## 2025年度 システム理工学部科目等履修生 受入可能授業科目一覧表

2024年12月現在 2025年5月20日更新

学科	科目名	前期	配当後期	通年	人数	担当教員	備考	特別留学生の 受入可否	2025年5月20日更新 特別留学生の 受入可能時に要する対応
	社会ニーズ調査法	0			3名	中井·小山·武藤	・グループワークなど、能動的な学修への参加による授業が大部分であるため、事前 にシラバスをよく確認すること ・PCを持参し、Google Driveを準備すること	受入不可	
	からだの仕組みと運動	0			3名	塩谷 彦人	特になし	受入不可	
総合	身体運動のメカニズム		0		3名	景行 崇文	特になし	受入不可	
	健康科学論A	0			3名	松田 知華	特になし	受入不可	
	健康科学論B		0		3名	木村 新	特になし	受入不可	
語学	理工系英語プレゼンテーション	0	0	<b></b>	告干名	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	力学I	0		<b></b>	告干名	木村·吉田·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。		日本語での受講に問題がないこと。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。
	力学II		0	ŧ	苦干名	木村·久保田	高校数学の微分積分を理解していること。 力学(1質点系の方学)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。		日本語での受講に問題がないこと。高校数学の微分積分を理解していること。力学I(1質点系の力学)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。
	波動·熱力学		0	ŧ	苦干名	木村·吉田	履修理由を簡潔に書面にして提出すること。		日本語での受講に問題がないこと。 履修理由を簡潔に書面にして提出すること。
	電磁気学	0		ŧ	苦干名	吉田·久保田	微分積分,偏微分を理解していること。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。		日本語での受講に問題がないこと。微分積分,偏微分を理解していること。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。
	電磁気学(増コマ英語)	0		ŧ	苦干名	木村	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。		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。
	現代物理学概論		0	ŧ	苦干名	木村	高校レベルの物理学を理解していること。 偏微分方程式やフーリエ解析の基礎も必要となるが、別途講義中に説明する。 履修理由を簡潔に書面にして提出すること。		日本語での受講に問題がないこと。力学の基礎(エネルギーや仕事含む)を理解していることが望ましい。 履修理由を簡潔に書面にして提出すること。
	生物学I	0		7	告干名	矢嶋伊知郎	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。日本語による授業に十分対応できる日本語能力を持つこと。		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。日本語による授業に十分対応できる日本語能力を持つこと。
基礎	生物学II		0	<b>‡</b>	告干名	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。日本語による授業に十分対応できる日本語能力を持つこと。		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。日本語による授業に十分対応できる日本語能力を持つこと。
礎	化学I	0		7	告干名	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。		日本語での受講に問題がないこと。高校レベルの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		0	7	告干名	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。		日本語での受講に問題がないこと。高校レベルの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。
	微分積分I	0		र्ने	告干名	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。		日本語での受講に問題がないこと。日本の高校で学ぶ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II		0	ŧ	苦干名	榎本裕子	微分積分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。		日本語での受講に問題がないこと。微分積分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	0		<b>7</b>	告干名	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。		日本語での受講に問題がないこと。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		0	<b>7</b>	告干名	田森宥好	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。		日本語での受講に問題がないこと。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		0	<b>7</b>	告干名	竹内慎吾	日本語での受講に問題がないこと。微分積分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。		日本語での受講に問題がないこと。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。
	ベクトル解析	0		7	告干名	鈴木達夫	線形代数I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、計算ができること。履修理由を簡潔に書面にして提出すること。		日本語での受講に問題がないこと。線形代数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、計算ができること。 履修理由を簡潔に書面にして提出すること。
	システム工学A	0		7	苦干名	長谷川·陳·市川·後藤		受入不可	
情報	システム工学演習A	0		<b></b>	苦干名	未定	システム工学Aを履修済みであること。(同時履修でも良い)	受入不可	
報	システム工学B		0	<b>‡</b>	苦干名	長谷川·陳·市川·後藤	システム工学Aを履修済みであること。	受入不可	
	システム工学演習B		0	7	告干名	未定	システム工学Bを履修済みであること。(同時履修でも良い)	受入不可	

## 2025年度 システム理工学部科目等履修生 受入可能授業科目一覧表

2024年12月現在 2025年5月20日更新

									2025年5月20日更新
学科	科目名	前期	配当 後期 ほ	第年 -	人数	担当教員	備考	特別留学生の 受入可否	特別留学生の 受入可能時に要する対応
情	システム工学C	0	12/12/ A		干名	市川、後藤、小山	システム工学A, Bを履修済であること。	受入不可	
報	システム工学演習C	0		若	干名	陳·磐田	システム工学A, Bを履修済であること。	受入不可	
教職	集中講義を含めて、全科目履修可能	0	0	若	干名	科目担当教員	・  ・ 歴修理由を簡潔に書面にして提出すること。・教育実習関連科目(「事前・事後指導」 「教育実習」「教育実習2」「教職実践演習(中・高)」)及び実験科目は、本学卒業生で 教職科目を履修したものに限る。 「事前・事後指導」「教育業習」「教育業習」「教育業習」「教育業習」「教育業習」「教育業習」「教育業習」「教育業習」「成成党部のみの場合 は、「教育実習2」は履修不要。	受入不可	
電	オペレーティングシステム	0		若	干名	相場 亮	コンピュータの使用経験があること		
	グラフ理論とネットワーク	0		老	干名	三好 匠			
	通信網工学	0		若	干名	山本 嶺			
子情	情報理論	0				間野 一則			
報	情報処理Ⅱ		0	_		山崎·保坂			
ンス テ	ネットワークアプリケーション		0			山崎託			
ム	コミュニケーションシステム		0			間野一則			
学科	情報通信基礎 デジタル信号処理		0			三好 匠 渡部 英二			
	オブジェクト指向プログラミングI	0	0	_	_	久住憲嗣	プログラミング言語の経験があること		
	ソフトウェア設計論	0		_	_	久住憲嗣	オブジェクト指向プログラミング言語の経験があること		
	デザインエルゴノミクス		0			田中 みなみ	なし		
رد	応用材料力学	0		老	干名	渡邉 大	なし		
ス機 テ械 ム制	基礎エレクトロニクス		0	老	干名	足立 吉隆	履修理由を簡潔に書面で提出すること		
学御科	ものづくり工学		0	若	干名	川上 幸男	履修理由を簡潔に書面で提出すること		
	Introduction to Industrial Design	0		老	干名	田中 みなみ	指定された英文教科書を事前入手しておくこと (学内学生は図書館の電子書籍で閲覧可)		
	建築環境工学		0	若	干名	増田 幸宏	・履修理由を簡潔に書面にして提出すること。 ・日本語でコミュニケーションが取れること。	受入不可	
	都市環境基盤計画	0		老	干名	増田 幸宏	・履修理由を簡潔に書面にして提出すること。 ・日本語でコミュニケーションが取れること。	受入不可	
	建築設備学	0		若	干名	増田幸宏/高草智	・履修理由を簡潔に書面にして提出すること。 ・日本語でコミュニケーションが取れること。	受入不可	
	都市計画基礎	0		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。 - 日本語でコミュニケーションが取れること。	受入不可	
	建築·都市法規		0	老	干名	増田幸宏/佐久間悠	<ul><li>・履修理由を簡潔に書面にして提出すること。</li><li>・日本語でコミュニケーションが取れること。</li></ul>	受入不可	
	建築基礎演習		0	若	干名	水谷・加藤・山嵜・増田・石川	・履修理由を簡潔に書面にして提出すること。 ・日本語でコミュニケーションが取れること。	受入不可	
	Architectural Design Studio	0		老	干名	松下 希和	・最低1年の建築設計演習を履修済で、作図できること。 ・TOEICが500点以上あり、英語でコミュニケーションが取れること。		
環	建築計画基礎	0		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。 ・日本語でコミュニケーションが取れること。	受入不可	
境 シ	都市住宅論		0	老	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。 - 日本語でコミュニケーションが取れること。	受入不可	左記の受け入れ条件を満たし、開講期間中は全授業に出席できること。
ステ	Architectural Planning and Design	0		ž	干名	松下 希和	・最低1年の建築設計演習を履修済みのこと。		左記の受け入れ条件を満たし、開講期間中は全授業に出席できること。
女 学	建築・環境デザイン演習	0				松下 希和	<ul> <li>TOEIC 500点以上あり、英語でコミュニケーションが取れること。</li> <li>最低1年の建築設計演習を履修済みのこと。</li> <li>日本語でコミュニケーションが取れること。</li> </ul>	受入不可	
科	SDGs・環境マネジメント実習		0	老	干名	中口 毅博	・履修理由を簡潔に書面にして提出すること。 ・日本語でコミュニケーションが取れること。	受入不可	
	資源・エネルギーシステム論	0		若	干名	磐田 朋子	・ 現修理由を簡潔に書面にして提出すること。 ・ 日本語でコミュニケーションが取れること。	受入不可	
	環境システム解析演習		0	ž	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。 ・日本語でコミュニケーションが取れること。	受入不可	
	Life Cycle Assessment	0		若	干名	磐田 朋子	・TOEIC 500点以上あり、英語でコミュニケーションが取れること。		
	Global Governance and Sustainable Strat	tegy	0	ž	干名	カトラミーズ・ターレク	・TOEIC 500点以上あり、英語でコミュニケーションが取れること。		
	建築構造基礎		0	若	干名	石川 裕次	<ul><li>・履修理由を簡潔に書面にして提出すること。</li><li>・日本語でコミュニケーションが取れること。</li></ul>		
	建築生産施工		0	老	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。 ・日本語でコミュニケーションが取れること。		
	建設プロジェクトマネジメント		0	若	干名	石川 裕次	<ul><li>・履修理由を簡潔に書面にして提出すること。</li><li>・日本語でコミュニケーションが取れること。</li></ul>		
生命	有機化学I		0			須原 義智	事前に基礎化学について理解を深めておくこと。	受入不可	
科学科	有機化学Ⅱ	0		老	干名	須原 義智	有機化学Iを復習し理解しておくこと。	受入不可	

## 2025年度 システム理工学部科目等履修生 受入可能授業科目一覧表

2024年12月現在 2025年5月20日更新

						2025年5月20日更新
学科	科目名	配当 前期 後期 通年	- 人数 担当教員	備考	特別留学生の 受入可否	特別留学生の 受入可能時に要する対応
	金融·保険数理	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
	現象の数理	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
	計算理論	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
	データ構造とアルゴリズム	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
	幾何学 I	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
	関数解析	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
	代数学 I	0	若干名 田森 宥好	履修理由を簡潔に書面にして提出すること		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
	数学基礎	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
	制御理論基礎	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
	数理計画法	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
数理	数値解析I	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
科学	数値解析Ⅱ	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
科	記号処理	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
	確率統計学特論	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
	関数方程式論	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
	計算機代数	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
	代数学Ⅱ	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
	シミュレーション	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
	解析基礎	0	若干名 榎本 裕子	・「数学基礎」を履修済みであるか,「論理」を勉強していること. ・履修理由を簡潔に書面にして提出すること		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
	幾何学Ⅱ	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること 日本語での受講に問題が無いこと
	Theory of computation	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	Calculus with Differential Equations	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること
	Advanced Control Theory	0	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		履修理由を簡潔に書面にして提出すること