

教育課程・授業時間数

工業専門課程

スーパーIT科(4年制・昼間部二)										
授業科目	必選 の別	1年次		2年次		3年次		4年次		授業時数 合計(単位数)
		年間 授業時間数	週間 授業時間数	年間 授業時間数	週間 授業時間数	年間 授業時間数	週間 授業時間数	年間 授業時間数	週間 授業時間数	
コンピュータ基礎	必	60	2							60 (2)
コンピュータシステム	必	60	2							60 (2)
数学基礎	必	60	2							60 (2)
デジタルデザイン I	必	120	4							120 (4)
デジタルデザイン II	必			120	4					120 (4)
平面デザイン	必	60	2							60 (2)
データベース・サーバー概論	必	60	2							60 (2)
プログラミング I	必	60	2							60 (2)
プログラミング II	必			60	2					60 (2)
プログラミング III	必	60	2							60 (2)
プログラミング IV	必			120	4					120 (4)
システム I	必			120	4					120 (4)
システム II	必					120	4			120 (4)
ITリテラシー I	必			120	4					120 (4)
ITリテラシー II	必					120	4			120 (4)
ポートフォリオ制作	必					120	4			120 (4)
コミュニケーションガイダンス	必	60	2	60	2	60	2	60	2	240 (8)
就職対策講座	必					60	2			60 (2)
資格取得講座	必	60	2	60	2	60	2	60	2	240 (8)
企業研修	必							240	8	240 (8)
企業プロジェクト	必					120	4	180	6	300 (10)
進級制作	必	120	4	120	4	120	4			360 (12)
卒業制作	必							240	8	240 (8)
ゲーム制作	選択 必修	120	4	120	4	120	4	120	4	480 (16)
クリエイティブワーク	選択 必修	120	4	120	4	120	4	120	4	480 (16)
ITエンジニア	選択 必修	120	4	120	4	120	4	120	4	480 (16)
ロボット・AIエンジニア	選択 必修	120	4	120	4	120	4	120	4	480 (16)
必修科目授業時数		780	26	780	26	780	26	780	26	3120 (104)
選択科目授業時数		120	4	120	4	120	4	120	4	480 (16)
卒業に必要な総授業時数		900	30	900	30	900	30	900	30	3,600 (120)

*1年次の選択科目は1科目を選択することとする。

*2年次の選択科目は1科目を選択することとする。

*3年次の選択科目は1科目を選択することとする。

*4年次の選択科目は1科目を選択することとする。