

令和3年度「情報システム基礎Ⅰ」シラバス

校長	教頭	教頭

科目名	情報システム基礎Ⅰ			教科名	工業（情報通信系列）
学年	3年情報	単位数	3単位（105時間）		

1 科目「情報システム基礎Ⅰ」について

学習の到達目標	<p>(1) マルチメディアを理解して、ある問題に対してどのような解決手法が有効であるかを考え、調べたものをソフトウェアを活用し、わかりやすくまとめ、表現することができる。</p> <p>(2) マルチメディアの有効性を理解し、実際に使われている機材・ソフトウェアの活用例を学習し、実現することができる。</p>
使用教科書	なし

2 科目全体の評価の観点の趣旨

関心・意欲・態度	思考・判断	技能・表現	知識・理解
ソフトウェアやデータの取り扱い、その他授業で習う項目に関する知識・技術などについて関心を持ち、理解を深めていこうとする態度を身につけている。	与えられた課題や問題に対して、習得した基礎知識を利用して自ら問題解決・判断の思考を深める能力を身につけている。	各専門用語を適切な場面で使う事ができ、その成果を的確に表現できる。	ソフトウェアやデータの取り扱い、その他授業で習った基礎的な知識や情報処理国家試験の問題を理解し、基礎的な知識を身につけている。
出席状況、提出物 平常の学習活動 学習態度、自己評価	ペーパーテスト 観察力 小論文等	発表表現能力 文章表現能力	ペーパーテスト レポート内容

3 観点別学習状況の評価の数量化

評価	内容	判定基準	得点
A	十分に理解できていると判断されるもの	80%以上	3
B	おおむね満足できると判断されるもの	50%～79%	2
C	努力を要すると判断されるもの	50%未満	1

4 各学期及び学年の評価方法

各学期及び学年はシラバスに記載する。また、5段階評価においては以下の通り

評価内容	100点法	5段階評価
十分満足できると判断されるもののうち、特に高い程度のもの	100～81	5
十分満足できると判断されるもの	80～66	4
おおむね満足できると判断されるもの	65～51	3
努力を要すると判断されるもの	50～35	2
努力を要すると判断されるもののうち、特に程度の低いもの	34～0	1