

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)