

授 業 科 目	地域情報ネットワーク		
単 位 数	2	授 業 形 態	講 義
担 当 教 員	臼井 義美、内尾 文隆、塚田 晃司、永井 靖浩、上原 哲太郎、吉野 孝		
実施日・時間	10月27日(土) 13:00~16:10	(臼井 義美)	
	10月28日(日) 10:30~16:10	(内尾 文隆)	
	11月10日(土) 13:00~16:10	(塚田 晃司)	
	11月11日(日) 10:30~16:10	(永井 靖浩)	
	11月17日(土) 13:00~16:10	(上原 哲太郎)	
	11月18日(日) 10:30~16:10	(吉野 孝)	
<b>【講義内容】</b>			
<p>情報ネットワークの仕組みを学び、情報ネットワークの社会的役割を考える講義である。情報ネットワークの技術動向、IP電話、ICカード技術、ネットワークセキュリティ、ユビキタスコンピューティングなどの最新のテーマを取り上げる。</p>			
10月27日(土)			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 情報ネットワークを考える&lt;基本用語と技術&gt;(担当(非常勤):臼井先生)</li> <li>2. 情報ネットワークを考える&lt;身の周りの情報ネットワーク&gt;(担当(非常勤):臼井先生)</li> </ol>			
10月28日(日)			
<ol style="list-style-type: none"> <li>3. 情報ネットワークの基礎(担当:内尾教授)</li> <li>4. 情報倫理(担当:内尾教授)</li> <li>5. 情報倫理(担当:内尾教授)</li> </ol>			
11月10日(土)			
<ol style="list-style-type: none"> <li>6. IP電話と固定電話(固定電話料金はなぜ高いなど)(担当:塚田助教授)</li> <li>7. IP電話と固定電話(IP電話料金はなぜ安いなど)(担当:塚田助教授)</li> </ol>			
11月11日(日)			
<ol style="list-style-type: none"> <li>8. ICカード技術(担当(非常勤):永井教授)</li> <li>9. ICカード技術(担当(非常勤):永井教授)</li> <li>10. ICカード技術(担当(非常勤):永井教授)</li> </ol>			
11月17日(土)			
<ol style="list-style-type: none"> <li>11. 社会に浸透する情報ネットワークの課題(担当(非常勤):上原助教授)</li> <li>12. 社会に浸透する情報ネットワークの課題(担当(非常勤):上原助教授)</li> </ol>			
11月18日(日)			
<ol style="list-style-type: none"> <li>13. ユビキタスコンピューティング(担当:吉野助教授)</li> <li>14. ユビキタスコンピューティング(担当:吉野助教授)</li> <li>15. ユビキタスコンピューティング(担当:吉野助教授)</li> </ol>			
<b>【テキスト・教材】</b>			
当日配布する。			
<b>【事前学習】</b>			
特に必要なし。			