

平成29年度 印刷授業・インターネットメディア授業 科目試験時間割

5月、1月の試験講時	7月、11月の試験講時	前期：5月27日(土)、7月23日(日) 後期：11月19日(日)、1月27日(土)	前期：5月28日(日)、7月22日(土) 後期：11月18日(土)、1月28日(日)
1講時 (9:45～10:45)	5講時 (15:30～16:30)	経営の基礎 ★ベンチャービジネス論 ●コンピュータサイエンス入門 インターネットアプリケーション 知識マネジメントとその応用 音声情報処理 教育心理学 ◇◆数学科教育法Ⅰ 進路指導	英語Ⅰ(初級英語読解)【カブ】 経営史 経営者と意思決定(印刷のみ) ★管理会計論 プログラムの仕組み ◇◆一変数の微分法 プログラミング言語の仕組み 多変数関数の解析 ●データベースシステム【トラ】 データベース技術 特別活動論
2講時 (11:00～12:00)	4講時 (14:15～15:15)	心理学 初級中国語(印刷のみ) 経営の応用 ★流通概論【カブ】 民法入門 ◇◆三角関数・指数関数・対数関数 ◇◆ベクトル空間と線形写像 ●デジタル画像概論 プログラム言語Ⅰ【iのみ】 教育原理	英語Ⅱ(初級英会話)(印刷のみ) 法学 ★職業指導 定量分析とその応用 経営科学 ★経営情報システム ◇◆一変数の積分法 オブジェクト指向言語Ⅰ オブジェクト指向言語Ⅱ ●コンピュータネットワーク ●情報科教育法Ⅰ
3講時 (13:00～14:00)	3講時 (13:00～14:00)	哲学 ★マーケティング論【トラ】【カブ】 ブランドマネジメント【カブ】 アントレプレナーシップ論(印刷のみ) コミュニケーション概論【トラ】【カブ】 プログラム設計 ●情報社会論 教職概論 特別支援教育論 ◆数学科教育法Ⅱ	憲法 ◇◆データ解析入門 ●システム設計演習【iのみ】 データ伝送のしくみ ◇◆代数学 データ通信システム ★商業科教育法Ⅰ 道徳教育の理論と実践 学校教育相談
4講時 (14:15～15:15)	2講時 (11:00～12:00)	★英語Ⅲ(中級英語読解)【カブ】 簿記原理基礎編 簿記原理応用編 ★e-ビジネス総論 ◇◆行列と連立1次方程式 コンピュータの構成 コンピュータの利用 電子工学概論 ●知的所有権論 人工知能の基礎 応用数学 教育制度論 教育社会学	基礎生命科学 人的資源管理論 財務会計学基礎編 産業心理学【カブ】 コンピュータアーキテクチャ【トラ】【カブ】 ◇◆確率論 ソフトウェア開発技術論 ●情報科教育法Ⅱ ★商業科教育法Ⅱ ◇数学科教育法Ⅳ
5講時 (15:30～16:30)	1講時 (9:45～10:45)	英語Ⅴ(実用英語) ★商法 現代経済学 経営戦略と組織 オペレーティングシステム基礎論【トラ】 ◇◆複素数 オペレーティングシステム ●情報職業論 教育課程論 ◇数学科教育法Ⅲ 生徒指導	物理学の基礎 経済学入門 ★サプライチェーンマネジメント ネットワークシステム概論 ●プログラミング基礎【iのみ】 アルゴリズム ITマネジメント ネットワークセキュリティ ◇◆統計概論 ◇数学科教育法Ⅴ 教育の方法と技術

※【iのみ】：インターネットメディア授業のみ実施

●：教職課程(情報免許)必修科目

★：教職課程(商業免許)必修科目

◆：教職課程(数学免許)必修科目

◇：教職課程(中学数学免許)必修科目…すでに他教科の高校1種または専修免許状をお持ちの方(免許法6条別表第4を基にする場合)

※【トラ】：科目トライアル生対象科目

※【カブ】：科目カプセル生対象科目

すでに他教科の高校1種または専修免許状をお持ちの方(免許法6条別表第4を基にする場合)

上記時間割では、同一時間帯に複数科目が設定されていますが、同一時間帯では1回につき1科目しか受験できないため、受験科目が重ならないよう学習計画を立ててください。特に、科目等履修生として半年または1年で必要単位の修得を目指す方はご注意ください。

以下の印刷授業科目は、インターネット試験で実施

「ミステリを読む」、「サステナビリティ学」、「モチベーションの科学」、「情報を食べる」、「メディア・リテラシー入門」、「イノベーション概論」、「消費者行動論」、「ホスピタリティマネジメント」、「健康と社会」、「イノベーション組織論」、「情報倫理」、「健康情報学」、「コンピュータグラフィックス」、「暗号とインターネットセキュリティ」

以下のインターネットメディア授業科目は、インターネット試験で実施

「ヘルスリテラシー入門」、「英語Ⅱ(初級英会話)」、「英語Ⅳ(中級英会話)」、「初級中国語」、「経営者と意思決定」、「情報システム概論Ⅰ」、「情報システム概論Ⅱ」、「アントレプレナーシップ論」、「ERPシステム」、「情報リテラシー」、「基礎数学」、「医学医療」、「医療制度と医療情報システム」、「宇宙への挑戦」、「サーバ構築演習」、「ソフトウェアエンジニアリング」、「食と健康情報」

※予定のため、一部変更となる場合があります。

(H29.4.3現在)