

# 練馬高校 令和5年度【情報演習】年間授業計画

教科:( 情 報 )科目:( 情報演習 )単位数:( 2 )対象:(第3学年選択者)

使用教科書 : 最新社会と情報 (実教出版)

使用教材 : Pythonでまなぶプログラミング (実教出版)

	指導内容 【年間授業計画】	科目「情報演習」の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定 時数
4 月	オリエンテーション 日本情報処理検定協会「日本語ワープロ検定」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業の受け方</li> <li>・評価の方法</li> <li>・日本情報処理検定協会「日本語ワープロ検定」について</li> </ul>		1
	日本情報処理検定協会「日本語ワープロ検定」の練習	<ul style="list-style-type: none"> <li>・タイピングと速度練習</li> <li>・公文書の作り方</li> <li>・レイアウト、ページ設定、覚えておくべき項目</li> </ul>	実習取組状況 課題状況	3
5 月	日本情報処理検定協会「日本語ワープロ検定」の練習	<ul style="list-style-type: none"> <li>・速度の練習</li> <li>・公文書の練習</li> </ul>	実習取組状況 課題状況	6

	指導内容 【年間授業計画】	科目「情報演習」の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定 時数
6 月	日本情報処理検定協会「日本語ワープロ検定」の練習	<ul style="list-style-type: none"> <li>・速度の練習</li> <li>・公文書の練習</li> </ul>	実習取組状況 課題状況	8
7 月	日本情報処理検定協会「日本語ワープロ検定」	検定試験本番	検定	2
8 月				

	指導内容 【年間授業計画】	科目「情報演習」の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定 時数

	指導内容 【年間授業計画】	科目「情報演習」の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定 時数
9 月	実習編 情報モラルについて インターネットの歴史 プログラム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報モラルについて事例とともに理解を深める</li> <li>・視聴覚教材より、情報を得て、意見・感想をタイピングで表現する。</li> <li>・Python</li> </ul>	提出課題	8
10 月	実習編 著作権について インターネットの進歩における課題 プログラム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・著作権について、上級学校、就職、私生活に絡め事例とともに学んでいく。</li> <li>・視聴覚教材より、情報を得て、意見・感想をタイピングで表現する。</li> <li>・Python</li> </ul>	提出課題	8

	指導内容 【年間授業計画】	科目「情報演習」の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定 時数

	指導内容 【年間授業計画】	科目「情報演習」の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定 時数
11 月	実習編 ・ロボットについて プログラム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・進化を遂げるヒューマノイドは、研究段階を越え、人間社会に進出している。私たちの社会における変化を考えていく。</li> <li>・視聴覚教材より、情報を得て、意見・感想をタイピングで表現する。</li> <li>・Python</li> </ul>	提出課題	8
12 月	実習編 ・コンピュータの発達 プログラム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・世界各地で進むコンピュータの革命。コンピュータが高度に発達した近未来を考察していく。</li> <li>・視聴覚教材より、情報を得て、意見・感想をタイピングで表現する。</li> <li>・Python</li> </ul>	提出課題	4

	指導内容 【年間授業計画】	科目「情報演習」の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点 方法	予定 時数
1 月	実習編 総合実習	・ 1年間のまとめ	提出課題	4
2 月				
3 月				