

令和8年度 科目等履修生が履修できる授業科目
【教授システム学専攻(博士後期課程)】

開講学期	区 分	授業科目名	単位	担当教員（注7）
前学期	社会科学的研究方法 （教育学領域）	量的研究法演習	2	久保田真一郎
	共 通	教授システム学研究総論	2	中野裕司 喜多敏博 合田美子 戸田真志 久保田真一郎 マジュンダール・リトジット
	社会科学的研究方法 （教育学領域）	教授システム設計研究論演習	2	戸田真志 桑原千幸
	情報学的方法 （情報学領域）	コンテンツ評価研究論演習	2	中野裕司 合田美子
後学期	社会科学的研究方法 （教育学領域）	質的研究法演習	2	加藤浩 根本淳子
	情報学的方法 （情報学領域）	学習支援システム開発研究法演習	2	喜多敏博 中野裕司
	情報学的方法 （情報学領域）	マルチメディア利用研究論演習	2	戸田真志

（博士後期課程の自由科目）

開講学期	区分	授業科目名	単位	受講するために必要な 前提授業科目(注1)	担当教員
前学期	ID	インストラクショナル・デザインⅢ	2	インストラクショナル・デザインⅡ	合田美子 小池啓子
	LT	ラーニングテクノロジーⅢ	2	ラーニングテクノロジーⅡ	戸田真志 久保田真一郎
		eラーニングのUI/UXデザインとゲーミフィケーション	2	なし	藤本徹 喜多敏博
		高度情報通信技術の教育利用	2	ラーニングテクノロジーⅠ（注6）	戸田真志
	IM	eラーニングコンサルティング論	2	インストラクショナル・デザインⅡ 教育ビジネス経営論 eラーニング協働開発実践(注5)	江川良裕
後学期	ID	インストラクショナル・デザインⅣ	2	インストラクショナル・デザインⅡ	合田美子 小池啓子
	LT	ラーニングテクノロジーⅣ	2	ラーニングテクノロジーⅡ	喜多敏博 マジュンダール・リトジット 山下 藍
		ネットワークセキュリティ論	2	eラーニング概論(注2) ラーニングテクノロジーⅠ（注6）	武蔵泰雄
		コンテンツ標準化論	2	ラーニングテクノロジーⅠ（注6）	仲林清
	IM	経営学特論（一部集中講義）(注3)	2	なし	宇野令一郎 大森不二雄
	総合分野	統合型カリキュラム設計論	2	なし	高橋暁子 根本淳子 竹岡篤永
	その他の 専門分野	外国語教育におけるeラーニング	2	インストラクショナル・デザインⅠ	合田美子
		職業人教育訓練におけるeラーニング（一部集中講義）(注3)	2	なし	下山博志 寺田佳子
		医療教育におけるeラーニング（一部集中講義）(注4)	2	eラーニング概論(注2)	都竹茂樹 森田晃子 池上敬一

（注1）「受講するために必要な前提授業科目」が指定してある授業科目は、指定された授業科目を修得していなければ受講できません。

（注2）「eラーニング概論」が前提科目の場合、「eラーニングファンダメンタル修了書」保持者及び「eLPベーシック」有資格者は、前提条件を満たしたものとみなします。該当者は、出願時に「eラーニングファンダメンタル修了書」、「eLPベーシック認定書」の写しを同封してください。

（注3）「ナレッジ・マネジメント」「職業人教育訓練におけるeラーニング」「経営学特論」の一部集中講義は、東京会場またはZOOMで行います。
講義期間中に受講できなかった場合、講義終了後2～3週間のうちに講義のビデオで補講を行います。
講義日程と東京会場の場所は未定のため、詳細が決定し次第、受講者へ通知します。

（注4）「医療教育におけるeラーニング」の一部集中講義は、東京会場またはZOOMで行います。
講義期間中に受講できなかった場合、講義終了後2～3週間のうちに補講を行います。
講義日程と東京会場の場所は未定のため、詳細が決定し次第、受講者へ通知します。

（注5）「eラーニング実践演習I」を単位修得している者は、前提条件を満たしたものとみなします。

（注6）「学習支援情報通信システム論」を単位修得している者は、前提条件を満たしたものとみなします。

（注7）担当教員については変更になる場合があります。