

学科名	情報学科／電気電子工学科							
科目名	情報科教育法Ⅱ							
科目区分	専門科目／教職科目	単位数	2	開講時期	後期			
必修・選択の別	選択科目(情報学科)／教職必修科目(電気電子工学科)							
担当者	森 正壽							
授業の到達目標(シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> ・学校の進路指導、生徒指導、キャリア教育の役割や内容について理解し、説明できる。 ・学校の進路指導、生徒指導、キャリア教育が登場した経緯や社会背景について理解し、説明できる。 ・指導法を理解し、具体的な場面でその指導を実践できる。 							
日程と内容	第1回 オリエンテーション 第2回 キャリア教育の背景(1) 第3回 キャリア教育の背景(2) 第4回 キャリア教育の登場 第5回 近年のキャリア教育政策 第6回 模擬授業・場面指導に向けて(1) 第7回 模擬授業・場面指導に向けて(2) 第8回 模擬授業・場面指導に向けて(3) 第9回 模擬授業・場面指導(1) 第10回 模擬授業・場面指導(2) 第11回 模擬授業・場面指導(3) 第12回 模擬授業・場面指導(4) 第13回 模擬授業・場面指導(5) 第14回 模擬授業・場面指導(6) 第15回 模擬授業・場面指導(7) 定期試験							
成績評価基準	定期試験	70%	実技	0%	臨時試験	20%	部外評価	0%
	報告書・レポート	10%	プレゼンテーション	0%	課題	0%		
	演習	0%	計	100%				
授業到達目標の達成度	本科目では、進路指導を広く生徒指導やキャリア教育の一環であると捉え、進路指導を含むキャリア教育の役割や内容、生徒や学校の現状、具体的な問題と指導法などについて講義するとともに、模擬授業を通じた発表を行っており、十分達成できたと考えている。							
反省点	最終合格率は100%を達成しており、理解が得られたと考えている。							
来年度の計画	結果的に演習が不足気味になるので、授業内容を厳選する必要がある。							
授業評価アンケートに対するコメント	アンケート結果で総合評価が、8.5となっており、全般的には理解、興味が進んだものと考えられる。							
履修登録者数	2名	定期試験受験者数	2名	合格者数	2名	合格率	100%	