

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 <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】：科目カブセル生対象科目

●：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】
「インベーション概論」【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」、「インベーション組織論」、「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」

※2019年度からの教職課程は再課程認定申請中です。

上記時間割には再課程認定された場合に開講する科目も含まれますが、文部科学省における審査の結果、実施が変更となる場合もあります。

※予定のため、一部変更となる場合があります。

(2018.12.7現在)