

IV 授業科目の単位認定と修得すべき単位数

1. 本大学院では、単位制が採用されている。単位の認定は、試験により担当教員が行う。成績の評価は、A・B・Cにより単位を修得したことを示し、Fを不合格とする。
2. 演習は、1～2年次継続して同じ教員の指導を受けなければならない。
3. 必修科目 18 単位を含み、40 単位以上を修得しなければならない。
4. 中学校教諭一種免許状（社会科）、高等学校教諭一種免許状（公民科）授与の所要資格を有する者で、中学校教諭専修免許状（社会科）および高等学校教諭専修免許状（公民科）授与の所要資格を取得しようとする者は、下表より☆印のある科目以外から 24 単位以上を取得しなければならない。

授 業 科 目		単 位 数	
		必修	選択
基礎論	基礎論A	2	
	基礎論B	2	
	基礎論C	2	
	基礎論D	2	
特論	インダストリアル・イノベーション特論A		2
	インダストリアル・イノベーション特論B		2
	アドミニストレーション・イノベーション特論A		2
	アドミニストレーション・イノベーション特論B		2
	マーケティング・イノベーション特論A		2
	マーケティング・イノベーション特論B		2
	ロジスティクス・イノベーション特論A		2
	ロジスティクス・イノベーション特論B		2
	アカウンティング・イノベーション特論A		2
	アカウンティング・イノベーション特論B		2
	IT ビジネス・イノベーション特論A		2
	IT ビジネス・イノベーション特論B		2
	人的資源イノベーション特論A		2
	人的資源イノベーション特論B		2
	アジア経済イノベーション特論A		2
	アジア経済イノベーション特論B		2
	アジアの産業イノベーション特論A		2
	アジアの産業イノベーション特論B		2
	グローバルビジネス・イノベーション特論A		2
	グローバルビジネス・イノベーション特論B		2
	開発経済イノベーション特論A		2
	開発経済イノベーション特論B		2
	☆データサイエンス・AI イノベーション特論A		2
	☆データサイエンス・AI イノベーション特論B		2
☆イノベーション・ヒストリー特論A		2	
☆イノベーション・ヒストリー特論B		2	

授 業 科 目		単 位 数	
		必修	選択
特 論	☆パブリックファイナンス・イノベーション特論A		2
	☆パブリックファイナンス・イノベーション特論B		2
	☆デジタルビジネス・イノベーション特論A		2
	☆デジタルビジネス・イノベーション特論B		2
	☆ストラテジック・イノベーション特論A		2
	☆ストラテジック・イノベーション特論B		2
	☆ガバナンス・イノベーション特論A		2
	☆ガバナンス・イノベーション特論B		2
	☆経営科学・イノベーション特論A		2
	☆経営科学・イノベーション特論B		2
特 別 講 義	特別講義（税法A）		2
	特別講義（税法B）		2
	特別講義（コーポレート・ファイナンス）		2
	特別講義（ビジネス・コミュニケーションA）		2
	特別講義（ビジネス・コミュニケーションB）		2
	特別講義（ベンチャー企業論A）		2
	特別講義（ベンチャー企業論B）		2
	特別講義（経営戦略論）		2
	特別講義（経営組織論）		2
	特別講義（生産管理論）		2
	特別講義（経営研究A）		2
	特別講義（経営研究B）		2
	☆特別講義（日本経済のグローバル化と企業のイノベーションA）		2
	☆特別講義（日本経済のグローバル化と企業のイノベーションB）		2
	特別講義（ビジネス・異文化のコミュニケーションA）		2
	特別講義（ビジネス・異文化のコミュニケーションB）		2
	特別講義（教育・人材育成論）		2
	特別講義（経営特講A）		2
	特別講義（経営特講B）		2
	特別講義（社会保障論A）		2
	特別講義（社会保障論B）		2
	特別講義（スポーツ・マネジメントA）		2
	特別講義（スポーツ・マネジメントB）		2
	☆特別講義（先端技術とSTEAMリーダー教育A）		2
☆特別講義（先端技術とSTEAMリーダー教育B）		2	
☆特別講義（ダイバーシティ・マネジメントA）		2	
☆特別講義（ダイバーシティ・マネジメントB）		2	
形 成	キャリア形成A		2
	キャリア形成B		2
企業研究	企業研究	2	
演習	☆演習（修士論文指導含む）	8	
合 計		18	130