

《総合教育科目》

教員名	広瀬雄二	定員	8名程度
テーマ(予定)	<p>コンピュータソフトウェア一般</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使いやすいシステムの設計</li> <li>• システム管理の効率化</li> <li>• セキュリティ確保の基本と実践</li> <li>• コンピュータ利用の教育・支援</li> <li>• 楽しく便利なコンピュータの利用法の発見</li> <li>• Web アクセシビリティを考えたみんなに優しいデザイン</li> </ul> <p>その他、「自由でオープンであること」を重視したテーマならどんなものでもよい。</p>		
この専門演習のねらい・到達目標	<p>計画・調査・立案・設計・実装・実験・検証・論述・表現の力をつける。  「なぜそうなるのか」を理解できるようにする。  自力で調べて解決する力をつける。  卒業論文をしっかりと作成できるようにする。</p>		
この専門演習の運営方法	<p>共通テーマの学習を輪講形式で、個人テーマ学習を各自のペースで進め卒業研究につなげる。  専門演習見学は金曜 5限 202教室まで。</p>		
選択できる学生の所属コース	全コース		
選考方法	<p>やる気のある者、楽しむことに貪欲な者優先で迎える。向き不向きなどについて事前に面談を行なうので必ず <a href="mailto:yuuji@koeki-u.ac.jp">yuuji@koeki-u.ac.jp</a> 宛に問い合わせること。月火5限以降、金曜4限ならB-3研究室に直接来ても面談できる可能性が高い。</p> <p>選考が必要な場合は簡単な調査報告書の作成能力を見る。</p>		
成績評価方法	出席具合と各自に与えられた課題の達成度を評価する。		
関連科目	必須ではないが、情報関連の選択科目を履修しておくことが望ましい。履修していない場合は必要科目をできるだけ早い時期に履修すること。		
その他	<p>コンピュータに使われるのではなく、自分がコンピュータを従えるための知識を身に付けよう。</p> <p><a href="http://roy/~yuuji/seminar/">http://roy/~yuuji/seminar/</a> も参照。</p>		