

## 平成 30 年度 選択必修領域講習

講習名称	講習概要	担当講師	時間数	講習期間	受講料	受講人数	受講者 募集期間	試験方法	連絡事項 (講習に持参する 必要があるもの等)
教育の情報化における課題と展望	<p>現代社会の情報化に伴う「教育の情報化」の基礎知識について、その課題と展望を議論する。現代社会を支える基盤技術の一つとして、インフォテック（IT）とバイオテック（バイオ・インフォーマティクス）は革命的に進展しており、社会変革を加速している。例えば2018年2月のダボス会議（世界経済フォーラム）でも、この課題での講演が行われた。特に近年の人工知能（AI）、ロボット、IoTやビッグデータ、ナノテク、遺伝子ビジネス等の現状を、その表層のマーケティング面に流されず、基礎から理解を深める機会を持つことは、教育の今後を考える上でも重要である。そこでこの講習では、これらの社会変革を背景として、初等・中等教育と一般社会の間に位置する、大学における「教育の情報化」や教養教育の課題、情報倫理・社会倫理等の課題を参照しつつ、今後の初等・中等教育における「教育の情報化」の課題と展望について考える。</p>	<p>水野 義之 京都女子大学 現代社会部教授</p>	6 時間	平成 30 年 8 月 5 日	6,000 円	120 名	平成 30 年 6 月 1 日～ 平成 30 年 6 月 30 日	筆記試験	特になし