

## 平成31年度 年間指導計画

A科：生物科学科 B科：環境科学科 C科：食農科学科

※定期検査については、上記の観点それぞれについて学習内容に応じて適切に配分しています。

学 期	単元(題材)	学習内容	評価の観点				単元(題材)の評価規準	評価方法
			関	思	技	知		
前期 中間	1 コンピュータによる情報の活用	表計算ソフトウェアの基本操作 情報化社会のモラル	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	[関]表計算ソフトウェアの入力操作に关心をもち、課題の入力に積極的に取り組んでいる。 [思]課題解決を目指して思考を深め、学習した知識と技術を基に合理的に判断している。 [技]課題について適切な構成を考え、技術を活用した入力ができる。 [知]入力に関する知識を身に付け、課題に応じた活用をすることができる。	・授業観察 ・レポート ・考查
	2 コンピュータによる情報の活用	ワープロソフトウェアの応用操作 情報化社会のセキュリティ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	[関]ワープロソフトの入力操作に关心をもち、課題の入力に積極的に取り組んでいる。 [思]課題解決を目指して思考を深め、学習した知識と技術を基に合理的に判断している。 [技]課題について適切な構成を考え、技術を活用した入力ができる。 [知]入力に関する知識を身に付け、課題に応じた活用をすることができる。	
前期 末	3 コンピュータによる情報の活用	プレゼンテーションソフトウェアの基本操作 インターネットによる情報検索	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	[関]プレゼンテーションソフトの入力操作に关心をもち、課題の入力に積極的に取り組んでいる。 [思]課題解決を目指して思考を深め、学習した知識と技術を基に合理的に判断している。 [技]課題について適切な構成を考え、技術を活用した入力ができる。 [知]入力に関する知識を身に付け、課題に応じた活用をすることができる。	・授業観察 ・レポート ・考查
	4 森林・環境情報の活用	地理情報システム(GIS)について 森林のもつ二酸化炭素の吸収能力を算出する方法を学ぶ。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	[関]森林・環境情報の収集に取り組み、探求しようとしている。 [思]課題解決を目指して思考を深め、学習した知識と技術を基に合理的に判断している。 [技]課題について適切な構成を考え、技術を活用した入力ができる。 [知]入力に関する知識を身に付け、課題に応じた活用をすることができる。	
後期 中間	3 コンピュータによる情報の活用	プレゼンテーションソフトウェアの基本操作 インターネットによる情報検索	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	[関]プレゼンテーションソフトの入力操作に关心をもち、課題の入力に積極的に取り組んでいる。 [思]課題解決を目指して思考を深め、学習した知識と技術を基に合理的に判断している。 [技]課題について適切な構成を考え、技術を活用した入力ができる。 [知]入力に関する知識を身に付け、課題に応じた活用をすることができる。	・授業観察 ・レポート ・考查
	4 森林・環境情報の活用	地理情報システム(GIS)について 森林のもつ二酸化炭素の吸収能力を算出する方法を学ぶ。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	[関]森林・環境情報の収集に取り組み、探求しようとしている。 [思]課題解決を目指して思考を深め、学習した知識と技術を基に合理的に判断している。 [技]課題について適切な構成を考え、技術を活用した入力ができる。 [知]入力に関する知識を身に付け、課題に応じた活用をすることができる。	
後期 末	4 森林・環境情報の活用	地理情報システム(GIS)について 森林のもつ二酸化炭素の吸収能力を算出する方法を学ぶ。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	[関]森林・環境情報の収集に取り組み、探求しようとしている。 [思]課題解決を目指して思考を深め、学習した知識と技術を基に合理的に判断している。 [技]課題について適切な構成を考え、技術を活用した入力ができる。 [知]入力に関する知識を身に付け、課題に応じた活用をすることができる。	・授業観察 ・レポート ・考查