

## 2022年度 印刷授業・インターネットメディア授業【会場試験】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28日(土)、7月17日(日) 後期：11月13日(日)、1月21日(土)	前期：5月29日(日)、7月16日(土) 後期：11月12日(土)、1月22日(日)
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 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>●コンピュータサイエンス入門 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>音声情報処理</li> <li>教育心理学 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>◇◆数学科教育法Ⅰ</li> <li>進路指導 &lt;ネット試験も実施&gt;</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 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>プログラムの仕組み</li> <li>◇◆一変数の微分法 &lt;ネット試験も実施&gt;</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 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>●データベースシステム &lt;ネット試験も実施&gt;【トラ】</li> <li>特別活動論 &lt;ネット試験も実施&gt;</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 &lt;ネット試験も実施&gt;【カブ】</li> <li>民法入門</li> <li>◇◆三角関数・指数関数・対数関数 &lt;ネット試験も実施&gt;【トラ】</li> <li>◇◆ベクトル空間と線形写像 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>●デジタル画像概論 &lt;ネット試験も実施&gt;【トラ】</li> <li>プログラム言語Ⅰ【iのみ】&lt;ネット試験も実施&gt;【トラ】</li> <li>教育原理 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>教育方法論と総合的な学習の時間の指導法 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>法学</li> <li>★職業指導 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>定量分析とその応用 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>経営科学 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>★経営情報システム &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>◇◆一変数の積分法 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>●コンピュータネットワーク &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>●情報科教育法Ⅰ &lt;ネット試験も実施&gt;</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 &lt;ネット試験も実施&gt;【トラ】【カブ】</li> <li>●情報社会論 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>教職概論 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>特別支援教育論 &lt;ネット試験も実施&gt;</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 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>●システム設計演習【iのみ】 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>◇◆代数学 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>★商業科教育法Ⅰ &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>道德教育の理論と実践</li> <li>学校教育相談 &lt;ネット試験も実施&gt;</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) &lt;ネット試験も実施&gt;【カブ】</li> <li>★e-ビジネス総論 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>◇◆行列と連立1次方程式 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>●知的所有権論 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>応用数学 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>教育制度論 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>教育社会学 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇◆確率論 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>●情報科教育法Ⅱ &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>★商業科教育法Ⅱ &lt;ネット試験も実施&gt;</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 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>◇◆複素数 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>●情報職業論 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>教育課程論 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>◇数学科教育法Ⅲ</li> <li>生徒指導 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>★サプライチェーンマネジメント &lt;ネット試験も実施&gt;</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】 &lt;ネット試験も実施&gt;</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 &lt;ネット試験も実施&gt;</li> <li>◇数学科教育法Ⅴ</li> <li>教育の方法と技術</li> </ul>

※ <ネット試験も実施>：会場試験に並行し、インターネット試験も実施(受験にはWebカメラによる顔認証が必要)。受験者はどちらかを選択。

※【iのみ】：インターネットメディア授業のみ実施

●：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)

※「商業科教育法Ⅰ」と「商業科教育法Ⅱ」は、当初

上記時間割では、同一講時に複数科目が設定されていますが、同一講時では1回につき1科目しか受験できません。同一講時に設定されている科目の受験をお考えの場合には、インターネット試験が受験可能な科目はインターネット試験で受験いただくか、別の実施時期での受験をご検討ください。

※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。

(2022.1.5現在)

## 2022年度 印刷授業・インターネットメディア授業【インターネット試験】対象科目(予定)

インターネット試験 受験期間	5月 5月16日(月)～5月23日(月)	11月 11月 2日(水)～11月 8日(火)
	7月 7月 6日(水)～7月12日(火)	1月 1月10日(火)～11月16日(月)

※インターネット試験は、受験期間内であれば、24時間いつでも受験可能で、試験時間は1時間となります。

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

※IM授業…インターネットメディア授業 ※【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

※レポートは、すべての印刷授業で提出が必要となります(科目試験受験の際にインターネット上で提出)。

インターネットメディア授業の場合は、レポートの提出は必要ありません(「情報リテラシー」と「コミュニケーション概論」は課題の提出が必要)。

### 表の見方

(例) 心理学の場合…「印刷授業」で学習し、レポート提出・インターネット試験受験後、レポートと科目試験の両方に合格すれば単位修得となります。

ヘルスリテラシー入門…「インターネットメディア授業」で学習し、科目試験を受験し、合格すれば単位修得となります。

物理学の基礎…「印刷授業」と「インターネットメディア授業」のいずれかの授業形態を選択して学習します。「印刷授業」の場合には、レポート提出・科目試験受験後、レポートと科目試験の両方に合格すれば単位修得となります。「インターネットメディア授業」の場合、科目試験受験し、合格すれば単位修得となります。

※予定のため、社会情勢等により一部変更となる場合があります。

(2021.11.30現在)