

履修方法 (卒業資格取得のための最低単位数)

本学は臨床教育学部 教育学科・児童教育学科の2学科と経営教育学部 経営教育学科で構成されている。各学科の授業科目は基礎教養科目、外国語科目、保健体育科目、専門教養科目からなっている。卒業に必要な単位数およびその内容は次の一覧表のとおりである。

卒業要件区分および単位数一覧表 (数字は単位数)

区分		臨床教育学部		経営教育学部
		教育学科	児童教育学科	経営教育学科
基礎教養科目	必修	—	—	2
	選択	12	12	10
	小計	12	12	12
外国語科目	英語、ドイツ語、韓国朝鮮語、日本語	4	4	4
保健体育科目	健康スポーツ科学概論	2	2	2
専門教養科目	必修	16	24	18
	選択	90	82	88
	小計	106	106	106
総計		124	124	124

基礎教養科目（全学部全学科共通）

基礎教養科目は卒業に必要な 12 単位を修得しなければならない。

基礎教養科目開講一覧表

科目	単位	学年	分類
哲学入門	2	1	A 群
倫理学入門	2	1	A 群
心理学入門	2	1	A 群
社会学入門	2	1	B 群
経済学入門	2	1	B 群
生物学入門	2	1	C 群
数理学入門	2	1	C 群
物理学入門	2	1	C 群
スポーツ教育学入門	2	1	D 群－教
経営学入門	2	1	D 群－経
児童教育入門	2	1	D 群－児

《目的》

各研究分野の主な基礎的知識を学ぶとともに、各学科の専門教養につながる教養を身につける。

A 群「人文科学分野」 B 群「社会科学分野」 C 群「自然科学分野」 D 群「各学科が必要と考える基礎科目」の分類

《単位修得》

12 単位を修得すること。（卒業単位に必要）

上表の区分欄 A 群から C 群よりそれぞれ履修し、D 群より所属する学科の開講科目を含め履修することが望ましい。

経営教育学部経営教育学科の学生は「経営学入門」を必修とする。（卒業単位に必要）

科目はすべて 60 人定員で履修登録を受け付けるので、抽選科目対象の履修登録で申し込むこと。

12 単位以上修得しても、基礎教養科目の卒業に必要な単位には算入されない。

外国語科目（全学部全学科共通）

卒業に必要な外国語科目的単位は次のとおりである。

科目	単位	学年	科目	単位	学年	科目	単位	学年	科目	単位	学年
英語 A	2	1	ドイツ語 A	2	1	韓国朝鮮語 A	2	1	日本語 A	2	1
英語 B	2	1	ドイツ語 B	2	1	韓国朝鮮語 B	2	1	日本語 B	2	1

「外国語科目」

《単位修得》

- 履修年度に開講されている語学より2科目を選択し4単位を必修すること。(卒業単位に必要)
- 教職課程履修者は、当該年度で開講されている英語A・ドイツ語Aのうちいずれか1科目を必修とすること。
- 当該年度で開講されている外国語科目(日本語I IIを除く)は、履修人数を定めて、履修登録を受け付けるので、抽選科目対象の履修登録で申し込むこと。
- 日本語I IIは、外国人留学生のみの開講科目とし、2科目4単位を必修すること。

保健体育科目（全学部全学科共通）

卒業に必要な保健体育科目的単位は次のとおりである。

科目	単位	学年
健康スポーツ科学概論	2	1

「保健体育科目」

《単位修得》

- 健康スポーツ科学概論2単位を必修すること。(卒業単位に必要)

大学生活入門・キャリア基礎・キャリアデザインI・II（全学部全学科共通）

1年生及び2年生に設置し、学則上は専門教養科目的選択科目であるが、全学生が必ず履修しなければならない。学生及び教員の編成において、最大限に教育効果が発揮できることを第一に考慮する。

(注1) 詳細については、履修指導の際に説明する。

(注2) 再履修はできない。

専門教養科目

専門教養科目は必修科目、選択科目の分野より構成され、次の表のように定められた卒業に必要な単位数を修得しなければならない。

専門教養科目履修単位数一覧表

分野	臨床教育学部		経営教育学部
	教育学科	児童教育学科	経営教育学科
必修	16	24	18
選択	90	82	88
計	106	106	106

各学部学科の専門教養科目については、以降の通りとする。

全学部・学科 共通開講科目（専門教養科目 選択科目）

別表（1）-2 専門カリキュラム（共通）

分類	科 目	単 位	学 年	分類	科 目	単 位	学 年
専門教養科目 （全学共通）	Cross-Cultural Understanding	2	1	キャリア教育科目群 （全学共通）	大学生活入門	2	1
	English Presentation	2	1		キャリア基礎	2	1
	Intermediate English Reading	2	1		簿記入門	2	1
	Intermediate English Writing	2	1		簿記論	2	1
	Practical English A	2	1		キャリアデザイン I	2	2
	Practical English B	2	1		キャリアデザイン II	2	2
	海外語学研修	4	1		ビジネスマナー	2	2
	※日本語漢字・語彙 I	2	1		インターンシップ	1	—
	※日本語聴解・会話 I	2	1		情報機器の操作	2	1
	※日本語聴解・会話 II	2	1		情報処理技法 I (表計算)	2	2
	※日本語読解 I	2	1		情報処理技法 II (表計算)	2	2
	※日本語読解 II	2	1		情報処理技法 I (文書作成)	2	2
	※日本語文章表現 I	2	1		情報処理技法 II (文書作成)	2	2
	※日本事情演習	2	1		情報リテラシー	2	2
	※留学事情演習 A	2	1				
	※留学事情演習 B	2	1				
	Advanced English Reading	2	2				
	Advanced English Writing	2	2				
	English Debate	2	2				
	English Discussion I	2	2				
	※日本語漢字・語彙 II	2	2				
	※日本語特別演習 I	2	2				
	※日本語特別演習 II	2	2				
	※日本語文章表現 II	2	2				
	※日本語文章表現 III	2	2				
	English Discussion II	2	3				

【履修方法】全学部学科共通

- 上表の全学部・学科共通開講科目（専門教養科目 選択科目）（以下「学部学科共通選択科目」という）は、2017年4月より在籍している全ての学生を対象とする。
- 上表の学部学科共通選択科目で修得した単位は、学則第7条の卒業要件単位の専門教養科目選択の単位に加えられる。
 - 教育学科では、専門教養科目選択 90 単位の中に加えられる。
 - 児童教育学科では、専門教養科目選択 82 単位の中に加えられる。
 - 経営教育学科では、専門教養科目選択の 88 単位の中に加えられる。
- グローバルラーニング科目群の※印の科目は、外国人留学生のみ履修登録し修得することができる科目とする。（外国人留学生は、在学中に履修登録し学修することを必須とする。）
- キャリア教育科目群の「1年生前期 大学生活入門」「1年生後期 キャリア基礎」「2年生前期 キャリアデザイン I」「2年生後期 キャリアデザイン II」は、全学生が必ず履修しなければならない。
- 情報科目群の「情報機器の操作」は、経営教育学科は、必修科目とする。（卒業単位に必要）
- 情報科目群の「情報機器の操作」は、教育職員免許状の取得を希望する場合は、必修すること。

経営教育学部 経営教育学科

経営教育学科専門教養科目一覧表

分野	学科目	単位	学年	分野	学科目	単位	学年	分野	学科目	単位	学年	分野	学科目	単位	学年
必修	現代教育学入門	2	1	選択	バレエ実践Ⅰ-2	1	1	選択	経済学概論Ⅱ	2	2	選択	中等教科教育法Ⅱ(技術)	2	2
	キャリア開発論	2	2		バレエ技術概論	2	1		公演演習Ⅱ	2	2		ツーリズム経営論	2	2
	経営管理論	2	2		バレエ概論	2	1		国内観光地理概論	2	2		データサイエンス	2	2
	専門演習Ⅰ	4	3		バレエ理論	2	1		コンテンポラリーアート用	1	2		デザインマネジメント史	2	2
	専門演習Ⅱ	4	4		舞踊表現応用	2	1		コンテンポラリーアート基礎	1	2		電気電子工学Ⅰ	2	2
	卒業論文	4	4		舞踊表現基礎	2	1		栽培学	2	2		電気電子工学Ⅱ	2	2
選択	加工材料の特性	2	1		簿記演習	2	1		CAD技術概論	2	2		電気電子工学実験実習Ⅰ	2	2
	環境教育	2	1		ICT活用の理論と方法	1	2		CG概論	2	2		道徳教育の指導法【中等】	2	2
	観光地理学	2	1		Business English	2	2		自然観光資源論	2	2		特別活動の指導法【中等】	2	2
	機械整備基礎	2	1		アーツマネジメント	2	2		自動車工学1-I	2	2		特別講義Ⅲ	2	2
	教育学概論Ⅰ【中等】	2	1		会計学	2	2		自動車工学1-II	2	2		特別講義Ⅳ	2	2
	教育学概論Ⅱ	2	1		会計学入門	2	2		自動車工学基礎Ⅰ	2	2		日本教育史	2	2
	教育心理学Ⅰ【中等】	2	1		環境ツーリズム論	2	2		自動車工学基礎Ⅱ	2	2		人間環境論	2	2
	教育心理学Ⅱ	2	1		観光サービス論	2	2		自動車工学実験実習Ⅰ	2	2		人間環境概論	2	2
	教職論【中等】	2	1		観光立国概論	2	2		自動車工学実験実習Ⅱ	2	2		発達心理学Ⅰ	2	2
	経営学基礎論	2	1		機械加工	2	2		自動二輪整備基礎Ⅰ	2	2		発達心理学Ⅱ	2	2
	健康スポーツ科学実習	1	1		機械工作	2	2		自動二輪整備基礎Ⅱ	2	2		バレエ実践Ⅱ-1	1	2
	公演演習Ⅰ	2	1		機械工作・計測実習Ⅰ	2	2		自動車ビジネス経営論	2	2		バレエ実践Ⅱ-2	1	2
	工学基礎	2	1		機械工作・計測実習Ⅱ	2	2		情報処理基礎Ⅰ	2	2		バレエ創作論	2	2
	自転車整備基礎Ⅰ	2	1		機械と設計	2	2		情報処理基礎Ⅱ	2	2		販売ビジネス経営論	2	2
	自転車整備基礎Ⅱ	2	1		ベンチャービジネス論	2	2		情報通信ネットワークⅠ	2	2		フードビジネス経営論	2	2
	情報環境論	2	1		教育行政学【中等】	2	2		情報通信ネットワークⅡ	2	2		不動産ビジネス経営論	2	2
	設計製図Ⅰ	2	1		教育制度論	2	2		生理学	2	2		ファンションビジネス経営論	2	2
	ソーシャルビジネス論	2	1		教育の方法と技術【中等】	2	2		世界教育史	2	2		ブライダルビジネス論	2	2
	哲学概論Ⅰ	2	1		教育方法学	2	2		接客ビジネス論	2	2		舞台ビジネス論	2	2
	哲学概論Ⅱ	2	1		経営コミュニケーション論	2	2		設計製図Ⅱ	2	2		舞踏史	2	2
	特別講義Ⅰ	2	1		経営史	2	2		設備工事概論	2	2		ホスピタリティ論	2	2
	特別講義Ⅱ	2	1		経営戦略論	2	2		多文化社会概論	2	2		ボディ・コンディショニング	1	2
	バレエ実践Ⅰ-1	1	1		経済学概論Ⅰ	2	2		中等教科教育法Ⅰ(技術)	2	2		マルチメディア概論Ⅰ	2	2

分野	学科目	単位	学年	分野	学科目	単位	学年	分野	学科目	単位	学年	分野	学科目	単位	学年
選択	マルチメディア概論 II	2	2	選択	自動車工学2－I	2	3	選択	電気電子工学実験実習 II	2	3	選択	教職実践演習【中・高】	2	4
	木材加工実習	2	2		自動車工学2－II	2	3		特別講義 V	2	3		公演演習 IV	2	4
	木材の特性と設計	2	2		自動車整備技術1－I	2	3		特別講義 VI	2	3		自動車整備技術2－I	2	4
	WEBデザイン概論	2	3		自動車整備技術1－II	2	3		日本国憲法	2	3		自動車整備技術2－II	2	4
	WEB解析概論	2	3		自動車整備実習1－I	3	3		バレエ実践III－1	1	3		自動車整備実習2－I	3	4
	エネルギー変換工学1－I	2	3		自動車整備実習1－II	3	3		バレエ実践III－2	1	3		自動車整備実習2－II	3	4
	エネルギー変換工学1－II	2	3		社会学概論 I	2	3		バレエ指導方法論	2	3		自動車法規と検査 I	2	4
	環境経営概論	2	3		社会学概論 II	2	3		バレエ指導概論	2	3		自動車法規と検査 II	2	4
	環境経営論	2	3		情報科学	2	3		ファミリービジネス論	2	3		情報処理実習 I	2	4
	環境材料学	2	3		情報化社会と仕事の世界 I	2	3		プログラムと計測・制御 I	2	3		情報処理実習 II	2	4
	環境保全管理学	2	3		情報化社会と仕事の世界 II	2	3		プログラムと計測・制御 II	2	3		特別講義 VII	2	4
	機械基礎実習	2	3		情報社会と情報倫理 I	2	3		マーケティング論	2	2		特別講義 VIII	2	4
	教育課程論【中等】	2	3		情報社会と情報倫理 II	2	3		マルチメディア技術 I	2	3		特別支援教育総論【中等】	1	4
	教育実習	4	3		情報数理学 I	2	3		マルチメディア技術 II	2	3		ネットワーク技術	2	4
	教育実習事前・事後指導	1	3		情報数理学 II	2	3		四輪自動車整備基礎 1－I	2	3		バレエ実践IV－1	1	4
	教育相談の理論と方法【中等】	2	3		人的資源管理論	2	3		四輪自動車整備基礎 1－II	2	3		バレエ実践IV－2	1	4
	教育哲学 I	2	3		政治学概論 I	2	3		リーダーシップ論	2	3		バレエ教育概論	2	4
	教育哲学 II	2	3		政治学概論 II	2	3		旅行関連事業概論	2	3		バレエ教育方法論	2	4
	経営組織論	2	3		生徒・進路指導の理論と方法【中等】	2	3		エネルギー変換工学 2－I	2	4		バレエ演出論	2	4
	公演演習 III	2	3		施工管理論	2	3		エネルギー変換工学 2－II	2	4		放送教育 I	2	4
	航空事業概論	2	3		生物と育成	2	3		観光自然学	2	4		放送教育 II	2	4
	国際経営論	2	3		中等教科教育法 III(技術)	2	3		学習心理学 I	2	4		木材加工の教育	2	4
	国際政治学 I	2	3		中等教科教育法 IV(技術)	2	3		学習心理学 II	2	4		四輪自動車整備基礎 2－I	2	4
	国際政治学 II	2	3		中等教科教育法 I(情報)	2	3		機械工学実験実習	2	4		四輪自動車整備基礎 2－II	2	4
	古典バレエ作品論	2	3		中等教科教育法 II(情報)	2	3		企業内教育概論	2	4		労働法	2	4
	材料工学	2	3		デザインマネジメント	2	3		企業内教育論	2	4				
	システム設計 I	2	3		電気電子工学 III	2	3		技術科教材研究	2	4				
	システム設計 II	2	3		電気電子工学 IV	2	3		技術科総合演習	2	4				

(注 1) 教職課程履修者は、後掲の教職課程履修方法を参照すること。

経営教育学科

◇コース及びコース推奨科目（選択による専門教養科目の履修）

現代社会（知識基盤社会）の一員として、自ら学び、自ら考え、自ら道をひらく、能力が求められる。これらに対応するために、社会、企業、教育の変革を捉え、現代社会のニーズに沿った学習・研究しなければならない。本学科では、文系、理系にとらわれない、広く実践的な「知識」「技能」「態度」を修得し「創造的思考力」を備えた、次世代を担う社会に貢献できる人材育成を目的としている。

この目的を達成するために、4コース（A：経営マネジメントコース、B：技術・情報教員養成コース、C：自動車技術コース、D：バレエコース）を設けている。

いずれかのコースを選択して、コースごとに推奨する専門教養科目を中心に履修計画を立て、コースに対応する専門演習において卒業論文を作成する。

- 注)
- ・教員免許取得希望者は「B：技術・情報教員養成コース」を選択すること。履修方法は、本便覧「教職課程」記載の指示に従うこと。
 - ・二級ガソリン自動車整備士資格取得希望者は「C：自動車技術コース」を選択すること。資格取得には、国土交通省が規定する課目・時間数を満たす必要がある。詳細は別途履修時に指導する。

A：経営マネジメントコース

A-1. 経営ビジネス専攻

経営・マネジメント能力を身につけて将来「ビジネスリーダー」「家業継承・起業家」としてビジネス社会・企業で活躍したい人のための専攻。

1. 経営ビジネス分野：次の様な学生には、下記科目的受講を推奨する。

- ①ビジネス経営：企業や公共機関・非営利組織等に勤務し活躍したいと考えている学生。
- ②家業継承・起業：将来、家業の継承やベンチャービジネスなど起業を目指している学生。

1年	基礎教養科目：(哲学入門、経営学入門、数理学入門) 共通科目：(簿記入門、簿記論)		
	経営学基礎論	哲学概論Ⅰ・Ⅱ	ソーシャルビジネス論
2年	会計学入門・会計学	経済学概論Ⅰ・Ⅱ	人間環境論
	マーケティング論	経営組織論	デザインマネジメント史
	ベンチャービジネス論	経営史	
ビジネス経営系科目：(ファッショントレーニング・不動産・自動車・フード・販売など) 情報系科目：(リテラシー・CG・データサイエンス・ネットワークなど)			
3年	経営戦略論	リーダーシップ論	デザインマネジメント
	国際経営論	人的資源管理論	ファミリービジネス論
	環境経営概論	環境経営論	
4年	企業内教育概論	企業内教育論	労働法

2. 情報通信技術(ICT)分野：「情報通信技術(ICT)」を学び企業社会などで生かしたい学生。

情報化社会で活躍するための ICT に関する基礎から応用までの技術と知識を学ぶ。

実践的な幅広い技術を習得する。ビジネスの中で ICT 活用を考えている学生は下記科目の受講を推奨する

1年	基礎教養科目を履修		
2年	情報処理技法 I・II(表計算)	経済学概論 I・II	会計学入門・会計学
	情報処理技法 I・II(文書作成)	情報リテラシー	情報処理基礎 I
	起業論		
3年	システム設計 I・II	情報科学	
4年	ネットワーク技術		

3. 環境分野：環境問題の本質と解決方法などの、環境マネジメントを学びたい学生。

自然環境や社会環境を学び環境問題の本質と解決方法を模索しながら、環境経営にいかにして取り組んでいくのかを学びたいと考えている学生は、以下の科目を推奨する。

1年	環境教育		
2年	人間環境概論	人間環境論	マルチメディア概論 I・II
	経済学概論 I・II	経営史	情報通信ネットワーク I・II
3年	経営戦略論	起業論	
	環境経営概論	環境経営論	経営者論
	国際経営論	マーケティング論	環境保全管理学

A－2. 観光・航空ビジネス専攻

観光や航空、ホテル、ブライダルなどのホスピタリティ業界はもちろん、一般企業で活躍したい人のための専攻。またインターンシップや四年間のキャリアサポートも実施する。

1年	観光地理学	Listening I・II	Reading I・II
2年	English Conversation I	観光立国概論	情報リテラシー
	English Communication III・IV	自然観光資源論	ホスピタリティ論
	ブライダルビジネス論	観光サービス論	国内観光地理概論
	環境ツーリズム論	接客ビジネス論	ツーリズム経営論
	ビジネスマナー	観光英語	Writing II
3年	情報科学	旅行関連事業概論	航空事業概論
	Writing I		
4年	観光自然学		

B : 技術・情報教員養成コース

中学校「技術」、高等学校「情報」の教員免許取得のためのコースで、複数科目の教員免許が取得できる。教員免許取得のための科目は、本便覧「教職課程」に記載しているので、その指示に従うこと。

C : 自動車技術コース

経営の基礎を学び、自動車業界で活躍したい人のためのコース。自動車に関する基礎的な知識を身につけ営業職などの自動車関連の職業を目指したい者、若しくは自動車整備に関する専門技術及び技能を身につけ、**二級ガソリン自動車整備士**（以下、**二級整備士**と略記）を目指す者を対象とする。

二級整備士養成を行う認定大学として、①の全カリキュラム修了により二級整備士受験資格を得ることができる。これに加え実技試験免除講習に合格した者は実技試験が2年間免除される。2級整備士試験を希望する留学生は①に加えて②の科目を履修すること。この他、自動車技術コースとしての推奨科目は③に記載する。

①二級ガソリン自動車整備士受験要件資格必修科目

2年	機械工作・計測実習Ⅰ・Ⅱ	自動車工学1-I・1-II	自動車工学基礎I・II
	自動車工学実験実習Ⅰ・Ⅱ	電気電子工学I	電気電子工学II
	電気電子工学実習I	設計製図Ⅰ・Ⅱ	自動二輪整備基礎I・II
3年	エネルギー変換工学1-I・1-II	自動車工学2-I・2-II	電気電子工学III
	自動車整備実習1-I・1-II	電気電子工学IV	専門演習I
	自動車整備技術1-I・1-II	電気電子工学実験実習II	
4年	エネルギー変換工学2-I・2-II	自動車整備技術2-I・2-II	自動車法規と検査I・II
	自動車整備実習2-I・2-II	専門演習II	

②留学生で二級整備士受験を希望する場合の追加科目

1年	自転車整備基礎I・II
2年	自動二輪整備基礎I・II
3年	四輪自動車整備基礎1-I・1-II
4年	四輪自動車整備基礎2-I・2-II

③自動車技術コース推奨科目

1年	機械整備基礎	工学基礎	経営学入門
	経営学基礎論	経営教育学概論	現代社会経営論
	簿記入門	簿記論	
2年	自動車ビジネス経営論	データサイエンス	情報表現技法
	情報処理技法I・II(表計算)	情報処理技法I・II(文書作成)	情報リテラシー
	経営戦略論	経営史	会計学
	起業論	人間環境概論	経営管理論
	CG概論	CAD技術概論	キャリア開発論
3年	経営者論	人事労務管理論	経営組織論
	マーケティング論	中小企業論	WEB解析概論
	WEBデザイン概論		

D : バレエコース

バレエの技術を磨きながら大学教育にふさわしい学問的アプローチを行い、併せて公演事業・バレエスクール・バレエカンパニーなど管理運営できる経営的視点を身につけたい人のためのコースで、本コース推奨科目を以下に示す。

1年	バレエ実践Ⅰ－1・Ⅰ－2	バレエ概論	バレエ技術概論
	バレエ理論	舞踊表現基礎	舞踊表現応用
	公演演習Ⅰ	経営学入門	経営学基礎論
2年	経営管理論	経営コミュニケーション論	バレエ実践Ⅱ－1・Ⅱ－2
	バレエ創作論		
	アーツマネジメント	舞台ビジネス論	ボディ・コンディショニング
	コンテンポラリー基礎	コンテンポラリー応用	公演演習Ⅱ
3年	組織経営論	バレエ実践Ⅲ－1・Ⅲ－2	バレエ指導概論
	バレエ指導方法論	公演演習Ⅲ	古典バレエ作品論
	リーダーシップ論（経営者）		
4年	バレエ実践Ⅳ－1・Ⅳ－2	バレエ演出論	バレエ教育概論
	バレエ教育方法論	公演演習Ⅳ	