科目名	情報システムアーキテクト実践研究
担当講師	宮川裕之、居駒幹夫
分類	必修
時間数	15.0 ※実地での演習時間も含む。
学習形態	オンデマンド/オンラインリアルタイム
授業の概要	本科目では、青山・情報システムアーキテクト育成プログラムの各科目での学習を総括する活動として、実践研究を行う、受講者がADPISAで学んだことを、自分の業務や組織に適用することを最終目標に、広義の情報システムに関連する活動の企画および一部試行し、その成果をADPISAの最終日に各受講者が発表する。
特色とメリット	ADPISA-Zでは、知識・技術と実践をつなげることに特に重点を置いている。この科目では、学んだ知識や技術を現実の人間活動に適用することを通して、実践における気づきを得ることを特色としている。
学習目標	・これまでのプログラムで学習した知識について、業務遂行可能なコンピテンシーへ深めること ・実践研究を通して、今後現場での実践で進化していく「情報システムアーキテクト」の基礎を完成させること
内容	・受講生が各科目で学んだことを自分の組織や業務に適用させるためのチェンジの企画をレポートする。「チェンジを推進するビジネスアナリシス」の内容をベースに各科目で講師が指定した要件に従って、チェンジの計画を行う。受講者は講師からの示されたテンプレートに従い最終発表資料を作成し、講師から指定された日に最終発表資料を提出する。(この部分は実地演習とし、特に実施日、時間等は指定しない)・最終日に受講生が、レポートを発表し、講師、受講生相互で議論を行う.
受講の前提条件	特になし
事前学習	ADPISA-Zの各科目を受講し、授業内容を理解していること
事後学習	実践をとおして、これまでの学びを振り返る
参考文献・オンライン科目	無し