

別表第3（第7条関係） コンピュータ理工学科

(2022年度以降入学者用)

授業科目の区分（カテゴリ）	カテゴリ別最低要求単位数
教養科目（10単位以上）	
人文・社会	8
健康・スポーツ科学	2
外国語科目（15単位以上）	
15	
専門教育科目（95単位以上）	
（専門基礎科目）	
数学関連科目	10
自然科学関連科目	4
コンピュータ基礎関連科目	16
プログラミング関連科目	12
コンピュータ理工学基礎関連科目	21
（専門科目）	
コンピュータシステム関連科目	-
コンピュータ・ネットワーク関連科目	-
アプリケーション関連科目	-
ソフトウェア・エンジニアリング関連科目	-
その他の科目（※1）	-
実践科目	3
卒業論文（8単位）	8
卒業に必要な単位数	自由科目を除く128単位以上

※1 卒業要件単位数としては、合計8単位まで認定するものとする。

別表第3（第7条関係） コンピュータ理工学科

(2016年度～2021年度入学者用)

授業科目の区分（カテゴリ）	カテゴリ別最低要求単位数
教養科目（10単位以上）	
人文・社会	8
健康・スポーツ科学	2
外国語科目（15単位以上）	15
専門教育科目（95単位以上）	
（専門基礎科目）	
数学関連科目	10
自然科学関連科目	4
コンピュータ基礎関連科目	16
プログラミング関連科目	12
コンピュータ理工学基礎関連科目	21
（専門科目）	
コンピュータシステム関連科目	-
コンピュータ・ネットワーク関連科目	-
アプリケーション関連科目	-
ソフトウェア・エンジニアリング関連科目	-
総合演習	-
その他の科目（※1）	-
卒業論文（8単位）	8
卒業に必要な単位数	自由科目を除く128単位以上

※1 卒業要件単位数としては、合計8単位まで認定するものとする。

別表第3 (第7条関係) コンピュータ理工学科

(2015年度以前入学者用)

授業科目の区分 (カテゴリ)	カテゴリ別最低要求単位数
教養科目 (10単位以上)	
人文・社会	8
健康・スポーツ科学	2
外国語科目 (15単位以上)	15
専門教育科目 (95単位以上)	
(専門基礎科目)	
数学関連科目	8
自然科学関連科目	4
コンピュータ基礎関連科目	11
プログラミング関連科目	12
コンピュータ理工学基礎関連科目	21
(専門科目)	
コンピュータシステム関連科目	-
コンピュータ・ネットワーク関連科目	-
アプリケーション関連科目	-
ソフトウェア・エンジニアリング関連科目	-
総合演習	-
その他の科目(※1)	-
卒業論文 (8単位)	8
卒業に必要な単位数	自由科目を除く128単位以上

※1 卒業要件単位数としては、合計8単位まで認定するものとする。