

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
学 年 [1]
教 科 名 [地理]
教 科 書 名 [新地理A]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考 (レポート×切)
	週	項目				
4	2	オリエンテーション				
5	4	地図と情報システム①		地図に触れる 地図を読む	①	
6	5	地図と情報システム②		情報システム 災害アラート 予測システムと、災害時の行動	②	
7	3	世界の地形と人々の生活		世界の地形を知る	③	
8						
9	5	前期試験・試験対策				
10	4	世界の気候と人々の生活①		世界の気候 気候区分	④	
11	5	世界の気候と人々の生活②		各国の気象の特色	⑤	
12	3	イスラームと人々の生活の関わり		イスラームの世界	⑥	
1	3	地球環境問題①		地球環境を考える①		
2	4	地球環境問題②		地球環境を考える②		
3		学習のまとめ				
			0			

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
 学 年 [1]
 教 科 名 [数学 I]
 教 科 書 名 [数学 I Standard]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考 (レポート×切)
	週	項目				
4	2	数と式	4	正の数、負の数 四則計算 演習① <100マス計算、九九の確認>		
5	4	整式	8	整式の計算 文字式と計算 演習① <単純な式と検算>	1	
6	5	整式②	10	文字式① <文字の使い方と意味> 文字式② <文字を含む計算式> 文字式の応用 整式の次数 演習①	2	
7	3	整式の加法・減法・乗法	6	整式の計算 まとめ		
8			0			
9	5	根号を含む計算	10	根号を含む計算① <根号の使い方> 根号を含む計算② <分母の有理化> まとめ	3	
10	4	方程式	8	方程式① 方程式② 1次方程式 方程式の利用	4	
11	5	連立方程式	10	連立方程式① 連立方程式② 連立方程式の応用	5	
12	3	不等式	6	不等式① 不等式② <不等式と数直線> 不等式の利用 <図形の面積を求める>	6	
1	3	関数	6	関数① <グラフの活用方法と対応表> 関数② <1次関数と2次関数>		
2	4	試験対策	8	試験対策問題		
3		総まとめ		総復習問題		
			76			

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
 学 年 [1]
 教 科 名 [生物基礎]
 教 科 書 名 [生物基礎]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考 (レポート×切)
	週	項目				
4	2	オリエンテーション 生物の特徴 細胞にみられる共通性と多様性	4	多様な生物にみられる共通性 細胞にはどのようなものがみられるか		
5	4	生命活動を支える代謝 遺伝子とそのはたらき	8	生物はどんな物質で構成されているのか 代謝とは何か DNAの構造 ゲノムとは何か	1	
6	5	体内環境を支えるしくみ	10	私たちの体を持つコントロールシステム（恒常性） 体内環境の特徴（血液、赤血球、血糖値の調節）		
7	3	実力養成報告課題集中期間	6	前期範囲のまとめ 科学技術学園高等学校のレポートを仕上げる	2・3	
8			0			
9	5	生物の特徴 遺伝子とそのはたらき	10	前期範囲のまとめ 前期試験実施		
10	4	生態系 生態系の役割と植生	8	生態系における植物の役割 私たちの生活が生態系にどのような影響を与えているか考える 環境の変化と植生 土地の環境によって変化する植生の特徴を理解する	4	
11	5	体内環境の維持	10	体内環境の特徴 体内で行われる一定に保つ仕組みを理解する 生態系のバランスとその保全 免疫応答による病気とその影響について学び、 体内を健康にするためにできることを考える		
12	3	バイオームとは何か？	5	気候の変化と植生の関係 植物が与える気候の変化 グリーンカーテンが与える変化 世界のバイオーム 日本のバイオームと世界のバイオームを比較 日本と似たような環境をもつ国を推測する		
1	3	実力養成報告課題集中期間	6	後期範囲のまとめ	5・6	
2	3	後期試験	6	後期試験対策		
3						
			73			

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校

学 年 [1]

教 科 名 [英語コミュニケーションⅠ]

教 科 書 名 [All Aboard! English Communication]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考 (レポート外切)
	週	項目				
4	2	オリエンテーション 日常生活から英語をさがそう！	4	学習の進め方について説明 身近な英語を再確認する。		
5	4	英語を楽しもう！	8	字幕映画を見てみよう 大好きな洋楽の歌詞を聴いてみよう		
6	4	Lesson1 Breakfast around the World	8	SVOCの基本形 be動詞 過去形	1	
7	3	Lesson2 Australia's Cute Quokkas	6	現在進行形 慣用句	2	
8			0			
9	4	Lesson3 A Train Driver in Sanriku	8	助動詞 慣用句	3	
10	4	Lesson4 A Miracle Mirror	8	to 不定詞 慣用句	4	
11	4	Lesson5 Learning from the Sea	8	動名詞 慣用句	5	
12	3	Lesson6 A Funny Picture from the Edo Period	6	受け身 慣用句	6	
1	3	Reading	6	Short stories in English		
2	4	テスト対策	8	総復習		
3	2	英語を楽しもう！	4	字幕映画を見てみよう 大好きな洋楽の歌詞を聴いてみよう		
			74			

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
 学 年 [1]
 教 科 名 [体育1]
 教 科 書 名 [現代高等保健体育]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考 (レポート×切)
	週	項目				
4	2	オリエンテーション	4	体の動きを知る		
5	4	スポーツの始まりと変遷	8	世界の民族スポーツについて調べる メタ・コミュニケーション		
6	4	文化としてのスポーツ	8	スポーツを文化としてとらえる 日本生まれのスポーツ	1	
7	3	体カトレーニング	6	体カトレーニングを支える基礎理論 筋カトレーニング 持久カトレーニング		
8			0			
9	4	運動やスポーツでの安全の確保	8	ケガや事故 ケガや事故の防止 スポーツによるさまざまなリスク	2	
10	4	体カトレーニング	8	実践		
11	4	スポーツを推進する取り組み	8	日本のスポーツ推進の歩み 地域とスポーツクラブ	3	
12	3	生涯スポーツの見方・考え方	6	社会の変化とスポーツの役割 ライフステージに対応したスポーツの楽しみ方		
1	3	スポーツ科学	6	スポーツを科学する		
2	4	試験対策	8			

3		総まとめ				
			70			

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
 学 年 [1]
 教 科 名 [保健1]
 教 科 書 名 [現代高等保健体育]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考 (レポート×切)
	週	項目				
4	2	オリエンテーション	2	心と体		
5	4	運動と健康	4	健康からみた運動の意義 健康により運動のしかた		
6	5	食事と健康	5	健康的な食生活の意義 健康により食事のとり方		
7	3	休養・睡眠と健康	3	休養の意義 睡眠の意義	1	
8			0			
9	5	喫煙と健康	5	喫煙の影響 喫煙への対策		
10	4	飲酒と健康	4	飲酒の影響 飲酒への対策		
11	5	薬物乱用と健康	5	薬物乱用の影響 薬物乱用の要因と対策	2	
12	3	精神疾患の特徴	3	精神疾患の要因と種類 精神疾患の今日的課題		
1	3	精神疾患の予防	3	保健行政の役割と健康づくり 保健サービスの活用	3	
2	4	試験対策	4			

3		総まとめ				
			38			

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
 学 年 [1]
 教 科 名 [美術 I]
 教 科 書 名 [美術1]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考
	週	項目				
4	2	美術とは	4	芸術の楽しみ方		
5	4	様々な描画材	8	鉛筆・ボールペン・コピック 水彩色鉛筆・アクリルガッシュ 消しゴム・練り消し		
6	4	色彩	8	作品制作①	1	
7	3	デッサン	6	作品制作②	2	
8			0			
9	4	空間表現	8	作品制作③	3	
10	4	絵画構成(コラージュ)	8	作品制作④	4	
11	4	デザイン	8	作品制作⑤	5	
12	3	美術史	6	美術の大きな歴史を学ぶ	6	
1	3	自由製作①	6			
2	4	自由製作②	8			

3	2	自由製作③	4			
			74			

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
 学 年 [1]
 教 科 名 [情報 I]
 教 科 書 名 [新編 情報 I]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考 (レポート×切)
	週	項目				
4	2	オリエンテーション	4	情報化社会を楽しく生きよう		
5	4	情報とメディアの特性	8	情報の特性 メディアの特性	1	
6	4	問題解決の流れ	8	問題解決のプロセス 問題解決と情報技術		
7	3	情報モラル	6	情報モラルとは マナーとルールと法律		
8			0			
9	4	個人情報の流出	8	SNSへの書き込み 写真に含まれる位置情報 個人が特定される仕組み		
10	4	著作権	8	知的財産権 著作権とは	2	
11	4	数値のデジタル表現	8	デジタル化が変えたコミュニケーション 2進法 音のデジタル化 色のデジタル化	3	
12	3	インターネットの仕組み	6	ネットワークとインターネット LANとWAN プロトコル	4	
1	3	情報セキュリティー	6	機密性・完全性・可能性		
2	4	データベースの活用	8	データベースとは		
3	2	より良い情報社会へ	4	自己研究		
			74			

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
学 年 [2]
教 科 名 [言語文化]
教 科 書 名 [言語文化]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考
	週	項目				
4	2	オリエンテーション	4			
5	4	とんかつ①	8		1	
6	4	とんかつ②	8		2	
7	3	雪の深さを【俳句】	6		3	
8			0			
9	4	前期試験対策	8			
10	4	羅生門①	8		4	
11	5	羅生門②	10		5	
12	3	古文の基礎	6		6	
1	3	児のそら寝	6			
2	4	奥山に、猫またといふものありて	8			
3	2	本を読むこと	4			
			76			

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
学 年 [1]
教 科 名 [歴史総合]
教 科 書 名 [新歴史総合]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考 (レポート×切)
	週	項目				
4	2	オリエンテーション				
5	4	帝国主義とアジア諸国の変容①		欧米諸国 植民地	①	
6	5	帝国主義とアジア諸国の変容②		領土分割競争 植民地とアフリカ	②	
7	3	第一次世界大戦と大衆社会			③	
8						
9	5	前期試験・試験対策				
10	4	経済危機と第二次世界大戦①		世界恐慌 アメリカ諸国	④	
11	5	経済危機と第二次世界大戦②		ドイツとナチ党	⑤	
12	3	第二次世界大戦後の世界と日本		ドイツとイタリア ソ連への進行	⑥	
1	3	冷戦と植民地化・第三世界の台頭		ユダヤ人とその歴史		
2	4	学習のまとめ				
3		学習のまとめ				
			0			

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
学 年 [2]
教 科 名 [数学 I -2]
教 科 書 名 [新編 数学 I]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考 (レポート×切)
	週	項目				
4	2	二次関数	4	二次関数とは 二次関数の最大・最小	①	
5	4	一次不等式	8	不等式の性質 一次不等式	②	
6	5	二次方程式	10	二次方程式 解の公式	③	
7	3	試験対策	6	試験対策問題		
8			0			
9	5	二次不等式	10	二次不等式の性質 二次不等式		
10	4	鋭角の三角比	8	直角三角形と三角比 直角三角形の辺と角 三角比の相互関係	④	
11	5	集合	10	集合 命題と論証	⑤	
12	3	データの分析	6	データの分析① データの分析② 応用問題	⑥	
1	3	試験対策	6	試験対策と復習		
2	4	試験対策	8	試験対策問題		
3		総まとめ	2	演習問題		
			78			

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
学 年 [3]
教 科 名 [地学基礎]
教 科 書 名 [新編 地学基礎]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考 (レポート≠切)
	週	項目				
4	2	オリエンテーション 静岡県、東海地域の地域性 プレートの境界 地震のメカニズム、災害と防災	4	静岡県の特産、名産について知る 静岡県の周囲の近隣の県の位置関係と比較 地震による自然災害や防災について理解する。		
5	4	地図から見る火山の分布 雨や雪が降るしくみ 地球の大気(気温、海水の温度)	8	火山ができる場所 世界の主な火山の分布 日本列島周辺の火山の分布 火山の恵みと災害雨や雪が降るしくみ(氷晶過程)	①	
6	5	地球環境の捉え方 自然環境の変化 地球温暖化問題(アジア、中国、インドなど諸外国との比較) 日本で得られる資源	10	地球システム(地球環境)の考え方 自然環境の変化地球温暖化について日本だけではなく、中国、インドなどの他国と比較することで、私たちの生活にどのような影響を与えているかを理解する	②	
7	3	実力養成報告課題集中	6	6月までの授業範囲のまとめ 科学技術学園高等学校のレポートを仕上げる		
8			0			
9	5	ビックバンと宇宙の進化	10	前期範囲のまとめ 前期試験実施	③	
10	4	銀河と天の川銀河 太陽系の誕生 かけがいのない地球	8	天の川銀河の構造を学ぶ中で、現在の宇宙には 様々な銀河があることを理解する。	④	
11	5	地球の形と大きさ 地球内部の動き	10	地球の形や大きさなどの特徴を学ぶ 地球内部の物質の違いと流動しやすさによる区分の違い 地球の形や大きさなどの特徴を学ぶ 地球と似たような環境をもつ惑星を推測する	⑤	
12	3	これからの地球環境	6	土地の環境によって変化する気候変動の特徴を理解する 地球上で気候の違いが起こる理由を理解し、私たちにできること(持続可能な緩和策や対応策)について 考えてみる 後期範囲のまとめ 卒業試験実施	⑥	
1	3	実力養成課題集中	6	土地の環境によって変化する気候変動の特徴を理解する 地球上で気候の違いが起こる理由を理解し、私たちにできること(持続可能な緩和策や対応策)について 考えてみる 後期範囲のまとめ 卒業試験実施		
2	4	実力養成課題集中	8			
3						

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校

学 年 [2]

教 科 名 [コミュニケーション英語 I-2]

教 科 書 名 [COMET English Communication]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考 (レポート外切)
	週	項目				
4	2	オリエンテーション ゲーム用語から英語を見てみよう	4	学習の進め方について説明 身近な英語を再確認する。		
5	4	Lesson6 Flying Wheelchairs	8	本文理解 単語練習 現在完了 「Have you ever...?」		
6	5	レポート指導	10	Lesson6 Flying Wheelchairs Lesson7 Moving As One Lesson8 Convenience Stores: the Keys to Their Success	① ② ③	
7	3	Lesson7 Moving As One	6	本文理解 単語練習 受け身 「Who attacked Shizumo-chan」		①②③一括提出
8			0			
9	5	テスト対策 テスト	10	Review 4月～7月までの復習を行う。		
10	4	Lesson9 Convenience Stores: the Keys to Their Success	8	本文理解 単語練習 比較 「Which is bigger, A or B?」		
11	5	レポート指導	10	Lesson9 Malala Yousafzai: Education Can Change the World Lesson10 Ando Momofuku: the father of Instant Noodles reading2 Hachiko	④ ⑤ ⑥	
12	3	Lesson10	6	本文理解 単語練習 関係代名詞 「I have a friend who is...」		④⑤⑥一括提出
1	3	Reading2 Hachiko	6	本文理解 単語練習 関係副詞 「I remember the day when I met ...」		
2	4	テスト対策	8	Review 10月～1月までの復習を行う。		
3		テスト対策 テスト		Review 10月～1月までの復習を行う。		
			76			

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
 学 年 [2]
 教 科 名 [体育2]
 教 科 書 名 [現代高等保健体育]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考 (レポート×切)
	週	項目				
4	2	スポーツの技術と戦術	4	人間のとしての運動の意味 動きの工夫と文化		
5	4	技能の上達過程と練習	8	スポーツの始まりと発展 近代スポーツから国際スポーツへ		
6	5	効果的な動きのメカニズム	10	スポーツを文化として捉える スポーツ文化の変容		
7	3	ふりかえり	6		1	
8			0			
9	5	技能と体力	10	オリンピズムとオリンピックムーブメント 変貌するオリンピック		
10	4	体カトレーニング	8	スポーツの経済波及効果 拡大するスポーツ産業		
11	5	運動やスポーツでの安全の確保	10	ドーピングとスポーツ 求められるスポーツ倫理	2	
12	3	運動・スポーツと脳	6	競争とは マナーとスポーツマンシップ		
1	3	動きと力	6	メディアのもたらす影響力 時代の変化とスポーツメディア		
2	4	試験対策	8			

3		総まとめ				
			76			

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
 学 年 [2]
 教 科 名 [保健2]
 教 科 書 名 [現代高等保健体育]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考 (レポート×切)
	週	項目				
4	2	心の健康と自己実現	1	思春期の体と健康 思春期の心と健康		
5	4	交通社会	4	交通事故の現状と要因 運転者の資質と責任 安全な交通社会づくり		
6	5	加齢と健康	5	加齢にともなう心身の変化 中高年期を健やかに過ごすために		
7	3	振り返り	3		1	
8			0			
9	5	応急手当	5	その意義と基本 心肺蘇生法		
10	4	日常的な応急手当	4	日常的に遭遇するケガとその対処 身の回りのものを使って	2	
11	5	労働と健康	5	労働災害と健康 健康的な職業生活	3	
12	3	高齢者のための社会的取り組み	3	高齢者の健康課題とその支援 すべての人が健康で安全に暮らすための取り組み		
1	3	保健制度とその理由	3	保健行政の役割と健康づくり 保健サービスの活用		
2	4	試験対策	2			

3		総まとめ				
			35			

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
 学 年 [2]
 教 科 名 [新家庭基礎]
 教 科 書 名 [新家庭基礎]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考 (レポート×切)
	週	項目				
4	2	オリエンテーション ライフステージと自立	4	人の一生 ライフステージを知る 青年期とは 自分自身を知ろう		
5	4	食生活を見つめよう	8	食事のもつ機能 食文化の継承 食料自給率	1	
6	5	私たちが食べているもの	10	健康食品 保健機能食品 特別用途食品		
7	3	食品の栄養素	6	炭水化物 脂質 タンパク質 無機質 ビタミン	2	
8			0			
9	5	試験対策	10	前期範囲のまとめ 前期試験実施		
10	4	安全安心な食品選び	8	食品添加物 食中毒 食品事故	3	
11	5	暮らしと経済のかかわり	10	収入と支出 フェアトレード 循環型の社会を目指して	4	
12	3	環境について考える	6	循環型の社会を目指して		
1	3	実力養成報告課題集中	6			
2	4	実力養成報告課題集中	8			
3						
			76			

平成29年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
学年 [3]
教科書名 [家庭基礎]
教科書名 [家庭基礎]

月	指導項目		指導時数	指
	ページ	項目		
4		オリエンテーション ライフステージと自立	2	人の一生 ライフステージ 青年期とは 自分自身を知る
5		お金を借りるってどういうこと 消費者トラブル ライフスタイルと環境	3	クレジットカー 悪徳商法とそ いる消費者問
6		子どもの発達 親になるとはどういうこと 子育ての重要性 社会保障と社会福祉	4	乳幼児期の身 親の役割を考 子育ての男女 福祉サービス 影響を与えて
7		実力養成報告課題集中	3	前期範囲の同 科学技術学問 る

画

導 内 容	レポート NO	備考 (レポート不 切)
知を知る 知ろう		
・ド利用の善し悪し ・の被害など近年問題となって 問題について考える		
身体・運動・言語機能の発達 をえる で平等 が私たちの生活にどのような しているか考える		
まとめ 国高等学校のレポートを仕上げ		

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
学 年 [3]
教 科 名 [公共]
教 科 書 名 [公共]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考 (レポート×切)
	週	項目				
4	2	オリエンテーション	4			
5	4	経済のしくみ	8	経済主体 循環	①	
6	5	経済のしくみ②	10	利益と損失	②	
7	3	まとめ	6		③	
8			0			
9	5	前期の振り返り・試験対策	10			
10	4	法と国民①	8	法のしくみ	④	
11	5	法と国民②	10	法のしくみ 民法について	⑤	
12	3	世界の平和を考える	6	国際平和	⑥	
1	3	後期の振り返り	6			
2	4	試験対策	8			
3		通年の振り返り	2			
			78			

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
 学 年 [3]
 教 科 名 [数学A]
 教 科 書 名 [数学A]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考 (レポート≠切)
	週	項目				
4	2	集合と要素	4	集合の定義や要素について身近な例を挙げながら、学習する。 (うち、2時間レポート指導を行う)		
5	4	集合と要素	8	集合の定義や要素について身近な例を挙げながら、学習する。 (うち、2時間レポート指導を行う)	①	
6	5	数え上げの原則、順列	10	トランプやさいころなどを使いながら、数え上げの原則、順列について学習する。 (うち各2時間レポート指導を行う。)	②	
7	3	組み合わせ 事象と確率	6	トランプやさいころなどを使いながら、組み合わせについて学習する。 (うち2時間レポート指導を行う。) 引き続き、事象と確率について学習する。	③	
8			0			
9	5	前期試験対策 前期試験	10	集合、数え上げ、組み合わせを試験範囲とし、既習事項の復習を行う。		
10	4	事象と確率 約数と倍数、素因数分解、 最大公約数と最小公倍数	8	事象と確率について学習する。 素因数分解を利用し、最大公約数と最小公倍数を求める練習を中心に学習する。 (うち、各2時間レポート指導を行う。)	④ ⑤	
11	5	円周角の定理、円に内接する四角形、 円と接線、接線と弦のつくる角	10	定理を用いた簡単な演習問題を中心に学習する。 (うち、2時間レポート指導を行う) できれば、2時間程度、既習事項の復習を行う予定。	⑥	
12	3	後期試験対策	6	事象と確率、約数と倍数、素因数分解、最大公約数と最小公倍数、円周角の定理、円に内接する四角形、 円と接線、接線と弦のつくる角を試験範囲とし、既習事項の復習を行う。		
1	3	後期試験対策 後期試験	6	事象と確率、約数と倍数、素因数分解、最大公約数と最小公倍数、円周角の定理、円に内接する四角形、 円と接線、接線と弦のつくる角を試験範囲とし、既習事項の復習を行う。		
2	4	まとめ	8			

3						
			76			

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
学 年 [3]
教 科 名 [化学]
教 科 書 名 [新化学基礎]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポート NO	備考 (レポート×切)
	週	項目				
4	2	オリエンテーション	4		1	
5	4	物質の分離①	8	物質を構成する元素①	2	
6	5	物質の分離②	10	物質を構成する元素②		
7	3	物質の三態	6	物質の成り立ち	3	
8			0			
9	5	前期のまとめ 試験対策	10		4	
10	4	原子の電子配置①	8	金属結合と金属結晶		
11	5	原子の電子配置②	10	共有結合の結晶	5	
12	3	分子間に働く力	5	分子からなる物質		
1	3	金属のイオン化傾向	6	金属の反応性	6	
2	4	電池	8	電気分解		
3		学習のまとめ				
			75			

2025年度 学習指導計画

校名 静進情報高等専修学校
学 年 [3]
教 科 名 [体育3]
教 科 書 名 [現代高等保健体育]

月	指導項目		指 導 時 数	指 導 内 容	レポートNo.
	週	項目			
4	2	スポーツの技術と戦略	4	スポーツの定義や分類を学ぶ。 実践を通し、自分の体を想像通りに動かす能力を育てる。	
5	4	スポーツの技術と戦略	8	スポーツの定義や分類を学ぶ。 実践を通し、自分の体を想像通りに動かす能力を育てる。 (うち2時間程度でレポートの完成を目指す)	
6	5	効果的な動きとメカニズム	10	人間の脳と体の仕組みを学び、様々なスポーツや日常の運動に生かす知識を得る。	
7	3	効果的な動きとメカニズム	6	人間の脳と体の仕組みを学び、様々なスポーツや日常の運動に生かす知識を得る。(うち2時間程度でレポートの完成を目指す)	①
8			0		
9	5	体カトレーニング	10	人体の筋肉の仕組みを学習する。また、運動やスポーツをおこなう際の注意点も学ぶ。	
10	4	体カトレーニング	8	人体の筋肉の仕組みを学習する。また、運動やスポーツをおこなう際の注意点も学ぶ。	②
11	5	生涯スポーツの見方・考え方	10	「生涯スポーツ」の概念について学び、健康な生活・老後について考える時間とする。 また、この学習を通して、自身の健康な人生について考える時間とする。	
12	3	生涯スポーツの見方・考え方	6	「生涯スポーツ」の概念について学び、健康な生活・老後について考える時間とする。 また、この学習を通して、自身の健康な人生について考える時間とする。	
1	3	後期試験対策	6		
2	4	振り返り	8		
3					
			76		

Word（コンピュータ基礎） 2025年度学習指導計画【前期】

学年：1年
教科名：情報処理
教科書名：30時間でマスター Word2013

静進情報高等専修学校

月	指導項目	学習指導内容	指導時間	備考
4	2章 ワード入門	授業の説明 キーボード等PC操作についての説明	1	
	パソコン習熟度調査	クリック、ドラッグ、入力速度を調査。	2	
	2章 ワード入門	ワープロ検定についての説明 文字の入力 保存について 実習1、2、3、4、5	3	
5	3章 文書作成	書式設定 模写・削除・移動 実習6、7	3	
	4章 Wordの活用	右揃え 中央揃え 箇条書き 実習8	2	
	4章 Wordの活用	フォント（サイズ、色、変更）について 実習9	3	
6	3章 文書作成	文書作成における全体の構成について ヘッダー情報 印刷レイアウトについて	2	
	暑中見舞いの作成	ワードアート機能の活用 オンライン画像の貼り付け方法について	2	
	暑中見舞いの作成	暑中見舞いの作成	2	
7	文書作成	文書作成について、実際の検定問題をもとに解説 模擬試験を解説しながら実施	2	
	模擬試験	ワープロ検定模擬試験実施	2	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第1回検定試験 目標：4級20%
8				
9	3章 文書作成	実習10～17	2	
	4章 Wordの活用	囲み線 下線 表の作成 均等割り付け 文字の網かけ	1	
	4章 Wordの活用	画像・テキストボックスの挿入	1	
	模擬試験	ワープロ検定模擬試験実施	1	

Word（コンピュータ基礎） 2025年度学習指導計画【後期】

学年：1年
教科名：情報処理
教科書名：30時間でマスター Word2013

静進情報高等専修学校

月	指導項目	学習指導内容	指導時間	備考
10	模擬試験	ワープロ検定模擬試験実施	3	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	3	第2回検定試験 目標：4級60%
	4章 Wordの活用	実習18～20	2	
11	4章 Wordの活用	実習21～22	2	
	5章 Wordの活用2	クリップアート ワードアート 図形描写	5	
	年賀状 クリスマスカード作成	クリップアート機能の活用 年賀状の作成	1	
12	年賀状 クリスマスカード作成	クリップアート機能の活用 年賀状の作成	2	
	模擬試験	ワープロ検定模擬試験実施	2	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第3回検定試験 目標：4級90%
1	5章 Wordの活用2	テーマ設定 スクリーンショット 吹き出しの入力	2	
	5章 Wordの活用2	スマートアート	2	
	模擬試験	ワープロ検定模擬試験実施	3	
2	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	2	第4回検定試験 目標：3級70%
	5章 Wordの活用2	段組み ドロップキャップ ページ罫線	3	
	5章 Wordの活用2	実習23～25	2	
3	5章 Wordの活用2	実習26～28	1	
	模擬試験	ワープロ検定模擬試験実施	1	
	Wordの活用	カレンダー作成	2	
	Wordの活用	カレンダー作成 印刷	1	

Word（コンピュータ基礎） 2025年度学習指導計画【前期】

学年： 2年
教科名： 情報処理
教科書名： 30時間でマスター Word2013

静進情報高等専修学校

月	指導項目	学習指導内容	指導時間	備考
4	1 年次の復習	文書入力	1	
	1 年次の復習	書式設定 右揃え 中央揃え 箇条書き	1	
	1 年次の復習	囲み線 下線 表の作成 均等割り付け 文字の網かけ	1	
5	1 年次の復習	クリップアート ワードアート 図形描写	1	
	6 章 Wordの応用	グラフの挿入	1	
	6 章 Wordの応用	実習32	1	
6	6 章 Wordの応用	実習33, 34	1	
	暑中見舞いの作成	ワードアート機能の活用 オンライン画像の貼り付け方法について	2	
	暑中見舞いの作成	暑中見舞いの作成	2	
7	文書作成	文書作成について、実際の検定問題をもと に解説 模擬試験を解説しながら実施	1	
	模擬試験	ワープロ検定模擬試験実施	1	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第1回検定試験 目標：3級50%
8				
9	6 章 Wordの応用	実習35	1	
	模擬試験	ワープロ検定模擬試験実施	1	

Word（コンピュータ基礎） 2025年度学習指導計画【後期】

学年： 2年
教科名： 情報処理
教科書名： 30時間でマスター Word2013

静進情報高等専修学校

月	指導項目	学習指導内容	指導時間	備考
10	模擬試験	ワープロ検定模擬試験実施	1	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第2回検定試験 目標：3級50%
	6章 Wordの応用	はがき作成	1	
11	6章 Wordの応用	差し込み印刷	1	
	年賀状 クリスマスカード作成	クリップアート機能の活用 年賀状の作成	2	
	年賀状 クリスマスカード作成	クリップアート機能の活用 年賀状の作成	1	
12	年賀状 クリスマスカード作成	クリップアート機能の活用 年賀状の作成	2	
	模擬試験	ワープロ検定模擬試験実施	1	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第3回検定試験 目標：3級70%
1	模擬試験	ワープロ検定模擬試験実施	1	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	
	模擬試験	ワープロ検定模擬試験実施	1	
2	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	
	総復習	ワープロ検定模擬試験実施	1	
	総復習	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第4回検定試験 目標：3級90% 準2級70%
3	7章 Wordによるプレゼンテーション	レポート作成 ページ区切り	1	
	総復習	ワープロ検定模擬試験実施	1	

Word（コンピュータ基礎） 2025年度学習指導計画【前期】

学年： 3年

教科名： 情報処理

教科書名： 30時間でマスター Word2013

静進情報高等専修学校

月	指導項目	学習指導内容	指導時間	備考
4	2年次の復習	実習23（ワードアート）	1	
	2年次の復習	実習25（オンライン画像 地図） 実習26（図形描写 段組み）	2	
5	2年次の復習	実習30（はがき 差し込み印刷） 実習31（賞状 差し込み印刷）	2	
	2年次の復習	実習36（文書 差し込み印刷）	1	
	Wordの応用	学校周辺地図をWordで作成する。	1	
6	Wordの応用	学校周辺地図をWordで作成する。	1	
	暑中見舞いの作成	ワードアート機能の活用 オンライン画像の貼り付け方法について	2	
	暑中見舞いの作成	暑中見舞いの作成	2	
7	文書作成	文書作成について、実際の検定問題をもとに解説 模擬試験を解説しながら実施	1	
	模擬試験	ワープロ検定模擬試験実施	2	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第1回検定試験 目標：2級30%
8				
9	模擬試験	ワープロ検定模擬試験実施	2	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	

Word（コンピュータ基礎） 2025年度学習指導計画【後期】

学年：3年
教科名：情報処理
教科書名：30時間でマスター Word2013

静進情報高等専修学校

月	指導項目	学習指導内容	指導時間	備考
10	7章 Wordによるプレゼンテーション	実習37	1	
	模擬試験	ワープロ検定模擬試験実施	2	第2回検定試験 目標：2級40%
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	2	
11	模擬試験	ワープロ検定模擬試験実施	2	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	
	年賀状 クリスマスカード作成	クリップアート機能の活用 年賀状の作成	2	
12	年賀状 クリスマスカード作成	クリップアート機能の活用 年賀状の作成	2	
	模擬試験	ワープロ検定模擬試験実施	1	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第3回検定試験 目標：準2級75% 2級以上50%
1	Wordの応用	教科書のデザインをWordで模写	1	
	Wordの応用	キャンパスノートの表紙デザインをWordで模写	1	
2				
3				

Excel（コンピュータ基礎） 2025年度学習指導計画【前期】

学年：1年
教科名：情報処理
教科書名：30時間でマスター Excel2013

静進情報高等専修学校

月	指導項目	学習指導内容	指導時間	備考
4	1章 Excelの基礎知識	Excelの起動、終了方法 入力画面の名称、役割	1	
	1章 Excelの基礎知識	データの入力手順 数値データの入力 ひらがな入力 データクリア（消去）	1	
	1章 Excelの基礎知識	漢字、カタカナ、全角英数字、文章、記号入力 セルからはみ出したデータの処理 IMEパッドの使用法	1	
5	2章 Excel入門	合計の計算（＋、SUM、合計の計算（オートSUM、関数挿入ボタン）	1	
	2章 Excel入門	エラーチェックオプション 連続データの入力（オートフィル）	1	
	3章 ワークシートの活用（1）	行・列の削除、挿入、移動、編集、高さの変更	1	
	3章 ワークシートの活用（1）	平均の計算（/、average、関数挿入ボタン）	1	
6	3章 ワークシートの活用（1）	表示形式の変更（小数点、コンマ、％以上） 文字位置の指定（文字位置、セル結合）	1	
	3章 ワークシートの活用（1）	罫線の引き方と消去	1	
	3章 ワークシートの活用（1）	便利なデータ入力（範囲指定、複数セルに同じデータを入力）	1	
7	3章 ワークシートの活用（1）	実習5	1	
	模擬試験	検定模擬試験実施	1	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第1回検定試験 目標：4級10％
8				
9	2章 Excel入門	グラフの作成と印刷	1	
	2章 Excel入門	グラフの種類の変更 データ範囲の変更 データの変更	1	
	2章 Excel入門	実習1、2	1	
	模擬試験	検定模擬試験実施	1	

Excel（コンピュータ基礎） 2025年度学習指導計画【後期】

学年：1年
教科名：情報処理
教科書名：30時間でマスター Excel2013

静進情報高等専修学校

月	指導項目	学習指導内容	指導時間	備考
10	模擬試験	検定模擬試験実施	1	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第2回検定試験 目標：4級50%
	3章 ワークシートの活用（1）	表示形式の変更（通貨記号） 文字位置の指定（均等割り付け、縦書き回転 折り返し）	1	
	3章 ワークシートの活用（1）	便利なデータ入力（文字の繰り返し入力と インデント、日付と時刻の入力） 文字属性の変更	1	
	4章 ワークシートの活用（2）	セル番地の絶対参照	1	
	4章 ワークシートの活用（2）	最大・最小（MAX、MIN） 実習13	1	
	4章 ワークシートの活用（2）	四捨五入・切り上げ・切り捨て （ROUND,ROUNDUP,ROUNDDOWN）	1	
11	4章 ワークシートの活用（2）	四捨五入・切り上げ・切り捨て （ROUND,ROUNDUP,ROUNDDOWN） 実習17	1	
	4章 ワークシートの活用（2）	条件の判定とネスト（IF） 実習18	1	
	8章 Excelの応用	順位付け（RANK,EQ、RANK.AVG）	1	
12	7章 データベース	データの並び替え（ソート）	1	
	模擬試験	検定模擬試験実施	1	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第3回検定試験 目標：4級70%
1	4章 ワークシートの活用（2）	データのカウンタ（COUNT,COUNTA） 実習15、16	1	
	模擬試験	検定模擬試験実施	1	
2	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第4回検定試験 目標：4級90%
	5章 グラフ（1）	棒グラフ 実習21	1	
	5章 グラフ（1）	積み上げグラフ 実習21	1	
	5章 グラフ（1）	折れ線グラフ	1	
3	模擬試験	検定模擬試験実施	1	
	5章 グラフ（1）	実習23、24	1	
	5章 グラフ（1）	円グラフ 実習25	1	

Excel（コンピュータ基礎） 2025年度学習指導計画【前期】

学年： 2年
教科名： 情報処理
教科書名： 30時間でマスター Excel2013

静進情報高等専修学校

月	指導項目	学習指導内容	指導時間	備考
4	1年次の復習	関数（SUM,AVERAGE、MAX,MIN） 関数（ROUND,ROUNDUP,ROUNDDOWN）	1	
	1年次の復習	関数（IF）	1	
	1年次の復習	関数（IF ネスト：AND OR）	1	
5	1年次の復習	関数（IF ネスト：AND OR）	1	
	1年次の復習	構成比率 関数（RANK）並び替え（ソート）	2	
6	関数の活用	実習15-18	2	
	8章 Excelの応用	関数（VLOOKUP）	2	
	模擬試験	検定模擬試験実施	1	
7	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	
	模擬試験	検定模擬試験実施	1	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第1回検定試験 目標：3級50%
8				
9	模擬試験	問題を解説しながら実施	1	
	模擬試験	検定模擬試験実施	1	

Excel（コンピュータ基礎） 2025年度学習指導計画【後期】

学年：2年
教科名：情報処理
教科書名：30時間でマスター Excel2013

静進情報高等専修学校

月	指導項目	学習指導内容	指導時間	備考
10	模擬試験	検定模擬試験実施	1	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第2回検定試験 目標：3級60%
	8章 Excelの応用	関数（COUNTIF,COUNTIFS）	2	
11	8章 Excelの応用	関数（SUMTIF,SUMIFS）	2	
	8章 Excelの応用	関数（AVERAGEIF、AVERAGEIFS）	2	
12	8章 Excelの応用	実習47	2	
	模擬試験	検定模擬試験実施	1	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第3回検定試験 目標：3級70%
1	模擬試験	検定模擬試験実施	1	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	
	模擬試験	検定模擬試験実施	1	
2	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	
	総復習	検定模擬試験実施	1	
	総復習	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第4回検定試験 目標：3級70% 準2級30%
3	総復習	検定模擬試験実施	1	
	Excelの応用	Excelを用いてカレンダーを作成する。	1	

Excel（コンピュータ基礎） 2025年度学習指導計画【前期】

学年：3年
教科名：情報処理
教科書名：30時間でマスター Excel2013

静進情報高等専修学校

月	指導項目	学習指導内容	指導時間	備考
4	2年次の復習（準2級範囲）	関数（VLOOKUP） 関数（ROUND、ROUNDDOWN、ROUNDUP）	1	
	2年次の復習（準2級範囲）	関数（IF AND,OR） 関数（RANK）	1	
	2年次の復習（準2級範囲）	構成比率 並び替え 表示形式 グラフ	1	
5	7章 データベース	データベース入門	2	
	7章 データベース	データ検索と置換	1	
	7章 データベース	データの抽出	1	
6	7章 データベース	データの抽出	1	
	7章 データベース	条件の書き方	2	
	8章 Excelの応用	関数（Large、Small）	2	
7	8章 Excelの応用	関数（HLOOKUP）	2	
	模擬試験	検定模擬試験実施	1	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第1回検定試験 目標：準2級35%
8				
9	模擬試験	検定模擬試験実施	2	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	

Excel（コンピュータ基礎） 2025年度学習指導計画【後期】

学年：3年
教科名：情報処理
教科書名：30時間でマスター Excel2013

静進情報高等専修学校

月	指導項目	学習指導内容	指導時間	備考
10	8章 Excelの応用	関数（INDEX）	1	
	模擬試験	検定模擬試験実施	2	第2回検定試験 目標：準2級40%
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	2	
11	8章 Excelの応用	関数（DSUM）	2	
	8章 Excelの応用	関数（Daverage、DMAX、DMIN、DCOUNT、DCOUNTA）	2	
	8章 Excelの応用	関数COUNTIF）	1	
12	8章 Excelの応用	関数（SUMIF）	1	
	8章 Excelの応用	関数（AverageIF）	1	
	模擬試験	検定模擬試験実施	1	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第3回検定試験 目標：準2級40% 2級以上30%
1	8章 Excelの応用	複数シートの操作	1	
	8章 Excelの応用	WordへのExcelへの埋め込み	1	
2				
3				

PowerPointI（コンピュータ基礎） 2025年度学習指導計画【前期】

学年： 2年
教科名： 情報処理
教科書名： ドリルでマスターPowerpoint2013

静進情報高等専修学校

月	指導項目	学習指導内容	指導時間	備考
4	1章 プレゼンテーションとは	今なぜプレゼンテーションか プレゼンテーションで重要なこと プレゼンテーションの実際、概要、活用	1	
	2章 PowerPointを使ったプレゼンテーション資料の作成	PowerPointの基本操作	1	
	2章 PowerPointを使ったプレゼンテーション資料の作成	例題7・8・9 文字入力、スライドのデザイン、追加について	1	
5	第2章PowerPointを使ったプレゼンテーション資料の作成	例題10・11 スライドの追加、レイアウトの変更、クリップアートの挿入、オブジェクトの拡大・移動・回転・色の変更	2	
	模擬試験	検定試験をもとに解説しながら行う	1	
6	模擬試験	検定模擬試験実施	2	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	2	
	プレゼンテーション作成（グループワーク）	駿河祭スポーツフェスタを実施後、良かった点・改善点などを報告するためのプレゼンテーションを作成。（グループを作って行う）	1	
7	プレゼンテーション作成（グループワーク）	駿河祭スポーツフェスタを実施後、良かった点・改善点などを報告するためのプレゼンテーションを作成。（グループを作って行う）	1	
	プレゼンテーション発表（グループワーク）	文字の大きさや色使いなど、様々な表現方法について、ほかのグループの発表を通して学ぶ。発表後に、PDCAサイクルについて説明し、次の発表に活かす。	2	検定試験 目標：4級60%
8				
9	模擬試験	問題を解説しながら実施	1	
	模擬試験	検定模擬試験実施	1	

PowerPoint（コンピュータ基礎） 2025年度学習指導計画【前期】

学年：2年
教科名：情報処理
教科書名：ドリルでマスターPowerpoint2013

静進情報高等専修学校

月	指導項目	学習指導内容	指導時間	備考
10	模擬試験	検定模擬試験実施	1	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第2回検定試験 目標：4級70%
	3級範囲	スライド番号 画像の挿入 表の作成方法	2	
11	3級範囲	票の作成方法	1	
	3級範囲	アニメーションについて	1	
	プレゼンテーション作成（グループワーク）	駿河祭パフォーマンスフェスタを実施後、良かった点・改善点などを報告するためのプレゼンテーションを作成。（3～4名程度のグループ）	1	
12	プレゼンテーション作成（グループワーク）	駿河祭パフォーマンスフェスタを実施後、良かった点・改善点などを報告するためのプレゼンテーションを作成。（3～4名程度のグループ）	1	
	プレゼンテーション作成（グループワーク）	文字の大きさや色使い、プレゼンの工夫など、様々な表現方法について、他のグループの発表を通して学ぶ。	1	
	模擬試験	検定模擬試験実施	1	第3回検定試験 目標：4級80% 3級35%
1	プレゼンテーション作成（個人）	自分でテーマを設定し、クイズを作成する。	3	
2	プレゼンテーション発表	作成したクイズを実際に出題する。	2	
	模擬試験	検定模擬試験実施	1	
	模擬試験	実施した模擬試験を採点、修正解説	1	第4回検定試験 目標：4級90% 3級50%
3	模擬試験	検定模擬試験実施	1	
	プレゼンテーション作成（個人）	後期の振り返り（頑張ったこと、改善点）と、2年次の目標について。	1	

PCデザイン（情報デザイン） 2025年度学習指導計画

学年：1年

教科名：情報処理

教科書名：Photoshop & illustrator

静進情報高等専修学校

月	指導項目	学習指導内容	指導時間	備考
4	Photoshopの基本操作	起動と終了の方法と基本画面を構成する各要素の名称、機能の概要について学ぶ	4	
		ドキュメントウィンドウの作成や画像ファイルの表示や挿入方法について学ぶ		
5	ペイントツール	ペイントツールの基本的な機能について学ぶ	8	
	文字入力	文字レイヤーの操作方法について学ぶ		
	作品制作①	文字、図形、画像を使用した作品制作について学ぶ		作品評価基準① レイヤーの配置理解
6	選択範囲	選択範囲の指定方法と選択範囲の基本的な処理について学ぶ	8	
	色調補正	画像の色合い、コントラスト、明るさの補正方法について学ぶ		
7	作品制作②	夏をイメージした写真加工を使った作品制作	6	作品評価基準② テーマに沿った作品制作
8				
9	ロゴ作成①	レイヤースタイルを複数設定について学ぶ	6	
		スタイルパネルの調整、適用について学ぶ		
10	ロゴ作成②	ワーブテキストについて学ぶ	8	
		フィルターロゴ、文字マスクツールについて学ぶ		
11	シェイプツール	シェイプツールの使い方について学ぶ	8	
	作品制作③	オリジナルロゴの作品制作		作品評価基準③ レイヤースタイルの理解
12	作品制作④	年賀状またはクリスマスカードの作品制作	6	作品評価基準④ テーマに沿った作品制作
1			6	
2		・テーマに沿った作品制作 ・自由作品制作	6	
3			4	

PCデザイン（情報デザイン） 2025年度学習指導計画

学年：2年
教科名：表現メディアの編集と表現
教科書名：Photoshop & illustrator

静進情報高等専修学校

月	指導項目	学習指導内容	指導時間	備考
4	Illustratorの基本操作	起動、終了の方法、ツールパネル、パネルの名称や機能・基本画面の操作方法について学ぶ	4	
	基本図形の描画	円形・長方形・多角形などの基本図形について学ぶ		
5	オブジェクトの塗りと線	カラーや線、グラデーションの設定について学ぶ	10	
	オブジェクトの編集	オブジェクトのグループ化、整列レイヤー機能など、オブジェクト編集に必要な機能を学ぶ		
6	オブジェクトの装飾	不透明度、描画、効果の設定について学ぶ	10	
	作品制作①	課題通りの作品制作		作品評価基準① オブジェクト編集の理解
7	作品制作②	オリジナルエンブレムの作品制作	6	作品評価基準② オブジェクトの表現方法
8				
9	パスの作成	ペンツール、鉛筆ツールの使い方について学ぶ	8	
10	アンカーポイントの編集	アンカーポイントおよびセグメントの移動や変形方法について学ぶ	10	
11	作品制作③	課題通りの作品制作	10	作品評価基準③ パス、アンカーポイントの理解
	作品制作④	シンボルマークを描く		作品評価基準④ パス、アンカーポイントの技術
12	<div>・イラストの作成 ・テーマに沿った作品制作 ・自由作品制作</div>		6	
1			6	
2			6	
3			4	

PCデザイン（情報デザイン） 2025年度学習指導計画

学年：3年
教科名：表現メディアの編集と表現
教科書名：Photoshop & illustrator

静進情報高等専修学校

月	指導項目	学習指導内容	指導時間	備考
4	イラストの作成	エスキース	4	
		基本機能を使用してイラストの作成		
5	イラストの作成	グラデーションメッシュ	10	
		遠近グリッド		
6	イラストの作成	作り込み作業	10	
7	地図の作成	エスキース	6	
		様々な機能を駆使して地図を作成		
8				
9	グラフの作成	棒グラフ	10	
		ドーナツ型の円グラフ		
10	3D効果	ライブトレースとライブペイント	10	
		押し出し・ベベル		
11	CDジャケットの作成	エスキース	8	
		作成		
12	WEB作成	レイアウト案のエスキース	6	
		デザインカンプの作成		
1	WEB作成	作り込み作業	6	
2			0	
3			0	