



## 第一工科大学教職課程 履修カルテ &lt;教職関連科目の履修状況(情報・AI・データサイエンス学科 中高一種免数学)&gt;

学籍番号	24TE0XX	氏名	
------	---------	----	--

## 1. 教科及び教科の指導法に関する科目の履修状況

区分	授業科目名	単位	修得年度	教員名	評価	履修者の具体的な傾向・特徴
代数学	代数学Ⅰ					
	代数学Ⅱ					
幾何学	幾何学Ⅰ					
	幾何学Ⅱ					
解析学	情報・電子基礎数理Ⅰ					
	情報・電子基礎数理Ⅱ					
	応用解析学					
	数値計算					
「確率論、統計学」	確率論・統計学					
	応用統計学					
	データサイエンス入門Ⅰ					
	データサイエンス入門Ⅱ					
コンピュータ	基本情報処理講座Ⅰ					
	基本情報処理講座Ⅱ					
	コンピュータグラフィックス					
	C言語プログラミング演習Ⅰ					
	C言語プログラミング演習Ⅱ					
各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	数学科教育法Ⅰ					
	数学科教育法Ⅱ					
	数学科教育法Ⅲ					
	数学科教育法Ⅳ					

## 2. 教育実習へ向けての課題

実習予定校	所在都道府県	実習期間	実習教科	教育実習での課題

## 3. 教育実習の振り返り

実習を振り返って (主に教職に関すること)	
指導案や授業を振り返って (主に教科に関すること)	
今後の課題	

## 4. 教職に関する学外実習・ボランティア経験等の状況

--

## 第一工科大学教職課程 履修カルテ &lt;教職関連科目の履修状況(情報電子システム工学科 高一種免情報)&gt;

学籍番号	24TE0XX	氏名	
------	---------	----	--

## 1. 教科及び教科の指導法に関する科目の履修状況

区分	授業科目名	単位	修得年度	教員名	評価	履修者の具体的な傾向・特徴
情報社会・ 情報倫理	情報社会と情報倫理					
	データサイエンス演習Ⅰ					
	データサイエンス演習Ⅱ					
コンピュータ・ 情報処理 (実習を含む。)	基本情報処理講座Ⅰ					
	基本情報処理講座Ⅱ					
	オブジェクト指向プログラミングⅠ					
	オブジェクト指向プログラミングⅡ					
	オブジェクト指向プログラミング演習Ⅰ					
	オブジェクト指向プログラミング演習Ⅱ					
	コンピュータグラフィックス					
情報システム (実習を含む。)	経営情報システム					
	データベースⅠ					
	データベースⅡ					
情報通信ネット ワーク (実習を含む。)	情報通信ネットワークⅠ					
	情報通信ネットワークⅡ					
	情報ネットワーク応用工学					
マルチメディア表 現・マルチメディ ア技術 (実習を含む。)	マルチメディア工学					
	マルチメディア工学演習					
	画像情報工学					
	認識工学					
情報と職業	情報化の進展と職業					
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. 教育実習へ向けての課題

実習予定校	所在都道府県	実習期間	実習教科	教育実習での課題

## 3. 教育実習の振り返り

実習を振り返って (主に教職に関すること)	
指導案や授業を振り返って (主に教科に関すること)	
今後の課題	

## 4. 教職に関する学外実習・ボランティア経験等の状況

--

## 第一工科大学教職課程 履修カルテ① &lt;教職関連科目の履修状況(情報電子システム工学科 中一種免技術)&gt;

学籍番号	21TE00	氏名		※ 2021(令和3)年度[便覧]P42~P43
------	--------	----	--	--------------------------

## 1. 教職課程の教職に関する科目の履修状況

区分	授業科目名	単位	修得年度	教員名	評価	履修者の具体的な傾向・特徴
木材加工(製図及び実習を含む)	木材加工(含製図・実習)	1				
	金属加工(製図及び実習を含む)	1				
機械(実習を含む)	機械含(実習)	1				
	機械工学基礎概論	2				
電気(実習を含む)	電子工学通論	2				
	電気工学基礎概論	2				
	電気回路Ⅰ	2				
	電気回路Ⅱ	2				
	応用電気回路Ⅰ	2				
	応用電気回路Ⅱ	2				
	プログラミング入門Ⅰ	2				
	プログラミング入門Ⅱ	2				
	C言語プログラミングⅠ	2				
	電子回路Ⅰ	2				
	電子回路Ⅱ	2				
	応用電子回路Ⅰ	2				
	応用電子回路Ⅱ	2				
	電気機器工学	2				
	電子工学実験Ⅰ	2				
	電子工学実験Ⅱ	2				
	電子材料Ⅰ	2				
	電子材料Ⅱ	2				
電子製図	2					
栽培(実習を含む)	栽培(含実習)	1				
情報とコンピュータ(実習を含む)	情報とコンピュータ(含実習)	3				
	C言語プログラミングⅠ	2				
	C言語プログラミングⅡ	2				
	JAVAプログラミンⅠ	2				
	JAVAプログラミンⅡ	2				
	JAVAプログラミン演習Ⅰ	1				
	JAVAプログラミン演習Ⅱ	1				
	技術科教育法Ⅰ	2				
	技術科教育法Ⅱ	2				
	技術科教育法Ⅲ	2				
	技術科教育法Ⅳ	2				

## 2. 教職に関する学外実習・ボランティア経験等の状況

--

## 第一工科大学教職課程 履修カルテ① &lt;教職関連科目の履修状況(情報電子システム工学科 高一種免工業)&gt;

学籍番号	21TE00	氏名		※ 2021(令和3)年度[便覧]P20~P21
------	--------	----	--	--------------------------

## 1. 教職課程の教職に関する科目の履修状況

※ 2021(令和3)年度[便覧]P42

区 分	授業科目名	単位	修得年度	教員名	評価	履修者の具体的な傾向・特徴	
工 業	電気磁気学Ⅰ	2					
	電気磁気学Ⅱ	2					
	応用電気磁気学	2					
	電子工学通論	2					
	電気回路Ⅰ	2					
	電気回路Ⅱ	2					
	応用電気回路	2					
	応用電子回路	2					
	電子デバイス工学Ⅰ	2					
	電子デバイス工学Ⅱ	2					
	電子計測Ⅰ	2					
	情報ネットワーク	2					
	応用工学	2					
	電気機器工学	2					
	電子製図	2					
	デジタル回路Ⅰ	2					
	デジタル回路Ⅱ	2					
	知的財産戦略	2					
	電子回路Ⅰ	2					
	電子回路Ⅱ	2					
	電子工学実験Ⅰ	2					
	電子工学実験Ⅱ	2					
	コンピュータアキテクチャーⅠ	2					
	コンピュータアキテクチャーⅡ	2					
	アルゴリズムⅠ	2					
	アルゴリズムⅡ	2					
	C言語プログラミングⅠ	2					
	C言語プログラミングⅡ	2					
	機械工学基礎概論	2					
	電気工学基礎概論	2					
	土木工学基礎概論	2					
建築工学基礎概論	2						
職業指導	2						
工業科教育法Ⅰ	2						
工業科教育法Ⅱ	2						

## 2. 教職に関する学外実習・ボランティア経験等の状況

--