

新旧カリキュラム対照表（2014～2016年度入学者）

理工学部ソフトウェア工学科履修要項の改正に伴い開設された新カリキュラム（2017年度以降入学者に適用）と、旧カリキュラム科目（2014年度から2016年度に入学した学生に適用）との関係は、この新旧カリキュラム対照表のとおりです。原則として、旧カリキュラム科目は一部を除いて開講しません。新旧カリキュラム対照表に基づいて新カリキュラムの科目を履修することで単位の認定を受けることになります。なお、各科目の開講状況については履修時間割表、シラバスなどで確認してください。

必修科目

2014～2016年度入学者のカリキュラム		2017年度以降入学者のカリキュラム		備 考
科目名称	単位数	科目名称	単位数	
ソフトウェア工学演習Ⅰ	2	ソフトウェア工学演習Ⅰ	1	
		ソフトウェア工学演習Ⅱ	1	
ソフトウェア工学演習Ⅱ	2	ソフトウェア工学演習Ⅲ	1	
		ソフトウェア工学演習Ⅳ	1	
ソフトウェア工学演習Ⅲ	2	ソフトウェア工学演習Ⅴ	1	
		ソフトウェア工学演習Ⅵ	1	
ソフトウェア工学演習Ⅳ	2	ソフトウェア工学演習Ⅶ	1	
		ソフトウェア工学演習Ⅷ	1	
卒業研究ⅠD	4	卒業研究ⅠD	2	
		卒業研究ⅠID	2	
卒業研究ⅠID	4	卒業研究ⅠID	2	
		卒業研究ⅠVD	2	
卒業研究ⅠE	4	卒業研究ⅠE	2	
		卒業研究ⅠIE	2	
卒業研究ⅠIE	4	卒業研究ⅠIE	2	
		卒業研究ⅠIE	2	
アルゴリズム論	2	アルゴリズムとデータ構造	2	2017年度は旧科目のまま開講
計算機アーキテクチャとOS	2	計算機アーキテクチャとOS	2	
情報システム実習	1	ソフトウェア工学実習	1	2018年度までは旧科目のまま開講
ソフトウェア工学実習	1	情報システム開発実習	1	2017年度は旧科目のまま開講

選択科目

2014～2016年度入学者のカリキュラム		2017年度以降入学者のカリキュラム		備 考
科目名称	単位数	科目名称	単位数	
幾何と離散構造 B	2	旧科目のまま開講		※2018年度以降幾何学概論に乗り入れ
ソフトウェア工学基礎	2	ソフトウェア工学基礎	2	
ソフトウェア工学応用	2	ソフトウェア開発技術Ⅱ		2018年度までは旧科目のまま開講
プログラミング言語	2	プログラミング言語	2	
オブジェクト指向プログラミング	2	旧科目のまま開講		
ソフトウェア開発技術Ⅰ	2	ソフトウェア開発技術Ⅰ	2	
ソフトウェア開発技術Ⅱ	2	ソフトウェア工学応用		2018年度までは旧科目のまま開講
データベース	2	データベース（機械電子制御工学科科目）	2	2018年度までは旧科目のまま開講
数理論理学	2	数理論理学	2	
マルチメディア情報通信	2	マルチメディア情報通信	2	
ソフトウェア工学特別講義	2	ソフトウェア工学特別講義	2	

新規履修可能科目

科目名称	単位数	備考欄
PBL実践演習	2	2016以前生は学科選択科目に算入