

2019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(予定)

5月、1月の試験講時	7月、11月の試験講時	前期：5月25日(土)、7月21日(日) 後期：11月24日(日)、1月25日(土)	前期：5月26日(日)、7月20日(土) 後期：11月23日(土)、1月26日(日)
1講時 (9:45～10:45)	5講時 (15:30～16:30)	★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 <ネット試験選択可> 知識マネジメントとその応用 <ネット試験選択可> 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 <ネット試験選択可> 経営者と意思決定【印刷のみ】 <ネット試験選択可> ★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】 特別活動論
2講時 (11:00～12:00)	4講時 (14:15～15:15)	★流通概論【カブ】 民法入門 ◇◆三角関数・指数関数・対数関数【トラ】 ◇◆ベクトル空間と線形写像 ●デジタル画像概論【トラ】 プログラム言語Ⅰ【iのみ】【トラ】 教育原理 教育方法論と総合的な学習の時間の指導法	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 <ネット試験選択可> オブジェクト指向言語Ⅱ <ネット試験選択可> ●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 <ネット試験選択可> ★マーケティング論【トラ】【カブ】 ブランドマネジメント <ネット試験選択可>【カブ】 アントレプレナーシップ論【印刷のみ】 <ネット試験選択可> コミュニケーション概論 <ネット試験選択可>【カブ】 プログラム設計 <ネット試験選択可> ●情報社会学 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】 データ伝達のしくみ ◇◆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 <ネット試験選択可> 簿記原理応用編 <ネット試験選択可> ★e-ビジネス総論 ◇◆行列と連立1次方程式 ●知的所有権論 応用数学 教育制度論 教育社会学	財務会計学基礎編 <ネット試験選択可>【トラ】 コンピュータアーキテクチャ <ネット試験選択可>【トラ】【カブ】 ◇◆確率論 ●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 オペレーティングシステム基礎論 <ネット試験選択可>【トラ】 ◇◆複素数 オペレーティングシステム <ネット試験選択可> ●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 <ネット試験選択可> 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 <ネット試験選択可> 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

※ <ネット試験選択可>：2019年度は、会場試験とインターネット試験を並行で実施(受験者はどちらかを選択)。2020年度よりインターネット試験に完全移行。

※【iのみ】：インターネットメディア授業のみ実施 ※【印刷のみ】：印刷授業のみ実施

※【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

●：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(高校数学免許)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)□

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

「心理学」、「基礎生命科学」、「ミステリを読む」、「サスティナビリティ学」、「モチベーションの科学」【トラ】、「情報を食べる」【トラ】、「メディア・リテラシー入門」
「英語Ⅱ(初級英会話)」、「初級中国語」、「経営の基礎」【トラ】、「経営の応用」【人的資源管理論】、「経営戦略と組織」、「産業心理学」【カブ】
「イノベーション概論」【トラ】、「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」、「コンピュータの構成」
「コンピュータの利用」、「電子工学概論」、「情報倫理」、「ソフトウェア開発技術論」、「データベース技術」、「人工知能の基礎」、「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」【トラ】、「英語Ⅱ(初級英会話)」【トラ】【カブ】、「英語Ⅳ(中級英会話)」【カブ】、「初級中国語」【カブ】、「経営者と意思決定」【トラ】
「情報システム学概論Ⅰ」【トラ】、「情報システム学概論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」【トラ】【カブ】、「基礎数学」【トラ】
「医学医療」【トラ】、「医療制度と医療情報システム」、「宇宙への挑戦」【トラ】、「統計科学と現象の分析」、「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。

(2019.3.1現在)