

年間授業計画様式

都立多摩科学技術高等学校 令和3年度 年間授業計画

教科:(科学技術科)科目:(ET概論) 対象:(第2学年) 単位数:(1単位)

使用教材 : (なし)

	指導内容	具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
4月	ガイダンス	ガイダンスを通じて何を学ぶのかを理解する。	期末考査や授業への取り組みなどと各観点を総合的に判断し評価する。	1
	化学基礎	化学基礎を理解させる。		1
	化学基礎	化学基礎を理解させる。		1
5月	化学基礎	化学基礎を理解させる。	期末考査や授業への取り組みなどと各観点を総合的に判断し評価する。	1
	化学基礎	化学基礎を理解させる。		1
	化学基礎	化学基礎を理解させる。		1
	有機化合物の反応	有機化合物の特徴について理解する。		1
6月	有機化合物の反応	有機化合物の特徴について理解する。	期末考査や授業への取り組みなどと各観点を総合的に判断し評価する。	1
	有機化合物の反応	有機化合物の特徴について理解する。		1
	有機化合物の反応	有機化合物の特徴について理解する。		1
	有機化合物の反応	有機化合物の特徴について理解する。		1
7月	期末考査		期末考査や授業への取り組みなどと各観点を総合的に判断し評価する。	1
	有機化合物の反応	有機化合物の特徴について理解する。		1
	有機化合物の反応	有機化合物の特徴について理解する。		1

年間授業計画様式

都立多摩科学技術高等学校 令和3年度 年間授業計画

教科:(科学技術科)科目:(ET概論) 対象:(第2学年) 単位数:(1単位)

使用教材 : (なし)

	指導内容	具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
9月	有機化合物の反応	炭化水素化合物について理解を深める。	期末考査や授業への取り組みなどと各観点を総合的に判断し評価する。	1
	有機化合物の反応	炭化水素化合物について理解を深める。		1
	有機化合物の反応	炭化水素化合物について理解を深める。		1
	有機化合物の反応	炭化水素化合物について理解を深める。		1
10月	有機化合物の反応	炭化水素化合物について理解を深める。	期末考査や授業への取り組みなどと各観点を総合的に判断し評価する。	1
	有機化合物の反応	酵素を含む有機化合物について理解を深める。		1
	有機化合物の反応	酵素を含む有機化合物について理解を深める。		1
	有機化合物の反応	酵素を含む有機化合物について理解を深める。		1
11月	有機化合物の反応	酵素を含む有機化合物について理解を深める。	期末考査や授業への取り組みなどと各観点を総合的に判断し評価する。	1
	有機化合物の反応	酵素を含む有機化合物について理解を深める。		1
	有機化合物の反応	油脂について理解を深める。		1
	有機化合物の反応	油脂について理解を深める。		1
12月	期末考査		期末考査や授業への取り組みなどと各観点を総合的に判断し評価する。	1
	有機化合物の反応	油脂について理解を深める。		1
	有機化合物の反応	油脂について理解を深める。		1

年間授業計画様式

都立多摩科学技術高等学校 令和3年度 年間授業計画

教科:(科学技術科)科目:(ET概論) 対象:(第2学年) 単位数:(1単位)

使用教材 : (なし)

	指導内容	具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
1 月	有機化合物の反応	油脂について理解を深める。	期末考査や授業への取り組みなどと各観点を総合的に判断し評価する。	1
	有機化合物の反応	石鹼と合成洗剤について理解を深める。		1
	有機化合物の反応	石鹼と合成洗剤について理解を深める。		1
	有機化合物の反応	石鹼と合成洗剤について理解を深める。		1
2 月	有機化合物の反応	石鹼と合成洗剤について理解を深める。	期末考査や授業への取り組みなどと各観点を総合的に判断し評価する。	1
	有機化合物の反応	石鹼と合成洗剤について理解を深める。		1
	有機化合物の反応	高分子化合物について理解を深める。		1
	有機化合物の反応	高分子化合物について理解を深める。		1
3 月	学年末考査		期末考査や授業への取り組みなどと各観点を総合的に判断し評価する。	1
	有機化合物の反応	高分子化合物について理解を深める。		1
	有機化合物の反応	高分子化合物について理解を深める。		1