

## 2020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

5月、1月の試験講時	7月、11月の試験講時	前期：【5月、7月はインターネット試験に変更】 後期：【11月、1月はインターネット試験に変更】	前期：【5月、7月はインターネット試験に変更】 後期：【11月、1月はインターネット試験に変更】
		新型コロナウイルス感染拡大防止のため、2020年度の科目試験の受験方法を「インターネット試験」に統一して実施します。	
1講時 (9:45～10:45)	5講時 (15:30～16:30)	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ ベンチャービジネス論</li> <li>● コンピュータサイエンス入門</li> <li>音声情報処理</li> <li>教育心理学</li> <li>◇◆ 数学科教育法Ⅰ</li> <li>進路指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語Ⅰ(初級英語読解)【カブ】</li> <li>★ 管理会計論</li> <li>プログラムの仕組み</li> <li>◇◆ 一変数の微分法</li> <li>プログラミング言語の仕組み</li> <li>多変数関数の解析</li> <li>● データベースシステム【トラ】</li> <li>特別活動論</li> </ul>
2講時 (11:00～12:00)	4講時 (14:15～15:15)	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 流通概論【カブ】</li> <li>民法入門</li> <li>◇◆ 三角関数・指数関数・対数関数【トラ】</li> <li>◇◆ ベクトル空間と線形写像</li> <li>● デジタル画像概論【トラ】</li> <li>プログラム言語Ⅰ【iのみ】【トラ】</li> <li>教育原理</li> <li>教育方法論と総合的な学習の時間の指導法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>法学</li> <li>★ 職業指導</li> <li>定量分析とその応用</li> <li>経営科学</li> <li>★ 経営情報システム</li> <li>◇◆ 一変数の積分法</li> <li>● コンピュータネットワーク</li> <li>● 情報科教育法Ⅰ</li> </ul>
3講時 (13:00～14:00)	3講時 (13:00～14:00)	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ マーケティング論【トラ】【カブ】</li> <li>● 情報社会論</li> <li>教職概論</li> <li>特別支援教育論</li> <li>◆ 数学科教育法Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>憲法</li> <li>◇◆ データ解析入門</li> <li>● システム設計演習【iのみ】</li> <li>◇◆ 代数学</li> <li>★ 商業科教育法Ⅰ</li> <li>道徳教育の理論と実践</li> <li>学校教育相談</li> </ul>
4講時 (14:15～15:15)	2講時 (11:00～12:00)	<ul style="list-style-type: none"> <li>★ 英語Ⅲ(中級英語読解)【カブ】</li> <li>★ e-ビジネス総論</li> <li>◇◆ 行列と連立1次方程式</li> <li>● 知的所有権論</li> <li>応用数学</li> <li>教育制度論</li> <li>教育社会学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇◆ 確率論</li> <li>● 情報科教育法Ⅱ</li> <li>★ 商業科教育法Ⅱ</li> <li>◇ 数学科教育法Ⅳ</li> </ul>
5講時 (15:30～16:30)	1講時 (9:45～10:45)	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語Ⅴ(実用英語)</li> <li>★ 商法</li> <li>現代経済学</li> <li>◇◆ 複素数</li> <li>● 情報職業論</li> <li>教育課程論</li> <li>◇ 数学科教育法Ⅲ</li> <li>生徒指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>経済学入門</li> <li>★ サプライチェーンマネジメント</li> <li>ネットワークシステム概論</li> <li>● プログラミング基礎【iのみ】</li> <li>ITマネジメント</li> <li>ネットワークセキュリティ</li> <li>◇◆ 統計概論</li> <li>◇ 数学科教育法Ⅴ</li> <li>教育の方法と技術</li> </ul>

※【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

●：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)

すでに他教科の中学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)□

※【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

※【カブ】：科目カプセル生対象科目

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(49科目)

「心理学」、「哲学」、「物理学の基礎」、「基礎生命科学」、「ミステリを読む」、「サステナビリティ学」、「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」  
 「簿記原理基礎編」、「経営史」、「人的資源管理論」、「経営者と意思決定」、「ブランドマネジメント」【カブ】、「簿記原理応用編」  
 「財務会計学基礎編」、「情報システム学概論Ⅱ」、「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」、「経営戦略と企業経営」、「アントレプレナーシップ論」  
 「コンピュータの構成」、「コンピュータの利用」、「オペレーティングシステム基礎論」、「コミュニケーション概論」、「電子工学概論」  
 「情報倫理」、「プログラム設計」、「アルゴリズム」、「オペレーティングシステム」、「インターネットアプリケーション」  
 「知識マネジメントとその応用」、「ソフトウェア開発技術論」、「データベース技術」、「オブジェクト指向言語Ⅰ」、「オブジェクト指向言語Ⅱ」  
 「人工知能の基礎」、「ソフトウェアエンジニアリング」、「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(20科目)

「物理学の基礎」、「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】、「簿記原理応用編」、「財務会計学基礎編」【トラ】、「情報システム学概論Ⅰ」【トラ】  
 「アントレプレナーシップ論」、「情報リテラシー」【トラ】、「オペレーティングシステム基礎論」【トラ】、「コミュニケーション概論」【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」、「食と健康情報」

※予定のため、社会情勢等により変更となる場合があります。

(2020.7.27現在)