

年度/Academic Year	2022
授業科目名/Course Title (Japanese)	情報システムアーキテクト実践研究
教員名/Instructor (Japanese)	宮川 裕之、戸沢 義夫、三輪 一郎、居駒 幹夫
講義概要/Course description	
<p>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。</p> <p>本科目は、「ISアーキテクトのためのビジネスモデリング」「チェンジを推進するビジネスアナリシス」を履修済みの受講生のみ受講できる。</p>	
達成目標/Course objectives	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>	
授業計画/Lecture plan	
講義回	
1	<p>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」の発表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。受講者は講師から示された日程に従い中間資料と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）</p> <p>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。</p>
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
授業方法/Method of instruction	
1-6コマは実地演習として受講生が、レポートを作成する。7-10コマは対面授業として受講生が発表し、講師、受講生相互で議論を行う。	
成績評価方法/Evaluation	
提出される研究レポート（100%）、発表内容にて評価する。	
参考書/Reference books	
無し	

