

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【計算工学専攻】

2017/04/01現在

【旧カリキュラム】				【新カリキュラム】					
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース等	科目コード	科目名	単位数	平成27年度以前入学学生の科目区分	備考
計算工学専攻	76001	計算機アーキテクチャ特論	2-0-0	情報工学コース	CSC.T433	先端コンピュータアーキテクチャ (Advanced Computer Architecture)	2-0-0	専攻専門科目	旧計算機アーキテクチャ特論を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76003	プログラム理論	2-0-0	情報工学コース	CSC.T422	プログラム理論 (Mathematical Theory of Programs)	2-0-0	専攻専門科目	旧プログラム理論を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76004	情報の組織化と検索	2-0-0	情報工学コース	ART.T464	情報の組織化と検索 (Information Organization and Retrieval)	2-0-0	専攻専門科目	旧情報の組織化と検索を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76005	フォールトトレラントシステム論	2-0-0	情報工学コース	CSC.T524	Dependable Computing (ディペンダブルコンピューティング)	2-0-0	専攻専門科目	旧フォールトトレラントシステム論を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76006	Concurrent System Theory	2-0-0	情報工学コース	CSC.T425	Concurrent System Theory (並行システム論)	2-0-0	専攻専門科目	旧Concurrent System Theoryを修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76007	ソフトウェア設計論	2-0-0	情報工学コース	CSC.T426	ソフトウェア設計論 (Software Design Methodology)	2-0-0	専攻専門科目	旧ソフトウェア設計論を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76009	マルチメディア情報処理論	2-0-0	情報工学コース	ART.T547	マルチメディア情報処理論 (Multimedia Information Processing)	2-0-0	専攻専門科目	旧マルチメディア情報処理論を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76010	Advanced Operating Systems	2-0-0	情報工学コース	CSC.T431	Advanced System Software (先端システムソフトウェア)	2-0-0	専攻専門科目	旧Advanced Operating Systemsを修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76012	自然言語処理特論	2-0-0	情報工学コース	ART.T459	自然言語処理 (Natural Language Processing)	2-0-0	専攻専門科目	旧自然言語処理特論を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76013	Pattern Information Processing	2-0-0	知能情報コース	MCS.T403	Statistical Learning Theory (統計的学習理論)	2-0-0	専攻専門科目	旧Pattern Information Processingを修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76015	Distributed Algorithms	2-0-0	情報工学コース	MCS.T406	Distributed Algorithms (分散アルゴリズム) 分散システム (Distributed Systems)	2-0-0	専攻専門科目	旧Distributed Algorithmsを修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76016	ソフトウェア論理学	2-0-0	情報工学コース	MCS.T404	Logical Foundations of Computing (計算論理学)	2-0-0	専攻専門科目	旧ソフトウェア論理学を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76017	Machine Learning	2-0-0	情報工学コース	ART.T458	Machine Learning (機械学習)	2-0-0	専攻専門科目	旧Machine Learningを修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76018	コンピュータグラフィックス	2-0-0	情報工学コース	ART.T463	コンピュータグラフィックス (Computer Graphics)	2-0-0	専攻専門科目	旧コンピュータグラフィックスを修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76019	符号理論特論	2-0-0	情報工学コース	CSC.T524	Dependable Computing (ディペンダブルコンピューティング)	2-0-0	専攻専門科目	旧符号理論特論を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76022	推論機構特論	2-0-0	情報工学コース	ART.T548	Advanced Artificial Intelligence (先端人工知能)	2-0-0	専攻専門科目	旧推論機構特論を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76024	ソフトウェア工学特論	2-0-0	情報工学コース	CSC.T435	先端ソフトウェア工学 (Advanced Software Engineering)	2-0-0	専攻専門科目	旧ソフトウェア工学特論を修得済の場合履修不可

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【計算工学専攻】

2017/04/01現在

【旧カリキュラム】				【新カリキュラム】					
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース等	科目コード	科目名	単位数	平成27年度以前入 学学生の科目区分	備考
計算工学専攻	76025	Human Computer Interaction	2-0-0	情報工学コース	CSC.T421	Human Computer Interaction (ヒューマンコンピュータインタラクション)	2-0-0	専攻専門科目	旧Human Computer Interactionを修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76027	Speech Information Processing	2-0-0	情報工学コース	ART.T460	Speech Information Processing (音声情報処理)	2-0-0	専攻専門科目	旧Speech Information Processingを修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76029	Advanced Data Engineering	2-0-0	情報工学コース	CSC.T523	Advanced Data Engineering (先端データ工学)	2-0-0	専攻専門科目	旧Advanced Data Engineeringを修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76031	情報セキュリティ特論	2-0-0	情報工学コース	CSC.T525	先端情報セキュリティ (Advanced Information Security)	2-0-0	専攻専門科目	旧情報セキュリティ特論を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76033	Advanced Data Analysis	2-0-0	知能情報コース	MCS.T403	Statistical Learning Theory (統計的学習理論)	2-0-0	専攻専門科目	旧Advanced Data Analysisを修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76035	システム開発プロジェクト基礎	0-0-2	情報工学コース	CSC.T423	システム開発プロジェクト基礎第一 (Software Development Studio: Basic I)	0-2-0	専攻専門科目	旧システム開発プロジェクト基礎を修得済の場合履修不可
				情報工学コース	CSC.T427	システム開発プロジェクト基礎第二 (Software Development Studio: Basic II)	0-2-0	専攻専門科目	旧システム開発プロジェクト基礎を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76036	システム開発プロジェクト・クラウド応用	0-0-2	情報工学コース	CSC.T432	システム開発プロジェクト応用第一 (System Development Studio: Advanced I)	0-2-0	専攻専門科目	旧システム開発プロジェクト・クラウド応用を修得済の場合履修不可
				情報工学コース	CSC.T437	システム開発プロジェクト応用第二 (System Development Studio: Advanced II)	0-2-0	専攻専門科目	旧システム開発プロジェクト・クラウド応用を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76037	システム検証基礎演習	0-2-0	情報工学コース	CSC.T436	システム検証基礎演習 (Workshop on System Verification)	1-1-0	専攻専門科目	旧システム検証基礎演習を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76038	ソフトウェアプロジェクトマネジメントと品質管理	2-0-0	情報工学コース	CSC.T522	ソフトウェアプロジェクトマネジメントと品質管理 (Software Project Management and Quality Control)	2-0-0	専攻専門科目	旧ソフトウェアプロジェクトマネジメントと品質管理を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76039	情報理工学インターンシップ1A	0-0-1	情報理工学院	XCO.U471	情報理工学インターンシップA (Internship A (Computing))	0-0-2	研究関連科目	
計算工学専攻	76040	情報理工学インターンシップ2A	0-0-2	情報理工学院	XCO.U471	情報理工学インターンシップA (Internship A (Computing))	0-0-2	研究関連科目	
計算工学専攻	76041	情報理工学インターンシップ1B	0-0-1	情報理工学院	XCO.U571	情報理工学インターンシップB (Internship B (Computing))	0-0-2	研究関連科目	
計算工学専攻	76042	情報理工学インターンシップ2B	0-0-2	情報理工学院	XCO.U571	情報理工学インターンシップB (Internship B (Computing))	0-0-2	研究関連科目	
計算工学専攻	76043	バイオインフォマティクス	2-0-0	情報工学コース	ART.T543	Bioinformatics (バイオインフォマティクス)	2-0-0	専攻専門科目	旧バイオインフォマティクスを修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76044	ソフトウェア開発演習	0-2-0	情報工学コース	CSC.T424	ソフトウェア開発演習 (Workshop on Software Development)	1-1-0	専攻専門科目	旧ソフトウェア開発演習を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76047	IT実践英語プレゼンテーション	2-0-0	情報工学コース	XCO.U472	情報理工学英語プレゼンテーションA (English Presentation Skills A (Computing))	2-0-0	専攻専門科目	旧IT実践英語プレゼンテーションを修得済の場合履修不可

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【計算工学専攻】

2017/04/01現在

【旧カリキュラム】				【新カリキュラム】					
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース等	科目コード	科目名	単位数	平成27年度以前入学学生の科目区分	備考
計算工学専攻	76050	ソフトウェアテスト演習	0-2-0						対応科目なし
計算工学専攻	76053	Complex Networks	2-0-0	情報工学コース	ART.T462	複雑ネットワーク (Complex Networks)	2-0-0	専攻専門科目	旧Complex Networksを修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76056	Advanced Coding Theory (IGP-A ICT)	2-0-0						対応科目なし
計算工学専攻	76057	Speech Information Processing (IGP-A ICT)	2-0-0						対応科目なし
計算工学専攻	76058	クラウドアプリケーション開発演習	1-1-0	情報工学コース	CSC.T429	クラウドアプリケーション開発演習 (Workshop on Cloud-based Application Development)	1-1-0	専攻専門科目	旧クラウドアプリケーション開発演習を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76059	クラウドシステム基礎	1-0-0	情報工学コース	CSC.T428	クラウドシステム基礎 (Foundation of Cloud Systems)	2-0-0	専攻専門科目	旧クラウドシステム基礎を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76060	System Development International Project	0-2-0	情報工学コース	CSC.T434	International Project for System Development (システム開発国際プロジェクト)	0-0-2	専攻専門科目	旧System Development International Projectを修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76061	クラウドコンピューティングと並列処理	2-0-0	情報工学コース	CSC.T521	Cloud Computing and Parallel Processing (クラウドコンピューティングと並列処理)	2-0-0	専攻専門科目	旧クラウドコンピューティングと並列処理を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76062	情報理工学インターンシップD	0-0-2	情報理工学院	XCO.U671	情報理工学インターンシップC (Internship C (Computing))	0-0-2	研究関連科目	
計算工学専攻	76063	Advanced Human Language Technologies	1-0-0						対応科目なし
計算工学専攻	76064	チーム開発集中演習	0-2-0	情報工学コース	CSC.T430	チーム開発集中演習 (Camp on Team-based Software Development)	0-2-0	専攻専門科目	旧チーム開発集中演習を修得済の場合履修不可
計算工学専攻	76701	計算工学講究第一	0-1-0					講究科目	現行科目を開設
計算工学専攻	76702	計算工学講究第二	0-1-0					講究科目	現行科目を開設
計算工学専攻	76703	計算工学講究第三	0-1-0					講究科目	現行科目を開設
計算工学専攻	76704	計算工学講究第四	0-1-0					講究科目	現行科目を開設
計算工学専攻	76711	計算工学特別実験第一	0-0-2					研究関連科目	現行科目を開設
計算工学専攻	76712	計算工学特別実験第二	0-0-2					研究関連科目	現行科目を開設

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【計算工学専攻】

2017/04/01現在

【旧カリキュラム】				【新カリキュラム】					
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース等	科目コード	科目名	単位数	平成27年度以前入学学生の科目区分	備考
計算工学専攻	76801	計算工学講究第五	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
計算工学専攻	76802	計算工学講究第六	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
計算工学専攻	76803	計算工学講究第七	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
計算工学専攻	76804	計算工学講究第八	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
計算工学専攻	76805	計算工学講究第九	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
計算工学専攻	76806	計算工学講究第十	0-2-0					講究科目	現行科目を開設