

# 令和7年度 技術科 第1学年 学習評価計画

観点別学習項目	評価における比率	評価対象	評価規準（おおむね満足 B）
知識・技能	35%	定期考査	・生活の技術についての基礎的な知識を理解することができる。
		・iPad 操作技能 ・データファイル ・作品 等	・生活に必要な基礎的な技術を身につけることができる。 ・安全で能率よく作品を製作する工程を理解することができる。
思考・判断・表現	35%	定期考査	・生活の技術についての基礎的な知識を理解し、構想、設計を具体化することができる。
		・データの提出物 ・作品 等	・生活に必要な基礎的な技術を身につけ、実践することができる。 ・技術を応用し、発展することができる。 ・安全で能率よく作品を製作することができる。・生活に必要な基礎的な技術を身につけることができる。
主体的に学習に取り組む態度	30%	・iPad での提出物 ・ノート ・作品等の提出物	・授業に意欲的に参加し、ワーク等課題を積極的に取り組むことができる。

# 令和7年度 技術科 第2学年 学習評価計画

観点別学習項目	評価における比率	評価対象	評価規準（おおむね満足 B）
知識・技能	35%	定期考査	・生活の技術についての基礎的な知識を理解することができる。
		・iPad 操作技能 ・データファイル ・作品 等	・生活に必要な基礎的な技術を身につけることができる。 ・安全で能率よく作品を製作する工程を理解することができる。
思考・判断・表現	35%	定期考査	・生活の技術についての基礎的な知識を理解し、構想、設計を具体化することができる。
		・データの提出物 ・作品 等	・生活に必要な基礎的な技術を身につけ、実践することができる。 ・技術を応用し、発展することができる。 ・安全で能率よく作品を製作することができる。
主体的に学習に取り組む態度	30%	・作品等の提出物 ・iPad での提出物 ・ノート 等	・授業に意欲的に参加し、ワーク等課題を積極的に取り組むことができる。

# 令和7年度 技術科 第3学年 学習評価計画

観点別学習項目	評価における比率	評価対象	評価規準（おおむね満足 B）
知識・技能	35%	定期考査	・生活の技術についての基礎的な知識を理解することができる。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ iPad 操作技能</li> <li>・ データファイル</li> <li>・ 技能テスト</li> <li>・ 作品 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 生活に必要な基礎的な技術を身につけることができる。</li> <li>・ 安全で能率よく作品を製作する工程を理解することができる。</li> </ul>
思考・判断・表現	35%	定期考査	・生活の技術についての基礎的な知識を理解し、構想、設計を具体化することができる。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自己評価カード</li> <li>・ 作品 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 生活に必要な基礎的な技術を身につけ、実践することができる。</li> <li>・ 技術を応用し、発展することができる。</li> <li>・ 安全で能率よく作品を製作することができる。・生活に必要な基礎的な技術を身につけることができる。</li> </ul>
主体的に学習に取り組む態度	30%	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自己評価カード</li> <li>・ 作品等の提出物</li> <li>・ iPad での提出物</li> <li>・ ノート 等</li> </ul>	・授業に意欲的に参加し、課題に対して積極的に取り組むことができる。