

授業評価アンケート集計結果

令和6年度 情報電子工学専攻（1年）

質問

- 1.先生の説明は理解しやすい。
- 2.授業は到達目標を満足できるよう工夫された構成(内容)である。
- 3.先生は学生の授業への参加意識を高めるようにしている。
- 4.学習シートなどの副教材は有効に活用されている。
- 5.試験や課題等の内容は適切である。
- 6.授業の評価方法はシラバス通りである。
- 7.自分自身この授業に積極的に取り組んだ。
- 8.自分は到達目標を達成できたと考える。

インターンシップ	<p>授業アンケート</p>	情報電子工学専攻英語講読	<p>授業アンケート</p>
システム計測工学	<p>授業アンケート</p>	情報電子工学専攻総合実験	<p>授業アンケート</p>
フィードバック制御概論	<p>授業アンケート</p>	情報論理学	<p>授業アンケート</p>
応用研究	<p>授業アンケート</p>	論理設計	<p>授業アンケート</p>

授業評価アンケート集計結果

令和6年度 情報電子工学専攻（2年）

質問

- 1.先生の説明は理解しやすい。
- 2.授業は到達目標を満足できるよう工夫された構成(内容)である。
- 3.先生は学生の授業への参加意識を高めるようにしている。
- 4.学習シートなどの副教材は有効に活用されている。
- 5.試験や課題等の内容は適切である。
- 6.授業の評価方法はシラバス通りである。
- 7.自分自身この授業に積極的に取り組んだ。
- 8.自分は到達目標を達成できたと考える。

コンピュータネットワークプロトコル		情報電子工学専攻総合演習	
コンピュータ構成学		通信ネットワーク工学	
メディア信号処理		特別研究	
光情報処理		分散システム概論	
自然言語処理			