

令和6年度以降入学生変更点

p. 50 及び p. 54, 55 について、令和6年度より変更がありますのでご注意ください。
 適宜、教職課程履修ハンドブックに貼り付けてください。
 ※詳細については、学生便覧を確認するようにしてください。

p.50 (3) 岡山大学で取得できる教員免許状 (年度ごとに異なる可能性もあるので確認してください)

下記コース追加

学部：工学部 学科：工学科 情報工学先進コース 学校種 高等学校 免許教科：情報

p.54

キリトリ

中学校 理科 (令和6年度以降入学生)		
区 分	修得単位数	
	小 計	合 計
<input type="checkbox"/> 物理学		
<input type="checkbox"/> 化学		
<input type="checkbox"/> 生物学		
<input type="checkbox"/> 地学		
<input type="checkbox"/> 物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験		
<input type="checkbox"/> 教科の指導法		
高等学校 理科 (令和6年度以降入学生)		
区 分	修得単位数	
	小 計	合 計
<input type="checkbox"/> 物理学		
<input type="checkbox"/> 化学		
<input type="checkbox"/> 生物学		
<input type="checkbox"/> 地学		
<input type="checkbox"/> 「物理学実験, 化学実験, 生物学実験, 地学実験」		
<input type="checkbox"/> 教科の指導法		

キリトリ

p.55

高等学校 情報 (令和6年度以降入学生)		
区 分	修得単位数	
	小 計	合 計
<input type="checkbox"/> 情報社会 (職業に関する内容を含む。)・情報倫理		
<input type="checkbox"/> コンピュータ・情報処理		
<input type="checkbox"/> 情報システム		
<input type="checkbox"/> 情報通信ネットワーク		
<input type="checkbox"/> マルチメディア表現・マルチメディア技術		
<input type="checkbox"/> 教科の指導法		

キリトリ