

2021年度 学科別授業科目一覧表 (実務経験表記あり)

課程： 工業専門課程

学科： 情報処理科

1 学年 システム運用コース

No.	授業科目名	授業時間数	単位	必須・選択	講義・実習	実務経験	授業時間数	シラバス添付	授業時間数
1	Java文法Ⅰ	30	2	必須	講義				
2	Java文法Ⅱ	30	2	必須	講義				
3	Java演習Ⅰ	60	3	必須	実習				
4	Java演習Ⅱ	60	3	必須	実習				
5	ホームページⅠ	30	1.5	必須	実習	○	30	☆	30
6	セキュリティⅠ	30	2	必須	講義				
7	CompTIA A+対策	60	4	必須	講義				
8	ハードウェアⅠ	30	2	必須	講義				
9	ハードウェアⅡ	30	2	必須	講義				
10	ソフトウェア	30	2	必須	講義				
11	アルゴリズムⅠ	30	2	必須	講義				
12	アルゴリズムⅡ	30	2	必須	講義				
13	ネットワークⅠ	30	2	必須	講義				
14	ネットワークⅡ	30	2	必須	講義				
15	データベース	30	2	必須	講義				
16	文書編集基礎	30	1.5	必須	実習				
17	表計算基礎	30	1.5	必須	実習				
18	Office実務Ⅰ	60	3	必須	実習				
19	経営	30	2	必須	講義				
20	J検対策	30	2	必須	講義	○	30		
21	ITパスポート対策Ⅰ	30	2	必須	講義	○	30		
22	FE午前対策	30	2	必須	講義	○	30	☆	30
23	基礎学力Ⅰ	30	2	必須	講義				
24	基礎学力Ⅱ	30	2	必須	講義				
25	就職対策	30	2	必須	講義				
26	ビジネスマナー	30	2	必須	実習	○	30		
27	プレゼンテーション	30	1.5	必須	講義	○	30		
28	体育実習Ⅰ	60	3	必須	実習				
	小計	990	60				180		60
	実務経験有教員担当小計	180	11						

1 学年 システム開発コース

No.	授業科目名	授業時間数	単位	必須・選択	講義・実習	実務経験	授業時間数	シラバス添付	授業時間数
1	Java文法Ⅰ	30	2	必須	講義	○	30		
2	Java文法Ⅱ	30	2	必須	講義	○	30	☆	30
3	Java演習Ⅰ	60	3	必須	実習	○	60		
4	Java演習Ⅱ	60	3	必須	実習	○	60		
5	CASLⅡ	30	2	必須	講義				
6	ホームページⅠ	30	1.5	必須	実習	○	30		
7	ハードウェアⅠ	30	2	必須	講義	○	30	☆	30
8	ハードウェアⅡ	30	2	必須	講義	○	30		
9	ソフトウェア	30	2	必須	講義				
10	アルゴリズムⅠ	30	2	必須	講義				
11	アルゴリズムⅡ	30	2	必須	講義				
12	ネットワークⅠ	30	2	必須	講義				
13	ネットワークⅡ	30	2	必須	講義				
14	データベース	30	2	必須	講義				
15	J検対策	30	2	必須	講義				
16	セキュリティⅠ	30	2	必須	講義				
17	文書編集基礎	30	1.5	必須	実習				
18	表計算基礎Ⅰ	30	1.5	必須	実習	○	30	☆	30
19	表計算基礎Ⅱ	30	1.5	必須	実習				
20	経営	30	2	必須	講義				
21	基本情報午前対策	30	2	必須	講義	○	30		
22	基本情報午後対策	30	2	必須	講義				
23	基礎学力Ⅰ	30	2	必須	講義				
24	基礎学力Ⅱ	30	2	必須	講義				
25	就職対策	30	2	必須	講義				
26	ビジネスマナー	30	2	必須	講義	○	30		
27	プレゼンテーション	30	1.5	必須	実習	○	30		
28	体育実習Ⅰ	60	3	必須	実習				
	小計	930	56.5				390		90
	実務経験有教員担当小計	390	22.5						

2 学年 システム運用コース

No.	授業科目名	授業時間数	単位	必須・選択	講義・実習	実務経験	授業時間数	シラバス添付	授業時間数
1	データベース演習Ⅰ	60	3	必須	実習				
2	データベース演習Ⅱ	60	3	必須	実習				
3	CCNA基礎Ⅰ	60	3	必須	実習				
4	CCNA基礎Ⅱ	30	1.5	必須	実習				
5	サーバ構築	60	3	必須	実習	○	60	☆	60
6	アプリケーション演習	60	3	必須	実習	○	60		
7	ホームページⅡ	30	1.5	必須	実習				
8	セキュリティⅡ	30	2	必須	講義	○	30		
9	セキュリティⅢ	30	2	必須	講義	○	30		
10	LinuxⅠ	60	3	必須	実習	○	60	☆	60
11	LinuxⅡ	60	3	必須	実習	○	60		
12	卒業制作Ⅰ	60	3	必須	実習				
13	卒業制作Ⅱ	30	1.5	必須	実習				
14	Office実務Ⅱ	60	3	必須	実習				
15	ITリテラシⅢ	30	2	必須	講義				
16	ITパスポート対策Ⅱ	30	2	必須	講義				
17	一般常識Ⅰ	30	2	必須	講義				
18	一般常識Ⅱ	30	2	必須	講義				
19	基礎英語	30	2	必須	講義				
20	表現技法Ⅰ	30	2	必須	講義				
21	表現技法Ⅱ	30	2	必須	講義				
22	体育実習Ⅱ	30	1.5	必須	実習				
	小計	930	51				300		120
	実務経験有教員担当小計	300	16						

2 学年 システム開発コース

No.	授業科目名	授業時間数	単位	必須・選択	講義・実習	実務経験	授業時間数	シラバス添付	授業時間数
1	Java演習Ⅲ	60	3	必須	実習	○	60		
2	モバイルアプリケーション開発	60	3	必須	実習	○	60	☆	60
3	C言語文法	30	2	必須	講義	○	30		
4	C言語演習	30	1.5	必須	実習	○	30	☆	30
5	Webプログラミング	60	3	必須	実習	○	60		
6	データベース演習Ⅰ	60	3	必須	実習				
7	データベース演習Ⅱ	60	3	必須	実習				
8	ホームページⅡ	30	1.5	必須	実習	○	30		
9	システム設計	30	2	必須	講義				
10	UMLⅠ	30	2	必須	講義	○	30		
11	UMLⅡ	30	2	必須	講義	○	30		
12	LinuxⅠ	60	3	必須	実習				
13	LinuxⅡ	60	3	必須	実習				
14	卒業制作Ⅰ	60	3	必須	実習	○	60		
15	卒業制作Ⅱ	30	1.5	必須	実習	○	30		
16	セキュリティⅡ	30	2	必須	講義				
17	セキュリティⅢ	30	2	必須	講義				
18	国家試験対策Ⅰ	30	2	選択	講義	○	30		
19	国家試験対策Ⅱ	30	2	選択	講義				
20	一般常識Ⅰ	30	2	必須	講義				
21	一般常識Ⅱ	30	2	必須	講義				
22	基礎英語	30	2	必須	講義				
23	表現技法	30	2	必須	講義				
24	ビジネス数学	30	2	必須	講義				
25	体育実習Ⅱ	30	1.5	必須	実習				
	小計	990	56				450		90
	実務経験有教員担当小計	450	24.5						

システム運用コース

全科目合計	1920	111
実務経験有教員担当合計	480	27
卒業に必要な授業時数	1980	115

シラバス添付合計時間	180
------------	-----

システム開発コース

全科目合計	1920	113
実務経験有教員担当合計	840	47
卒業に必要な授業時数	1950	114.5

シラバス添付合計時間	180
------------	-----

学則中の設置学科別合計授業時間数と本学科別授業科目一覧表中の授業時間合計数との関係は下記の通りです。

- 学則中授業時間数：1年生現年度確定授業科目の授業時間数に対し、2年生（及び3年生・4年生）は次年度（及び次年度以降）受ける予定の科目・時間数を計上してあります。
- 学科別授業科目一覧表中の授業時間数：1年生・2年生（及び3年生・4年生）が受けている現在の授業科目・時間数を計上してあります。

時間数の差異は、主に年度ごとに最新情勢を反映した教育活動を実施するためにカリキュラムを調整したために生じたものであります。