

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

IM: インターネットメディア授業の略称

1月の試験講時	1月25日(土)	1月26日(日)
1講時 (9:45~10:45)	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 ※1 知識マネジメントとその応用 ※1 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) 経営史 ※1 経営者と意思決定(印刷のみ) ※1 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 特別活動論
2講時 (11:00~12:00)	流通概論 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 (IMのみ) 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 ※1 オブジェクト指向言語 II ※1 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)	哲学 ※1 マーケティング論 ブランドマネジメント ※1 アントレプレナーシップ論(印刷のみ) ※1 コミュニケーション概論(印刷・IM) ※1 プログラム設計 ※1 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 (IM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 道德教育の理論と実践 学校教育相談
4講時 (14:15~15:15)	英語 III (中級英語読解) 簿記原理基礎編 ※1 簿記原理応用編(印刷・IM) ※1 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(印刷・IM) ※1 コンピュータアーキテクチャ(印刷・IM) ※1 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)	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(印刷・IM) ※1 複素数 オペレーティングシステム ※1 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(印刷・IM) ※1 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 (IMのみ) アルゴリズム ※1 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

※1) 2019年度は、会場における筆記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

<インターネット試験のみによる実施科目(括弧内は、授業形態)>

(青字は2019年度からインターネット科目試験に完全移行した科目)

<p>心理学(印刷) 基礎生命科学(印刷) ミステリを読む(印刷) サステナビリティ学(印刷) モチベーションの科学(印刷) 情報を食べる(印刷) メディア・リテラシー入門(印刷) ヘルスリテラシー入門(IM) 英語 II (初級英会話) (印刷・IM) 英語 IV (中級英会話) (IM) 初級中国語(印刷・IM) 経営の基礎(印刷) 経営の応用(印刷) 人的資源管理論(印刷) 経営者と意思決定(IM)</p>	<p>情報システム学概論 I (IM) 情報システム学概論 II (IM) 経営戦略と組織(印刷) 産業心理学(印刷) イノベーション概論(印刷) 消費者行動論(印刷) ホスピタリティマネジメント(印刷) 健康と社会(印刷) イノベーション組織論(印刷) アントレプレナーシップ論(IM) ERPシステム(IM) 情報リテラシー(IM) コンピュータの構成(印刷) コンピュータの利用(印刷) 電子工学概論(印刷)</p>	<p>基礎数学(IM) 医学医療(IM) 情報倫理(印刷) 医療制度と医療情報システム(IM) 宇宙への挑戦(IM) 統計科学と現象の分析(IM) ソフトウェア開発技術論(印刷) データベース技術(印刷) 人工知能の基礎(印刷) サーバ構築演習(IM) ソフトウェアエンジニアリング(IM) 食と健康情報(IM) 健康情報学(印刷) コンピュータグラフィックス(印刷) 暗号とインターネットセキュリティ(印刷)</p>
---	--	--