心 理 学 特 論	2	
	社 会 シ ミ ュ レ ー シ ョ ン 特 論	2	
	※税 法 特 論 A	2	
	※税 法 特 論 B	2	
	ソ ー シ ャ ル デ ザ イン 特 論	2	
	※地 域 産 業 特 論	2	
	※地 域 ロ ジ ス テ ィ ク ス 特 論	2	
	地 方 財 政 特 論	2	
	※中 小 企 業 会 計 特 論	2	
	デ ー タ サ イ エ ン ス 特 論	2	
	特 殊 講 義 I	2	
	特 殊 講 義 II	2	

区 分	授 業 科 目 名	単 位 数	履 修 方 法
プロジェクト 研究指導科目群	プロジェクト研究Ⅰ	2	プロジェクト研究で入学 した学生は、8単位必修
	プロジェクト研究Ⅱ	2	
	プロジェクト研究Ⅲ	2	
	プロジェクト研究Ⅳ	2	
個別研究 指導科目群	演 習 Ⅰ	2	専門研究で入学した学生 は、8単位必修
	演 習 Ⅱ	2	
	演 習 Ⅲ	2	
	演 習 Ⅳ	2	

備考

- (1) プロジェクト研究とは、複数の教員による指導形態をいう。
- (2) 専門研究とは、単一の教員による指導形態をいう。
- (3) 表中の※印は、第17条に規定する高等学校教諭専修免許状（商業）取得の所要資格を得るために必要な授業科目及び単位数を示すものであり、教職課程履修者は24単位以上修得しなければならない。

別表2 (第13条関係)

法学研究科法学専攻修士課程の専攻科目、授業科目及び単位数

		授 業 科 目	単 位 数	授 業 を 行 う 年 次	履 修 方 法	
専 攻 科 目	憲 法	※憲 法 特 殊 講 義 A ※憲 法 特 殊 講 義 B	2 2	1・2 1・2	次の各号に掲げる単位を含む30単位以上を修得しなければならない。 (1) 研究指導を受ける専攻科目の特殊講義4単位 (2) 演習科目8単位	
	行 政 法	※行 政 法 特 殊 講 義 A ※行 政 法 特 殊 講 義 B	2 2	1・2 1・2		
	民 事 法	※民 事 法 (財 産 法) 特 殊 講 義 A ※民 事 法 (財 産 法) 特 殊 講 義 B	2 2	1・2 1・2		
		※民 事 法 (家 族 法) 特 殊 講 義 A ※民 事 法 (家 族 法) 特 殊 講 義 B	2 2	1・2 1・2		
		※民 事 訴 訟 法 特 殊 講 義 A ※民 事 訴 訟 法 特 殊 講 義 B	2 2	1・2 1・2		
		商 事 法	※商 法 特 殊 講 義 A ※商 法 特 殊 講 義 B	2 2		1・2 1・2
			※会 社 法 特 殊 講 義 A ※会 社 法 特 殊 講 義 B	2 2		1・2 1・2
			刑 事 法	※刑 法 特 殊 講 義 A ※刑 法 特 殊 講 義 B		2 2
	※刑 事 政 策 特 殊 講 義 A ※刑 事 政 策 特 殊 講 義 B			2 2		1・2 1・2
	※刑 事 訴 訟 法 特 殊 講 義 A ※刑 事 訴 訟 法 特 殊 講 義 B	2 2		1・2 1・2		
	労 働 法	※労 働 法 特 殊 講 義 A ※労 働 法 特 殊 講 義 B		2 2		1・2 1・2
		税 法		※税 法 (所 得 税 法) 特 殊 講 義 A ※税 法 (所 得 税 法) 特 殊 講 義 B		2 2
	※税 法 (法 人 税 法) 特 殊 講 義 A ※税 法 (法 人 税 法) 特 殊 講 義 B			2 2		1・2 1・2
	国 際 関 係 法		※国 際 関 係 法 特 殊 講 義 A ※国 際 関 係 法 特 殊 講 義 B	2 2		1・2 1・2
			基 礎 法	※法 哲 学 特 殊 講 義 A ※法 哲 学 特 殊 講 義 B		2 2
	政 治 ・ 行 政 学	※政 治 ・ 行 政 学 特 殊 講 義 A ※政 治 ・ 行 政 学 特 殊 講 義 B		2 2		1・2 1・2
		医 事 法	※医 事 法 特 殊 講 義 A ※医 事 法 特 殊 講 義 B	2 2		1・2 1・2
	A D R 法		※A D R 法 特 殊 講 義 A ※A D R 法 特 殊 講 義 B	2 2		1・2 1・2
		経 済 法 ・ 消 費 者 法	※経 済 法 ・ 消 費 者 法 特 殊 講 義 A ※経 済 法 ・ 消 費 者 法 特 殊 講 義 B	2 2		1・2 1・2
	演 習 科 目		演 習 I A	2		1
演 習 I B		2	1			
演 習 II A		2	2			
演 習 II B		2	2			
課 題 研 究 科 目	課 題 研 究 I	2	1・2			
	課 題 研 究 II	2	1・2			
総 合 科 目	公 法 総 合 特 殊 講 義 A	2	1・2			
	公 法 総 合 特 殊 講 義 B	2	1・2			
	私 法 総 合 特 殊 講 義 A	2	1・2			
	私 法 総 合 特 殊 講 義 B	2	1・2			
特 別 科 目	特 別 講 義	2	1・2			
関 連 科 目	会 計 学 特 殊 講 義 A	2	1・2			
	会 計 学 特 殊 講 義 B	2	1・2			

備考 表中の※印は、第17条第4項に規定する授業科目及び単位数を示すもので、その修得単位数は24単位とする。

別表3 (第13条関係)

歯学研究科歯学専攻博士課程の授業科目及び単位数

区 分		授 業 科 目		単位数	備 考	
高 度 口 腔 医 療 科 学	共通教育科目	歯 科 医 学 研 究 の 基 礎		4	(修了の要件)	
	主 専 攻 科 目	再 生 医 療 系	歯 周 病 学	歯 周 病 学 I	2	○次のとおり、選択した学により定められる方法に従い32単位以上修得 ・高度口腔医療科学 共通教育科目4単位 主専攻科目の中から1科目を選択し、講義8単位並びに臨床実習16単位以上（臨床実習I～ⅧのうちI～IVは必修）、計24単位以上 副専攻科目1科目4単位 ・口腔生命科学 共通教育科目4単位 主専攻科目の中から1科目を選択し、講義16単位並びに実習8単位、計24単位 ・副専攻科目1科目4単位（臨床実習以外の科目から選択） ○研究指導を受ける。 ○学位論文の審査及び最終試験に合格
				歯 周 病 学 II	2	
				歯 周 病 学 III	2	
				歯 周 病 学 IV	2	
			イン プ ラ ン ト 学	インプラント学 I	2	
				インプラント学 II	2	
				インプラント学 III	2	
				インプラント学 IV	2	
		再 建 医 療 系	口 腔 外 科 学	口 腔 外 科 学 I	2	
				口 腔 外 科 学 II	2	
				口 腔 外 科 学 III	2	
				口 腔 外 科 学 IV	2	
		歯 科 放 射 線 学	歯 科 放 射 線 学	歯 科 放 射 線 学 I	2	
				歯 科 放 射 線 学 II	2	
				歯 科 放 射 線 学 III	2	
				歯 科 放 射 線 学 IV	2	
		機 能 発 達 制 御 系	小 児 歯 科 学	小 児 歯 科 学 I	2	
				小 児 歯 科 学 II	2	
				小 児 歯 科 学 III	2	
				小 児 歯 科 学 IV	2	
	歯 科 矯 正 学		歯 科 矯 正 学	歯 科 矯 正 学 I	2	
				歯 科 矯 正 学 II	2	
				歯 科 矯 正 学 III	2	
歯 科 矯 正 学 IV				2		
障 害 者 歯 科 学	障 害 者 歯 科 学	障 害 者 歯 科 学 I	2			
		障 害 者 歯 科 学 II	2			
		障 害 者 歯 科 学 III	2			
		障 害 者 歯 科 学 IV	2			
保 健 医 療 系	社 会 口 腔 保 健 学	社 会 口 腔 保 健 学 I	2			
		社 会 口 腔 保 健 学 II	2			
		社 会 口 腔 保 健 学 III	2			
		社 会 口 腔 保 健 学 IV	2			

区 分		授 業 科 目		単位数	備 考
高 度 口 腔 医 療 科 学	主 専 攻 科 目	機能回復制御系	歯科保存学 I	2	
			歯科保存学 II	2	
			歯科保存学 III	2	
			歯科保存学 IV	2	
		歯科補綴学	歯科補綴学 I	2	
			歯科補綴学 II	2	
			歯科補綴学 III	2	
			歯科補綴学 IV	2	
		高齢者歯科学	高齢者歯科学 I	2	
			高齢者歯科学 II	2	
			高齢者歯科学 III	2	
			高齢者歯科学 IV	2	
		麻酔学・歯科麻酔学	麻酔学・歯科麻酔学 I	2	
			麻酔学・歯科麻酔学 II	2	
	麻酔学・歯科麻酔学 III		2		
	麻酔学・歯科麻酔学 IV		2		
	臨床実習	臨床実習 I	4		
		臨床実習 II	4		
		臨床実習 III	4		
		臨床実習 IV	4		
臨床実習 V		4			
臨床実習 VI		4			
臨床実習 VII		4			
臨床実習 VIII		4			
副 専 攻 科 目	形態学	構造形態学 I	2		
		構造形態学 II	2		
	硬組織生物学	硬組織生物学 I	2		
		硬組織生物学 II	2		
	機能口腔学	口腔機能学 I	2		
		口腔機能学 II	2		
	口腔分子医学	口腔分子医化学 I	2		
		口腔分子医化学 II	2		
	病理学	病理学 I	2		
		病理学 II	2		
免疫病理学	免疫病理学 I	2			
	免疫病理学 II	2			

区 分		授 業 科 目		単位数	備 考
高 度 口 腔 医 療 科 学	副 専 攻 科 目	免 感 疫 染 学	感 染 免 疫 学 I	2	
			感 染 免 疫 学 II	2	
		組 織 再 生 制 御 学	組 織 再 生 制 御 学 I	2	
			組 織 再 生 制 御 学 II	2	
		細 胞 分 子 薬 理 学	細 胞 分 子 薬 理 学 I	2	
			細 胞 分 子 薬 理 学 II	2	
		再 口 腔 生 材 再 建 学	口 腔 再 建 ・ 再 生 材 料 学 I	2	
			口 腔 再 建 ・ 再 生 材 料 学 II	2	
咀 嚼 機 能 制 御 材 料 評 価 学	咀 嚼 機 能 制 御 材 料 評 価 学 I	2			
	咀 嚼 機 能 制 御 材 料 評 価 学 II	2			
疫 学	疫 学 I	2			
	疫 学 II	2			
内 科 学	内 科 学 I	2			
	内 科 学 II	2			
外 科 学	外 科 学 I	2			
	外 科 学 II	2			
口 腔 生 命 科 学	共通教育科目		歯 科 医 学 研 究 の 基 礎	4	
	主 専 攻 科 目	機 能 基 礎 系	口 腔 生 理 学	口 腔 生 理 学 I	4
				口 腔 生 理 学 II	4
				口 腔 生 理 学 III	4
				口 腔 生 理 学 IV	4
				口 腔 生 理 学 実 習 I	2
				口 腔 生 理 学 実 習 II	2
				口 腔 生 理 学 実 習 III	2
				口 腔 生 理 学 実 習 IV	2
	口 腔 生 化 学	機 能 基 礎 系	口 腔 生 化 学	口 腔 生 化 学 I	4
				口 腔 生 化 学 II	4
				口 腔 生 化 学 III	4
				口 腔 生 化 学 IV	4
				口 腔 生 化 学 実 習 I	2
口 腔 生 化 学 実 習 II				2	
口 腔 生 化 学 実 習 III	2				
口 腔 生 化 学 実 習 IV	2				

区 分		授 業 科 目		单 位 数	備 考	
口 腔 生 命 科 学	主 專 攻 科 目	機 能 基 礎 系	口 腔 病 理 学	口 腔 病 理 学 I	4	
				口 腔 病 理 学 II	4	
				口 腔 病 理 学 III	4	
				口 腔 病 理 学 IV	4	
				口 腔 病 理 学 实 习 I	2	
				口 腔 病 理 学 实 习 II	2	
				口 腔 病 理 学 实 习 III	2	
				口 腔 病 理 学 实 习 IV	2	
		機 能 基 礎 系	口 腔 免 疫 学	口 腔 免 疫 学 I	4	
				口 腔 免 疫 学 II	4	
				口 腔 免 疫 学 III	4	
				口 腔 免 疫 学 IV	4	
				口 腔 免 疫 学 实 习 I	2	
				口 腔 免 疫 学 实 习 II	2	
				口 腔 免 疫 学 实 习 III	2	
				口 腔 免 疫 学 实 习 IV	2	
		機 能 基 礎 系	齿 科 薬 理 学	齿 科 薬 理 学 I	4	
				齿 科 薬 理 学 II	4	
				齿 科 薬 理 学 III	4	
				齿 科 薬 理 学 IV	4	
				齿 科 薬 理 学 实 习 I	2	
				齿 科 薬 理 学 实 习 II	2	
				齿 科 薬 理 学 实 习 III	2	
				齿 科 薬 理 学 实 习 IV	2	
形 態 基 礎 系	解 剖 学	解 剖 学 I	4			
		解 剖 学 II	4			
		解 剖 学 III	4			
		解 剖 学 IV	4			
		解 剖 学 实 习 I	2			
		解 剖 学 实 习 II	2			
		解 剖 学 实 习 III	2			
		解 剖 学 实 习 IV	2			
	形 態 基 礎 系	口 腔 解 剖 学	口 腔 解 剖 学 I	4		
			口 腔 解 剖 学 II	4		
			口 腔 解 剖 学 III	4		
			口 腔 解 剖 学 IV	4		
			口 腔 解 剖 学 实 习 I	2		
			口 腔 解 剖 学 实 习 II	2		
			口 腔 解 剖 学 实 习 III	2		
			口 腔 解 剖 学 实 习 IV	2		

区 分		授 業 科 目		単位数	備 考
口 腔 生 命 科 学	主 専 攻 科 目	形 態 基 礎 系	口 腔 微 生 物 学 I	4	
			口 腔 微 生 物 学 II	4	
			口 腔 微 生 物 学 III	4	
			口 腔 微 生 物 学 IV	4	
			口 腔 微 生 物 学 実 習 I	2	
			口 腔 微 生 物 学 実 習 II	2	
			口 腔 微 生 物 学 実 習 III	2	
			口 腔 微 生 物 学 実 習 IV	2	
		生 体 材 料 系	歯 科 生 体 材 料 学 I	4	
			歯 科 生 体 材 料 学 II	4	
			歯 科 生 体 材 料 学 III	4	
			歯 科 生 体 材 料 学 IV	4	
			歯 科 生 体 材 料 学 実 習 I	2	
			歯 科 生 体 材 料 学 実 習 II	2	
	歯 科 生 体 材 料 学 実 習 III		2		
	歯 科 生 体 材 料 学 実 習 IV		2		
	副 専 攻 科 目	再 硬 組 織 再 建 学	硬 組 織 再 建 学 I	2	
			硬 組 織 再 建 学 II	2	
		生 歯 物 学 髓	歯 髓 生 物 学 I	2	
			歯 髓 生 物 学 II	2	
再 歯 周 組 織 再 建 学		歯 周 組 織 再 建 学 I	2		
		歯 周 組 織 再 建 学 II	2		
発 育 学 口 腔 機 能		口 腔 機 能 発 育 学 I	2		
		口 腔 機 能 発 育 学 II	2		
構 築 学 咬 合 再 生		咬 合 再 生 構 築 学 I	2		
		咬 合 再 生 構 築 学 II	2		
機 咬 合 ・ 口 腔 機 能 制 御 ・ 再 建 学		咬 合 ・ 口 腔 機 能 制 御 ・ 再 建 学 I	2		
		咬 合 ・ 口 腔 機 能 制 御 ・ 再 建 学 II	2		
顎 能 再 建 学		顎 ・ 口 腔 機 能 再 建 学 I	2		
		顎 ・ 口 腔 機 能 再 建 学 II	2		
顔 面 再 建 学 口 腔 ・ 顎		口 腔 ・ 顎 顔 面 再 建 学 I	2		
		口 腔 ・ 顎 顔 面 再 建 学 II	2		
老 年 歯 科 医 学	老 年 歯 科 医 学 I	2			
	老 年 歯 科 医 学 II	2			
障 害 回 復 学 摂 食 嚥 下	摂 食 嚥 下 障 害 回 復 学 I	2			
	摂 食 嚥 下 障 害 回 復 学 II	2			

区 分		授 業 科 目	単位数	備 考	
口 腔 生 命 科 学	副 專 攻 科 目	再生組織 生物学	生体組織再生学 I	2	
			生体組織再生学 II	2	
		顎顔面形態 发育学	顎顔面形態发育学 I	2	
			顎顔面形態发育学 II	2	
		基礎医療 情報学	基礎医療情報学 I	2	
			基礎医療情報学 II	2	
		呼吸・ 循環学	呼吸・循環学 I	2	
			呼吸・循環学 II	2	
		歯科医療 管理学	歯科医療管理学 I	2	
			歯科医療管理学 II	2	
		機能性 材料学	機能性材料学 I	2	
			機能性材料学 II	2	
		歯科保存 材料学	歯科保存修復材料学 I	2	
			歯科保存修復材料学 II	2	
		臨床義齒 材料学	臨床義齒材料学 I	2	
			臨床義齒材料学 II	2	
		先端生体 材料応用学	先端生体材料応用学 I	2	
			先端生体材料応用学 II	2	
臨床実習	臨床実習 I	4			
	臨床実習 II	4			
	臨床実習 III	4			
	臨床実習 IV	4			

別表4（第31条、第32条及び第33条関係）

1 入学検定料

(単位 円)

区 分		入学検定料	備 考
経営学研究科	修士課程	30,000	科目等履修生については、5,000円とする。
法学研究科	修士課程	20,000	
歯学研究科	博士課程	20,000	

2 学費

(単位 円)

区 分		入学金	授業料	実習費	施設設備費	備 考
経営学研究科	修士課程	200,000	600,000		150,000	
法学研究科	修士課程	200,000	600,000			
歯学研究科	博士課程	高度口腔医療科学	200,000	750,000	50,000	
		口腔生命科学	200,000	750,000		
経営学研究科研究生		100,000	200,000			授業料は半期（前学期又は後学期）の研究期間の場合、年額の1/2相当額とする。
法学研究科研究生		100,000	150,000			
科目等履修生		10,000	10,000			授業料は1単位あたりの金額とする。