

2020年度 印刷授業・インターネットメディア授業 科目試験実施計画

IM: インターネットメディア授業の略称

1) 会場試験時間割

5月、1月の試験講時	7月、11月の試験講時	5月23日(土)、7月19日(日) 11月15日(日)、1月23日(土)	5月24日(日)、7月18日(土) 11月14日(土)、1月24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 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) 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)	4講時 (14:15～15:15)	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 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)	マーケティング論 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) 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	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 複素数 情報職業論 教育課程論 数学科教育法 III 生徒指導	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) 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

2) インターネット試験実施科目 (括弧内は授業形態)

- | | | |
|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 心理学(印刷) | 簿記原理応用編(印刷・IM) | 情報倫理(印刷) |
| 哲学(印刷) | 財務会計学基礎編(印刷・IM) | プログラム設計(印刷) |
| 物理学の基礎(印刷・IM) | 情報システム学概論 I (IM) | アルゴリズム(印刷) |
| 基礎生命科学(印刷) | 情報システム学概論 II (印刷) | オペレーティングシステム(印刷) |
| ミステリを読む(印刷) | 産業心理学(印刷) | インターネットアプリケーション(印刷) |
| サステイナビリティ学(印刷) | イノベーション概論(印刷) | 知識マネジメントとその応用(印刷) |
| モチベーションの科学(印刷) | 消費者行動論(印刷) | 医療制度と医療情報システム(IM) |
| 情報を食べる(印刷) | ホスピタリティマネジメント(印刷) | 宇宙への挑戦(IM) |
| メディア・リテラシー入門(印刷) | 健康と社会(印刷) | 統計科学と現象の分析(IM) |
| ヘルスリテラシー入門(IM) | イノベーション組織論(印刷) | ソフトウェア開発技術論(印刷) |
| 英語 II (初級英会話) (印刷・IM) | 経営戦略と企業経営(印刷) | データベース技術(印刷) |
| 英語 IV (中級英会話) (IM) | アントレプレナーシップ論 (印刷・IM) | オブジェクト指向言語 I (印刷) |
| 初級中国語(印刷・IM) | 情報リテラシー (IM) | オブジェクト指向言語 II (印刷) |
| 経営の基礎(印刷) | コンピュータの構成(印刷) | サーバ構築演習 (IM) |
| 経営の応用(印刷) | コンピュータの利用(印刷) | 人工知能の基礎 (印刷) |
| 簿記原理基礎編(印刷) | オペレーティングシステム基礎論(印刷・IM) | ソフトウェアエンジニアリング (印刷) |
| 経営史(印刷) | コミュニケーション概論(印刷・IM) | 食と健康情報 (IM) |
| 人的資源管理論(印刷) | 電子工学概論(印刷) | 健康情報学(印刷) |
| 経営者と意思決定 (印刷・IM) | 基礎数学(IM) | コンピュータグラフィックス(印刷) |
| ブランドマネジメント(印刷) | 医学医療(IM) | 暗号とインターネットセキュリティ(印刷) |