## 6. 情報社会部 情報社会学科

別表6-1. 高等学校教諭一種免許状「商業」 別表6-2. 高等学校教諭一種免許状「情報」

## 6. 情報社会学部 情報社会学科

別表6-1. 高等学校教諭一種免許状「商業」

別表 6 − 1 . 高等学校教諭一種免許 法定基準			11 俚光計	-{八「尚業」   左記に対応する開設科目					
科目区分 最低修行			最低修得 単位数	授 業 科 目	単位数	配当年次	摘要		
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	商業の関係 科目		経営論 全業計 一本 全型 全型 全型 全型 を選問 を選問 を選問 を選問 を選問 を選問 を選問 を選問	2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.2.3.4 1.2.3.4 1.2.3.4 1.2.3.4 1.2.3.4 1.2.3.4 1.2.3.4 1.2.3.4 1.2.3.4 1.2.3.4 1.2.3.4 2.3.4	必修 必修 必修		
		職業指導		職業指導	4	3.4	必修		
	各教科の指導法 (情報 通信技術の活用を含			商業科教育法I	2	2.3.4	必修		
-	ts.)			商業科教育法Ⅱ	2	2.3.4	必修		
<u> </u>	計 24			/ let	66	注 据 行 担 1	必修18単位		

(教育職員免許法施行規則第5条)

別表6-2. 高等学校教諭一種免許状「情報

別表 6 - 2. 高等学校教諭一種免討 法定基準				F状「情報」 左記に対応する開設科目				
科目区分		最低修得 単位数	授 業 科 目	単位数	配当年次	摘要		
教育	教科に関する専門的事項	情報社会(職業 に関する内容を 含む。)・情報 倫理		情報社会と倫理 情報と職業 現代社会と人工知能 情報システムの法的保護 サイバー犯罪とセキュリティ	2 2 2 2 2	2·3·4 2·3·4 1·2·3·4 2·3·4 2·3·4	必修 必修	
		コンピュー タ・情報処理		情報リテラシー 現代社会とコンピュータ プログラミング基礎 プログラミング応用 認知とデザイン Pythonプログラミング	2 2 2 2 2 2	1 · 2·3·4 1 · 2·3·4 2·3·4 2·3·4 2·3·4 2·3·4		
科及び教科の指導法に関		情報システム		情報システム設計 Pythonとデータベース 企業情報システム論 人工知能技術基礎 人工知能技術応用 データサイエンス基礎 データサイエンス応用 データベース論 インタラクションデザイン論	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2·3·4 2·3·4 2·3·4 2·3·4 2·3·4 2·3·4 2·3·4 2·3·4	必修 必修	
Rする科目		情報通信ネットワーク		インターネット論 スマートフォンアプリ開発基礎 情報ネットワーク論 スマートフォンアプリ開発応用 データセキュリティ基礎	2 2 2 2 2	2·3·4 2·3·4 2·3·4 2·3·4 2·3·4	必修必修	
		マルチメディ ア表現・マル チメディア技 術		Webデザイン基礎 ゲームデザイン基礎 Webデザイン応用 ゲームデザイン応用 インターネットと著作権	2 2 2 2 2	2·3·4 2·3·4 2·3·4 2·3·4 2·3·4	必修 必修	
	各教科の指導法(情報 通信技術の活用を含 む。)			情報科教育法 I 情報科教育法 II	2 2	2·3·4 2·3·4	必修 必修	
計			24		64		必修24単位	

(教育職員免許法施行規則第5条)

