

『2022年度入学生用 免許・資格関係 履修要項』訂正

P. 125, 126 工学部インテリジェント情報工学科
中一種免（数学）、高一種免（数学）について下記
のとおり訂正する。

【誤】

コンピュータ	言語理論	2	4単位必修
	Cプログラミング I	2	
	Cプログラミング II	2	
	プログラミング言語	2	
	数値計算法	2	選 択
情報理論	2		

※表のうち、該当部分のみを抜粋 **※科目名：プログラミング言語を削除**

【正】

コンピュータ	言語理論	2	4単位必修
	Cプログラミング I	2	
	Cプログラミング II	2	
	数値計算法	2	
	情報理論	2	

2022. 5. 25 免許資格課程センター事務室
以上

『2022年度入学生用 免許・資格関係 履修要項』訂正

P.127 工学部インテリジェント情報工学科 高一種免(情報)について下記のとおり訂正する。

【誤】

コンピュータ・情報処理 (実習を含む。)	アルゴリズムとデータ構造	2	2単位必修
	JavaプログラミングⅡ	2	
	JavaプログラミングⅠ	2	
	コンピュータ基礎実習	1	必修
	メカトロニクス基礎	2	
	CプログラミングⅢ	1	
	コンパイラ	2	選択
計算機ハードウェア	2		
計算機アーキテクチャ	2		

※表のうち、該当部分のみを抜粋 **※科目名：コンパイラを削除**

【正】

コンピュータ・情報処理 (実習を含む。)	アルゴリズムとデータ構造	2	2単位必修
	JavaプログラミングⅡ	2	
	JavaプログラミングⅠ	2	
	コンピュータ基礎実習	1	必修
	メカトロニクス基礎	2	
	CプログラミングⅢ	1	
	計算機ハードウェア	2	選択
計算機アーキテクチャ	2		

2022.5.25 免許資格課程センター事務室
以上