

2019年度 システム理工学部科目等履修生受入可能な授業科目一覧表

2019年1月11日現在

学科	科目名	配当		人数	担当教員	備考
		前期	後期			
総合	社会ニーズ調査法	○		3名	中井、小山、武藤	特になし
	社会ニーズ分析		○	3名	中井、小山、武藤	特になし
	からだの仕組みと運動	○		3名	城所 収二	特になし
	身体運動のメカニズム		○	3名	城所 収二	特になし
	健康科学論A	○		3名	門福 強樹	特になし
	健康科学論B		○	3名	門福 強樹	特になし
語学	理工系英語プレゼンテーション	○	○	若干名	吉村 建二郎	TOEICスコアで450点以上または同等の英語力をもつこと、履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	韓国語(朝鮮語) I	○	○	若干名	朴容琳	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	韓国語(朝鮮語) II		○	若干名	朴容琳	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	中国語 I	○	○	若干名	呉守鋼、劉笑梅	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	中国語 II		○	若干名	呉守鋼、劉笑梅	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	スペイン語I	○	○	若干名	ジエン フェルナド	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	スペイン語II		○	若干名	ジエン フェルナド	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	ドイツ語I	○	○	若干名	伊藤 直子	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	ドイツ語II		○	若干名	伊藤 直子	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
フランス語I	○	○	若干名	前期：未定 後期：レットフランソワ グザビエ	履修理由を簡潔に書面にして提出すること	
フランス語II		○	若干名	レットフランソワ グザビエ	履修理由を簡潔に書面にして提出すること	
基礎	化学 I	○		若干名	廣田 佳久	高校化学を理解していること、履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	化学 II		○	若干名	須原 義智	高校化学を理解していること、履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	生物学 I	○		若干名	遠藤、矢嶋	高校生物を理解していること、履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	生物学 II		○	若干名	矢嶋 伊知朗	高校生物を理解していること、履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	一般力学 I	○		若干名	小澤、浅井、木村、丸山、久保田	高校数学の微分積分を理解していること、履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	一般力学 I I		○	若干名	浅井、吉田、久保田、木村	高校数学の微分積分を理解していること、一般力学Iに相当する科目を履修していること、履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	物理学 I		○	若干名	吉田、木村、浅井、小澤	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	物理学 I I	○		若干名	久保田、丸山、小澤、浅井	微分積分、偏微分を理解していること、一般力学Iに相当する科目を履修していること、履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	Introduction to Electromagnetism	○		若干名	木村 元	高校レベルの電磁気学を学んでおり、英語で講義を理解できること、履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	微分積分学 I	○		若干名	榎本 裕子	高校数学の微分積分を理解していること、履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	微分積分学 II		○	若干名	榎本 裕子	微分積分学Iに相当する科目を履修していること、履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	線形代数 I	○		若干名	清水 健一	高校数学のベクトルを理解していること、履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	線形代数 II		○	若干名	大矢 浩徳	線形代数Iに相当する科目を履修していること、履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	微分方程式		○	若干名	竹内 慎吾	微分積分学Iに相当する科目を履修していること、履修理由を簡潔に書面にして提出すること。
	確率統計	○		若干名	中津 智則	高校数学の確率、確率分布、データ分析を理解していること。履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	解析学 I	○		若干名	鈴木 達夫	線形代数IIに相当する科目を履修していること、偏微分・重積分を理解し、計算が出来ること、履修理由を簡潔に書面にして提出すること
解析学 II		○	若干名	鈴木 達夫	高校数学の複素数・複素平面を理解していること、履修理由を簡潔に書面にして提出すること	
システム情報	関係の数理	○		3名まで	武藤 正義	
	社会と数理	○	○	3名まで	中井 豊	
	社会システム科学概論	○		3名まで	中井、小山、武藤	社会と数理あるいは関係の数理を履修していること
	システム工学A(システム計画方法論)	○		若干名	井上、陳、長谷川、市川	システム工学演習Aを同時に履修すること、なお、履修済の場合は除く
	システム工学演習A	○		若干名	小山他	システム工学Aを同時に履修すること、なお、履修済の場合は除く
	システム工学B(数理計画法)	○		若干名	井上、陳、長谷川、市川	システム工学Aを履修済で、システム工学演習Bを同時に履修すること、なお、履修済の場合は除く
	システム工学演習B		○	若干名	吉村他	システム工学Aを履修済で、システム工学Bを同時に履修すること、なお、履修済の場合は除く
	システム工学C(プロジェクトマネジメント)	○		若干名	除村 健俊	システム工学A、Bを履修済で、システム工学演習Cを同時に履修すること、なお、履修済の場合は除く
システム工学演習C	○		若干名	陳、中村仁、磐田	システム工学A、Bを履修済で、システム工学Cを同時に履修すること、なお、履修済の場合は除く	
教職	集中講義を含む全科目 ただし、2019年4月改正の教育職員 免許状法に基づく「特別支援教育 論」「総合的な学習の時間の指導 法」については2019年度は開講しない。	○	○	若干名		教育実習関係科目(「事前・事後指導」「教育実習1」「教育実習2」「教職実践演習(中・高)」)は、本学卒業生であり教育実習関係科目以外の教員免許状要件単位を修得した者(2019年3月までに修得見込の者を含む)に限り履修を許可するので、左記4科目(高校免許状のみ取得希望の者は「教育実習2」を除く3科目)をセットで受講すること。

2019年度 システム理工学部科目等履修生受入可能な授業科目一覧表

学科	科目名	配当		人数	担当教員	備考
		前期	後期			
P (電子情報システム学科)	コンピュータ基礎	○		若干名	神林 靖	プログラミングの知識およびコンピュータの使用経験があること
	オペレーティングシステム	○		若干名	相場 亮	コンピュータの使用経験があること
	オブジェクト指向プログラミング I	○		若干名	松浦 佐江子	C言語等のプログラミング知識を有すること
	社会と数理	○		若干名	中井 豊	線形代数の知識を有すること
	グラフ理論とネットワーク	○		若干名	三好 匠	
	通信網工学	○		若干名	山本 嶺	
	情報処理 II		○	若干名	相場・山崎	
	インターネット基礎		○	若干名	山崎 託	
	コミュニケーションシステム		○	若干名	間野 一則	
情報通信基礎		○	若干名	三好 匠		
Q (機械制御システム学科)	デザインエルゴノミクス		○	若干名	田中みなみ	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	材料力学 II	○		若干名	渡邊大	なし
	基礎エレクトロニクス		○	若干名	足立 吉隆	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	ものづくり工学		○	若干名	川上 幸男	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	エネルギーシステム工学		○	若干名	君島 真仁	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
R (環境システム学科)	建築計画基礎	○		若干名	松下 希和	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	都市住宅論		○	若干名	松下 希和	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	建築・環境デザイン演習	○		若干名	松下 希和	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	都市計画基礎	○		若干名	作山 康	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	都市計画演習	○		若干名	作山 康	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	都市・地域システム計画	○		若干名	作山・中村	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	建築設計情報演習	○		若干名	澤田 英行	「基礎実技」を履修していること。PCの使用経験があること
	居住環境デザイン	○		若干名	澤田 英行	特になし
	居住環境デザイン演習	○		若干名	澤田・柴田	建築設計の経験があること
	環境政策論	○		若干名	渋江・中口	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	都市及び都市計画史	○		若干名	中村 仁	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	建築材料	○		若干名	八巻 英次	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	建築構造基礎	○		若干名	石川 裕次	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	都市環境デザイン	○		若干名	鈴木 俊治	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	都市環境デザイン演習	○		若干名	鈴木・作山	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	Urban and Regional Studies	○		若干名	鈴木 俊治	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	資源・エネルギーシステム論	○		若干名	磐田 朋子	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	建設プロジェクトマネジメント		○	若干名	石川 裕次	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	Architectural Planning and Design	○		若干名	松下 希和	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	開発計画論		○	若干名	久野 暢彦	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	建築史		○	若干名	澤田 英行	特になし
	建築デジタルデザイン		○	若干名	澤田・古川	建築設計情報演習を履修、もしくはCADを習得していること
	基礎実技	○		若干名	澤田・石川	特になし
	環境教育・市民活動論	○		若干名	中口・渋江	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	土地利用計画演習	○		若干名	中村・作山	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	建築・都市法規	○		若干名	八巻・作山	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	景観・環境デザイン	○		若干名	鈴木 俊治	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	環境システム解析演習		○	若干名	磐田 朋子	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	Environmentally Sustainable Engineering	○		若干名	磐田 朋子	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	Environmentally Sustainable Analysis		○	若干名	磐田 朋子	履修理由を簡潔に書面にして提出すること

2019年度 システム理工学部科目等履修生受入可能な授業科目一覧表

学科	科目名	配当		人数	担当教員	備考
		前期	後期			
科 N 学 科 (生命)	有機化学II	○		若干名	須原 義智	高校レベルの有機化学の知識を有する者
	有機化学I		○	若干名	須原 義智	高校レベルの有機化学の知識を有する者
	福祉支援工学		○	若干名	花房 昭彦	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
V (数理科学科)	金融・保険数理	○		若干名	中津 智則	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	現象の数理	○		若干名	石渡 哲哉	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	計算理論	○		若干名	井戸川 知之	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	データ構造とアルゴリズム	○		若干名	尾崎 克久	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	幾何学 I	○		若干名	亀子 正喜	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	関数解析	○		若干名	竹内 慎吾	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	代数学 I	○		若干名	大矢 浩徳	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	数学基礎	○		若干名	竹内 慎吾	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	応用数値解析II	○		若干名	福田 亜希子	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	記号処理		○	若干名	井戸川 知之	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	制御理論基礎	○		若干名	サイ 貴生	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	数理計画法	○		若干名	サイ 貴生	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	確率統計学特論		○	若干名	中津 智則	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	応用数値解析I		○	若干名	福田 亜希子	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	関数方程式論		○	若干名	竹内 慎吾	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	計算機代数		○	若干名	井戸川 知之	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	代数学II		○	若干名	清水 健一	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	シミュレーション		○	若干名	石渡 哲哉	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	解析基礎		○	若干名	榎本 裕子	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	幾何学II		○	若干名	亀子 正喜	履修理由を簡潔に書面にして提出すること