

2018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	学科	科目名	配当		人数	担当教員	備考
		前期	後期						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	相場 亮	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	学 科 (生 命 科)	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
	記号処理演習	○		若干名	相場 亮	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		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
	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		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
	システム工学C(プロジェクトマネジメント)	○		若干名	井上 雅裕		V (数 理 科 学 科)	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
	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		金融工学	○		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
	社会と数理	○		若干名	中井 豊	線形代数の知識を有すること		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
	グラフ理論とネットワーク	○		若干名	三好 匠			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
	通信網工学	○		若干名	山本 嶺			代数基礎	○		若干名	江上 繁樹	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	情報処理II		○	若干名	相場・三好			代数学II	○		若干名	江上 繁樹	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	インターネット基礎		○	若干名	新津 善弘			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
	コミュニケーションシステム		○	若干名	間野 一則			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
	情報通信基礎		○	若干名	三好 匠			線形空間	○		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
	デジタル信号処理		○	若干名	渡部 英二			集合と位相	○		若干名	鈴木 達夫	履修理由を簡潔に書面にして提出すること
Q (機械制御システム学科)	工業デザイン概論	○		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		関数方程式論I	○		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
	材料力学II	○		若干名	渡邊 大	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
	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		多変量解析		○	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
	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		保険数学		○	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
	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		確率解析		○	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
	自動車工学		○	若干名	伊東 敏夫			オートマトン		○	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
R (環境システム学科)	建築計画基礎	○		若干名	菊池 誠	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
	都市住宅論	○		若干名	菊池 誠	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	江上 繁樹	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	菊池 誠	履修理由を簡潔に書面にして提出すること		数学特別講義B		○	若干名	江上 繁樹	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	関数方程式論II		○	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	
	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	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	
	都市・地域システム計画	○		若干名	作山・中山	履修理由を簡潔に書面にして提出すること	測度論		○	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	
	建築設計情報演習	○		若干名	澤田 英行	履修理由を簡潔に書面にして提出すること	行列解析		○	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	
	居住環境デザイン	○		若干名	澤田 英行	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	
	居住環境デザイン演習	○		若干名	澤田・柴田	履修理由を簡潔に書面にして提出すること	応用解析		○	若干名	古城 知己	履修理由を簡潔に書面にして提出すること	
	環境政策論	○		若干名	渋谷・中口	履修理由を簡潔に書面にして提出すること	数理生物学		○	若干名	古城 知己	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	数学特別講義A		○	若干名	寒川 光	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	代数学III		○	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	
	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	数学基礎		○	若干名	鈴木 達夫	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	解析学III		○	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	
	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	教 職	「教職に関する科目」に該当する全ての授業科目	○	○	若干名	各授業科目のシラバスを確認すること。 「事前・事後指導」、「教育実習1」「教育実習2」「教職実践演習」に関しては、芝浦工業大学卒業生で、本学で教職科目を履修した者に限り、上記の科目をセットで受講することを条件として履修を許可する。 ただし、「総合演習」の単位を修得している者は「教職実践演習(中・高)」は履修不要。また、高校免許状のみの場合は「教育実習2」は履修不要。	
	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、英語による授業に対応できること							
	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							
	建築・環境デザイン		○	若干名	菊池 誠	履修理由を簡潔に書面にして提出すること							
	近・現代建築論		○	若干名	菊池 誠	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	履修理由を簡潔に書面にして提出すること							
	建築デジタルデザイン		○	若干名	澤田・古川	履修理由を簡潔に書面にして提出すること							
	基礎実技		○	若干名	澤田・石川・菊池	履修理由を簡潔に書面にして提出すること							
	環境教育・市民活動論		○	若干名	中口・渋谷	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								