

G301 情報セキュリティの基礎		研修時間	約20分
		主な対象	全ステージ
目標	教員の職務上に潜む個人情報の流失のリスクを知り、セキュリティポリシーを具体的な例を通して、理解する。		
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 個人情報 ・ 情報セキュリティ ・ GIGAスクール構想において安全安心にICT端末を活用するために 		
G303 知っておいて！学校教育と著作権		研修時間	約20分
		主な対象	全ステージ
目標	GIGAスクール構想を経て、教員も児童生徒も著作権に配慮した教育活動ができる。		
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 著作権とは ・ 授業目的公衆送信補償金制度について ・ 学校教育と著作権(実例を交えて) 		
G311 <改訂版> 今から使える遠隔授業・研修システム【Teams】		研修時間	約30分
		主な対象	第1S
目標	遠隔授業・研修システムの操作方法を理解する。 遠隔授業・研修システムの活用方法を理解する。		
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 機器の接続について ・ Teamsの使い方(基礎・応用) ・ 遠隔授業・研修システムの活用事例 		
G312 効果的なタブレット(iPad)活用 ～授業支援アプリClassroom～		研修時間	約45分
		主な対象	第1S
目標	授業支援アプリ「classroom」の操作方法と活用方法を理解する。		
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ Classroomとは ・ 生徒機を管理する ・ 教材を配布・回収・共有する 		
G313 Google Workspace for Educationでできること		研修時間	約30分
		主な対象	第1S
目標	教育支援サービス「Google Workspace for Education」の導入方法と活用方法を理解する。		
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ Google Workspace for Educationとは ・ Google Workspace for Educationを用いて教室内でできること ・ Google Workspace for Educationを用いて教室外でできること 		

G314 Metamoji Classroom・ロイロノートスクール ～タブレットPCの活用～		研修時間	約45分
		主な対象	第1S
		授業動画	あり
目標	タブレットを活用した授業支援アプリを学ぶ。		
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ MetaMoJi Classroom の基本的な使い方 ・ ロイロノート・スクールの基本的な使い方 ・ 授業実践例 		
G321 プログラミング教育 ～授業ですぐにできるプログラミング指導例～		研修時間	約20分
		主な対象	第1S
目標	プログラミング的思考を取り入れた授業づくりを学ぶ。 授業づくりの実践的なポイント・アイデアから授業改善のヒントを得る。		
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラミング的思考の特性や本質の理解 ・Scrach等を用いた主体的・対話的で深い学びへの工夫 		