

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	
	※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
応用科目群	※経営事例研究特論	2	
	コミュニケーション心理学特論	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

専攻科目	授業科目	単位数	授業を行う年次	履修方法
				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。
憲法	※ 憲法特殊講義A	2	1・2	(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
	※ 憲法特殊講義B	2	1・2	
行政法	※ 行政法特殊講義A	2	1・2	
	※ 行政法特殊講義B	2	1・2	
税法	※ 税法(所得税法)特殊講義A	2	1・2	
	※ 税法(所得税法)特殊講義B	2	1・2	
民事法	※ 民事法(財産法)特殊講義A	2	1・2	
	※ 民事法(財産法)特殊講義B	2	1・2	
	※ 民事法(家族法)特殊講義A	2	1・2	
	※ 民事法(家族法)特殊講義B	2	1・2	
	※ 民事訴訟法特殊講義A	2	1・2	
	※ 民事訴訟法特殊講義B	2	1・2	
ADR法	※ ADR法特殊講義A	2	1・2	
	※ ADR法特殊講義B	2	1・2	
商事法	※ 商法特殊講義A	2	1・2	
	※ 商法特殊講義B	2	1・2	
	※ 会社法特殊講義A	2	1・2	
	※ 会社法特殊講義B	2	1・2	
刑事法	※ 刑法特殊講義A	2	1・2	
	※ 刑法特殊講義B	2	1・2	
	※ 刑事政策特殊講義A	2	1・2	
	※ 刑事政策特殊講義B	2	1・2	
	※ 刑事訴訟法特殊講義A	2	1・2	
	※ 刑事訴訟法特殊講義B	2	1・2	
労働法	※ 労働法特殊講義A	2	1・2	
	※ 労働法特殊講義B	2	1・2	
経済法・消費者法	※ 経済法・消費者法特殊講義A	2	1・2	
	※ 経済法・消費者法特殊講義B	2	1・2	
国際関係法	※ 国際関係法特殊講義A	2	1・2	
	※ 国際関係法特殊講義B	2	1・2	
基礎法	※ 法哲学特殊講義A	2	1・2	
	※ 法哲学特殊講義B	2	1・2	
医事法	※ 医事法特殊講義A	2	1・2	
	※ 医事法特殊講義B	2	1・2	
環境法	※ 環境法特殊講義A	2	1・2	
	※ 環境法特殊講義B	2	1・2	
政治・行政学	※ 政治・行政学特殊講義A	2	1・2	
	※ 政治・行政学特殊講義B	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	
課題研究科目	課題研究I	2	1・2	
	課題研究II	2	1・2	
特別科目	特別講義	2	1・2	
演習科目	演習ⅠA	2	1	
	演習ⅠB	2	1	
	演習ⅡA	2	2	
	演習ⅡB	2	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
共通教育科目		歯科医学研究の基礎Ⅰ		2	(修了の要件) ○本表に定める授業科目の中から、次の(1)または(2)の要件に従い32単位以上取得 (1) 高度口腔医療科学 共通教育科目 4単位 主専攻科目 24単位以上 副専攻科目 4単位 (2) 口腔生命科学 共通教育科目 4単位
高度口腔医療科学 主専攻科目	再生医療系	歯周病学	歯周病学Ⅰ	2	
			歯周病学Ⅱ	2	
			歯周病学Ⅲ	2	
			歯周病学Ⅳ	2	
	再建医療系	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	
	歯科放射線学	口腔外科学	口腔外科学Ⅰ	2	主専攻科目 24単位 副専攻科目 4単位 ○研究指導を受ける。 ○学位論文の審査及び最終試験に合格
			口腔外科学Ⅱ	2	
			口腔外科学Ⅲ	2	
			口腔外科学Ⅳ	2	
機能発達制御系	小児歯科学	小児歯科学	小児歯科学Ⅰ	2	主専攻科目 24単位 副専攻科目 4単位 ○研究指導を受ける。 ○学位論文の審査及び最終試験に合格
			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	
保健医療系	障害者歯科学	障害者歯科学	障害者歯科学Ⅰ	2	主専攻科目 24単位 副専攻科目 4単位 ○研究指導を受ける。 ○学位論文の審査及び最終試験に合格
			障害者歯科学Ⅱ	2	
			障害者歯科学Ⅲ	2	
			障害者歯科学Ⅳ	2	
	社会口腔保健学	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	歯科保存学	歯科保存学 I	I	2	機能回復制御系
			歯科保存学 II	II	2	
			歯科保存学 III	III	2	
			歯科保存学 IV	IV	2	
		歯科補綴学	歯科補綴学 I	I	2	
			歯科補綴学 II	II	2	
			歯科補綴学 III	III	2	
			歯科補綴学 IV	IV	2	
		高齢者歯科学	高齢者歯科学 I	I	2	
			高齢者歯科学 II	II	2	
			高齢者歯科学 III	III	2	
			高齢者歯科学 IV	IV	2	
		リ摄食嚥下リハビリテーション学	リ摄食嚥下リハビリテーション学 I	I	2	
			リ摄食嚥下リハビリテーション学 II	II	2	
			リ摄食嚥下リハビリテーション学 III	III	2	
			リ摄食嚥下リハビリテーション学 IV	IV	2	
		歯科麻酔学	歯科麻酔学 I	I	2	
			歯科麻酔学 II	II	2	
			歯科麻酔学 III	III	2	
			歯科麻酔学 IV	IV	2	
	臨床実習	臨床実習	臨床実習 I	I	4	
			臨床実習 II	II	4	
			臨床実習 III	III	4	
			臨床実習 IV	IV	4	
			臨床実習 V	V	4	
			臨床実習 VI	VI	4	
			臨床実習 VII	VII	4	
			臨床実習 VIII	VIII	4	
	副専攻科目	形構態学造	構造型態学 I	I	2	
			構造型態学 II	II	2	
		生硬物組織	硬組織生物学 I	I	2	
			硬組織生物学 II	II	2	
		機口能学腔	口腔機能学 I	I	2	
			口腔機能学 II	II	2	
		口腔分子化学	口腔分子医学 I	I	2	
			口腔分子医学 II	II	2	
		病理学	病理学 I	I	2	
			病理学 II	II	2	
		免疫病理学	免疫病理学 I	I	2	
			免疫病理学 II	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	免疫学染	感染免疫学 I 感染免疫学 II	2 2	
		組織学生	組織再生制御学 I 組織再生制御学 II	2 2	
		細胞分子	細胞分子薬理学 I 細胞分子薬理学 II	2 2	
		再生腔材料建學・	口腔再建・再生材料学 I 口腔再建・再生材料学 II	2 2	
		咀嚼機能評価学	咀嚼機能制御材料評価学 I 咀嚼機能制御材料評価学 II	2 2	
		疫学	疫学 I 疫学 II	2 2	
		内科学	内科学 I 内科学 II	2 2	
		外科学	外科学 I 外科学 II	2 2	
		共通教育科目		2	
		歯科医学研究の基礎 I		2	
		歯科医学研究の基礎 II		2	
口腔生命科学	主専攻科目	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	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			単位数	備考
口腔生命科学 主専攻科目	機能基礎系	口腔病理学	口腔病理学 I	I	4	
			口腔病理学 II	II	4	
			口腔病理学 III	III	4	
			口腔病理学 IV	IV	4	
			口腔病理学 実習 I	I	2	
			口腔病理学 実習 II	II	2	
			口腔病理学 実習 III	III	2	
			口腔病理学 実習 IV	IV	2	
	形態基礎系	解剖学	口腔免疫学 I	I	4	
			口腔免疫学 II	II	4	
			口腔免疫学 III	III	4	
			口腔免疫学 IV	IV	4	
			口腔免疫学 実習 I	I	2	
			口腔免疫学 実習 II	II	2	
			口腔免疫学 実習 III	III	2	
			口腔免疫学 実習 IV	IV	2	
口腔生命科学 主専攻科目	形態基礎系	口腔解剖学	歯科薬理学 I	I	4	
			歯科薬理学 II	II	4	
			歯科薬理学 III	III	4	
			歯科薬理学 IV	IV	4	
			歯科薬理学 実習 I	I	2	
			歯科薬理学 実習 II	II	2	
			歯科薬理学 実習 III	III	2	
			歯科薬理学 実習 IV	IV	2	
			解剖学 I	I	4	
			解剖学 II	II	4	

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	
	副 専攻 科目	生体材料系	歯科生体材料学 I	4	
			歯科生体材料学 II	4	
	再硬建組織		歯科生体材料学 III	4	
			歯科生体材料学 IV	4	
	生歯物学	歯 髓	歯科生体材料学実習 I	2	
			歯科生体材料学実習 II	2	
	再硬建組織	歯周組織	歯科生体材料学実習 III	2	
			歯科生体材料学実習 IV	2	
	発育機能	口腔機能	硬組織再建学 I	2	
			硬組織再建学 II	2	
	歯周組織	歯髓	歯髓生物学 I	2	
			歯髓生物学 II	2	
	再硬建組織	歯周組織	歯周組織再建学 I	2	
			歯周組織再建学 II	2	
	咬合再生	構築	歯周・口腔機能発育学 I	2	
			歯周・口腔機能発育学 II	2	
	再生	再生	咬合再生構築学 I	2	
			咬合再生構築学 II	2	
	機能制御	機能制御	機能・口腔機能制御・再建学 I	2	
			機能・口腔機能制御・再建学 II	2	
	機能再建	機能再建	機能・口腔機能再建学 I	2	
			機能・口腔機能再建学 II	2	
	顎再建	顎再建	顎・口腔機能再建学 I	2	
			顎・口腔機能再建学 II	2	
	顎再建	顎再建	顎・口腔・顎再建学 I	2	
			顎・口腔・顎再建学 II	2	
	老年医学	老年医学	老年歯科医学 I	2	
			老年歯科医学 II	2	
	機能回復	機能回復	機能回復学 I	2	
			機能回復学 II	2	

区分	授業科目		単位数	備考
口腔 生命 科学 副 專 攻 科 目	歯科 障害者 医学	障害者歯科医学Ⅰ 障害者歯科医学Ⅱ	2 2	
	生体 再生 組織 学	生体組織再生学Ⅰ 生体組織再生学Ⅱ	2 2	
	顎 発育 面形 態	顎顔面形態発育学Ⅰ 顎顔面形態発育学Ⅱ	2 2	
	基礎 情報 医学	基礎医療情報学Ⅰ 基礎医療情報学Ⅱ	2 2	
	呼 循環 吸 学	呼吸・循環学Ⅰ 呼吸・循環学Ⅱ	2 2	
	歯科 管理 医学	歯科医療管理学Ⅰ 歯科医療管理学Ⅱ	2 2	
	機能性 材料 能性 学	機能性材料学Ⅰ 機能性材料学Ⅱ	2 2	
	修復 歯科 材料 保存 学	歯科保存修復材料学Ⅰ 歯科保存修復材料学Ⅱ	2 2	
	臨床 義歯 材料 学	臨床義歯材料学Ⅰ 臨床義歯材料学Ⅱ	2 2	
	先端 材料 応用 生体 学	先端生体材料応用学Ⅰ 先端生体材料応用学Ⅱ	2 2	
	臨床 実習	臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ 臨床実習Ⅳ	4 4 4 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	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。
		口腔生命科学	200,000	750,000		
経営学研究科研究生		100,000	200,000			
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。

3 在籍料

在籍料	年額100,000円	休学期間が半期（前学期又は後学期）の場合は年額の2分の1に相当する額とする。
-----	------------	--