

2019 年度 公立諏訪東京理科大学県内大学単位互換履修生募集要項(学部用)

この県内大学単位互換履修生（以下「県内履修生」という）の募集要項は、長野県内の大学で相互交流及び教育の充実を図ることを目的として行われた単位互換協定に基づくものです。

1 募集人数

募集人数は、各科目若干名です。なお、正規の授業を県内履修生向けの授業として開放し、本学の学生と一緒に受講していただくこととなるため、教室の収容能力の関係で、次のような場合は受講できないことがあります。

- (1) 本学の学生のみで教室の収容人数を超えた場合
- (2) 県内履修生の受入可能人数を超えた場合

2 授業日程

授業日程は、次のとおりです。

2019 年度前期授業等の主な予定

4 月 9 日(火)	前期授業開始
4 月 9 日(火)～4 月 14 日(日)	前期履修申告期間
5 月 6 日(月)	授業調整日(祝日であるが授業を行う)
7 月 23 日(火)・24 日(水)	前期補講期間
7 月 26 日(金)～8 月 2 日(金)	前期定期試験
8 月 3 日(土)～9 月 30 日(月)	夏期休業
9 月 11 日(水)～9 月 14 日(土)	前期追・再試験期間

2019 年度後期授業等の主な予定

10 月 1 日(火)	後期授業開始
10 月 1 日(火)～10 月 6 日(日)	後期履修申告期間
10 月 14 日(月)	後期授業調整日(祝日であるが授業を行う)
12 月 26 日(木)～1 月 7 日(火)	冬期休業
1 月 8 日(水)	授業再開
1 月 17 日(金)	後期臨時休校日(大学入試センター試験準備日)
1 月 18 日(土)～19 日(日)	大学入試センター試験(在学生構内立入禁止)
1 月 22 日(水)・23 日(木)	後期補講期間
1 月 28 日(火)～2 月 4 日(火)	後期定期試験
2 月 19 日(水)～2 月 22 日(土)	後期追・再試験期間
3 月 18 日(水)	学位記授与式

3 授業時間

授業時間は、次のとおりです。

時限	1	2	3	4	5
時間	9 : 00	10 : 50	13 : 20	15 : 10	17 : 00
	∫	∫	∫	∫	∫
	10 : 40	12 : 30	15 : 00	16 : 50	18 : 40

※ 1 時限あたりの授業時間は 100 分間です。

4 開放授業科目

県内履修生に開放する科目は、「県内大学開放科目」のとおりです。各授業科目のシラバスは下記を参照してください。

URL : <https://www.sus.ac.jp/academics/syllabus/>

5 受講資格

県内履修生として受講できる学生は、長野県内大学単位互換に参加している大学に在学する 2 年次以上の学部生とします。

6 出願手続

県内履修生として、県内大学開放科目の履修を希望する学生は、様式 1 に必要事項を記入の上、下記の期間内に所属する大学の担当係へ申請してください。様式 1 は本学ホームページからもダウンロードが可能です。

2019 年 3 月 22 日（金）～2019 年 3 月 28 日（木）

7 検定料・入学料及び授業料

検定料・入学料及び授業料は、徴収しません。

なお、県内履修生が授業で使用するテキスト代及び授業に係るその他の費用は、県内履修生の負担となります。

8 受講証の交付

県内履修生として、本学の授業の受講を認められた者には県内大学単位互換履修生証を交付しますので、来学の際は持参願います。

9 図書館の利用について

県内履修生は、図書館の利用ができます。図書館利用者カードを交付しますので利用の際は、受講証を提示願います。図書検索等について不明な点は職員に尋ねてください。

10 福利厚生施設の利用

県内履修生は、売店、食堂等の福利厚生施設を利用することができます。

11 県内履修生の呼び出し等

県内履修生に対する外部からの呼び出しは、対応いたしません。また、授業中は、携帯電話の電源を切ってください。

12 県内履修生の義務

県内履修生は、受講にあたり本学が行う教育及び研究に支障が及ぶことがないよう務めていただくとともに、本学教職員の指示に従ってください。

13 受講の停止

県内履修生が義務に違反し、本学の秩序を乱し、又は県内履修生としてふさわしくない言動があった場合、受講を停止します。

14 損害賠償

県内履修生が本学の施設、設備等を破損したときは、届け出てください。その損害を賠償していただくことがあります。

15 通学方法等

本学の駐車場は限りがありますので、なるべく、公共の交通機関等を利用してください。

許可無く車やバイクで通学しトラブルや事故が発生した場合、本学では責任を負いませんので、了承願います。

16 休講等の連絡

休講、補講、教室変更その他の連絡は、原則として掲示によって行います。

17 その他

(1) 県内大学履修生願は所属する大学の所定の窓口提出してください。

(2) 県内履修生に関する本学の窓口は次のとおりです。

公立諏訪東京理科大学 教務・学生支援課

〒391-0292 茅野市 豊平 5000 番地 1

Tel 0266-73-1201 (代)

URL : <https://www.sus.ac.jp/>

工学部機械工学科 2019年度科目等履修生・県内単位互換制度開放科目(前期)

曜日	月					火					水					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	
機械工学科	(1年)															
	(2年)															
	3年			太陽光エネルギー 平田(陽) 451	メカトロニクス 市川 451		伝熱工学入門 上矢 431	機械振動学 國行 431	機械工学実験2及びプレゼンテーション 板橋・星野・雷・内海・渡辺(毅)・東浦・山田(修) 工学実験室(8号館)・446・453・454・455・456・457・458・PC2			機械工学設計製図1 志村・小出 PC1,2,122		(隔) 自動車工学 高橋(直) 457		
	4年										経営学入門(3年～) 韓 431					
共通・マネジメント教育	統計学B ≧確率・統計2 飯田 PC1	脳システム論 篠原 122	健康教育1,2,3,4 ≧健康とスポーツ1,2,3,4 篠原・齋藤(茂)	健康教育1,2,3,4 ≧健康とスポーツ1,2,3,4 篠原・齋藤(茂)	情報科学入門 ≧情報科学概論 松岡 431		知的財産と法 石井(康) 448		家族と法 長瀬 451	キャリア開発2 ≧キャリア開発3 雷・布・北村・清水 621		環境倫理 関塚 122	日本語1(留学生用) 小口 123			
			論理学≧論理学2 金井 458	心理学≧心理学 菊池 441				Communicative English5 ≧実践英語C1 清澤 452					Communicative English1 ≧実践英語A1 奈良 452	Communicative English7 ≧選択英語1 布施 124		
機械工学科	(1年)															
	(2年)															
	3年	空気力学 雷 458	材料力学2 志村 458	機械振動学演習 國行 458			計測工学 板橋 458									
4年			環境エネルギー-工学(3年～) 渡辺(康) 448													
共通教育			Global Communication1 ≧英語プレゼンテーション1 有賀 432				Communicative English1 ≧実践英語A1 カルース 452 越川 432	Communicative English1 ≧実践英語A1 カルース 452	グローバル社会と文化 ≧文化と教養 武藤・五味・木村 111							
						中国語1 ≧中国語入門1 周防 124	中国語1 ≧中国語入門1 周防 124	中国語1 ≧中国語入門1 周防 124	健康教育1,2,3,4 ≧健康とスポーツ1,2,3,4 篠原・根本							

工学部機械工学科 2019年度科目等履修生・県内単位互換制度開放科目(後期)

曜日 時限 時間	月					火					水					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	
機械工学科	(1年) 再履修															
	(2年) 再履修															
	3年	システム制御 星野 457	技術英語 今村・板橋・星野・雷 内海・志村・上矢 457	マイコン活用 市川 457	ロボット制御工学 星野 458		プラスチック材料 内海 451	MATLABシミュレーション 水野 PC室(1)				医用生体工学 清水 451	弾塑性学の基礎 志村 431	(隔)熱システム工学 高橋(惇) 458 環境マネジメントシステム 桃崎 121		
	4年						コストと採算 ≒原価計算入門 牛山(浩) 111	コストと採算 ≒原価計算入門 牛山(浩) 111								
共通・マネジメント教育		人システム論 篠原 621	健康教育1,2,3,4 ≒健康とスポーツ1,2,3,4 篠原・齋藤(茂)	健康教育1,2,3,4 ≒健康とスポーツ1,2,3,4 篠原・齋藤(茂)					法学入門≒財産と法 長瀬 111	キャリア開発1 ≒キャリア開発2 雷・布・北村・清水 621	Global Communication2 ≒国際コミュニケーション 有賀 432		ボランティア論 ≒ボランティア論 関塚 111	日本語2≒日本語2(留学生対象) 小口 123		
			論理学≒論理学2 金井 121											Communicative English6 ≒実践英語C2 布施 442		
曜日 時限 時間	木					金					土					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	
機械工学科	(1年) 再履修															
	(2年) 再履修															
	3年	機械工学設計製図2 志村 122・PC室(1)		移動体通信ネットワーク 松江 448		バーチャルリアリティ 山口(武) 441	流体機械 雷 452	航空力学と飛行の原理 雷 452								
	4年															
共通教育			Communicative English4 ≒実践英語B2 有賀 432	統計学A≒確率・統計1 櫻井 451		健康と医療 廣瀬 441	Communicative English2 ≒実践英語A2 カルース 442	Communicative English2 ≒実践英語A2 カルース 442	日本の近代文学と心 ≒日本文学を読む 田中(愛) 122							
			Communicative English8 ≒選択英語2 奈良 452				中国語1 ≒中国語入門1 周防 123	科学する心A/B ≒科学する心 渡邊(真) 武藤 441	健康教育1,2,3,4 ≒健康とスポーツ1,2,3,4 篠原・根本							
								健康教育1,2,3,4 ≒健康とスポーツ1,2,3,4 篠原・根本	中国語2 ≒中国語入門2 周防 123							

工学部電気電子工学科 2019年度科目等履修生・県内単位互換制度開放科目(前期)

曜日 時限 時間	月					火					水					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	
電気電子工学科	(1年) 再履修															
	(2年) 再履修															
	3年			太陽光エネルギー 平田(陽) 451	メカトロニクス 市川 451		電子計測 宮澤 121	熱・統計力学 木村 444	(通)電気電子工学実験2 渡邊(康)・大島・北村・平田(陽)・来須・清水・田邊・井上・荒木・石井(美)・臼井・唐澤 工学実験室(1号館) 431・432・621 ← → 431・432・442・443・444・445・448			電気機器工学1 北村 448	電子回路3 大島 448	オプトエレクトロニクス 石井(隆) 447	地球環境学 桃崎 121	
	4年	送配電工学 北村 457										経営学入門(3年~) 韓 431				
共通・マネジメント教育	※共通・マネジメント教育欄については、機械工学科の時間割を参照してください。															
曜日 時限 時間	木					金					土					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	
電気電子工学科	(1年) 再履修															
	(2年) 再履修															
	3年	電気電子材料(3年~) 王谷 447	半導体素子工学2 橋元 447	環境エネルギー工学 渡邊(康) 448	マイクロコンピュータ及び演習 清水 123・工学実験室(1号館)		通信工学1 松江 448		制御理論 清水 448	電気計測 清水 448						
	4年			電波法 吉川 431												
共通教育	※共通・マネジメント教育欄については、機械工学科の時間割を参照してください。															

工学部電気電子工学科 2019年度科目等履修生・県内単位互換制度開放科目(後期)

曜日	月					火					水				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	時間	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50
電気電子工学科	(1年)														
	(2年)														
	3年	情報セキュリティ 杉田 431	薄膜技術 王谷 447	(隔)集積化回路 山田(明) 工学実験室(111)			半導体プロセス 王谷 457	(通)電気電子工学実験2 渡邊(康)・大島・北村・平田(陽)・来須・清水・田邊・荒木・井上・石井(美)・臼井・唐澤 工学実験室(1号館)(111~113) 431・432・621 → 432				医用生体工学 清水 451	エネルギー変換工学 渡邊(康) 457	パワーエレクトロニクス 宮澤 441	環境マネジメントシステム 桃崎 121
	4年						コストと採算 ≒原価計算入門 牛山(浩) 111	コストと採算 ≒原価計算入門 牛山(浩) 111				技術英語 山口(武)・平田(陽)・来須・杉田 442			
共通・マネジメント教育	※共通・マネジメント教育欄については、機械工学科の時間割を参照してください。														
曜日	木					金					土				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	時間	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50
電気電子工学科	(1年)														
	(2年)														
	3年	電気機器工学2 大島 448		移動体通信ネットワーク 松江 448			通信工学2 松江 447								
4年	基本情報処理2≒特別演習2 河西 431														
共通教育	※共通・マネジメント教育欄については、機械工学科の時間割を参照してください。														

工学部コンピュータメディア工学科 2019年度科目等履修生・県内単位互換制度開放科目(前期)

曜日 時限 時間	月					火					水					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	
コンピュータメディア工学科	(1年)															
	(2年)															
	3年		メディアプロデュース論 水野 PC1、432	太陽光エネルギー 平田(陽) 451	メカトロニクス 市川 451	Androidアプリのための Javaプログラミング 杉田 447	電子計測 宮澤 121	画像・音響信号処理論 田邊 441 熱・統計力学 木村 444	(通)コンピュータメディア工学実験2 水野・渡邊(康)・清水・市川・田邊・山口(武)・井上・荒木・臼井・唐澤 工学実験室(1号館) 431・432 ← → 431・432・443・444・445・448			経営学入門(3年~) 韓 431	電子回路3 大島 448	オプトエレクトロニクス 石井(隆) 447		
	4年															
共通・マネジメント教育	※共通・マネジメント教育欄については、機械工学科の時間割を参照してください。															
曜日 時限 時間	木					金					土					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	
コンピュータメディア工学科	(1年)															
	(2年)															
	3年	電気電子材料(3年~) 王谷 447		環境エネルギー工学 渡邊(康) 448	マイクロコンピュータ及び演習 清水 123・工学実験室(1号館)	通信工学1 松江 448	制御理論 清水 448	電気計測 清水 448								
	4年			電波法 吉川 431												
共通教育	※共通・マネジメント教育欄については、機械工学科の時間割を参照してください。															

工学部コンピュータメディア工学科 2019年度科目等履修生・県内単位互換制度開放科目(後期)

曜日	月					火					水					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	
コンピュータメディア工学科	(1年)															
	(2年)															
	3年	情報セキュリティ 杉田 431	知能情報 市川 432	(隔)集積化回路 山田(明) 工学実験室(111) マイコン活用 市川 457	ロボット制御工学 星野 458	コンピュータグラフィックス 平田(幸) 441		MATLABシミュレーション 水野 PC室(1)	(通)コンピュータメディア工学実験2 水野・渡邊(康)・清水・市川・田邊・山口(武)・井上・荒木・臼井・唐澤 工学実験室(1号館) 431・432・621 ← 432 →			医用生体工学 清水 451		デジタルシステム制御 清水 448	環境マネジメントシステム 桃崎 121	
	4年					コストと採算 ≒原価計算入門 牛山(浩) 111	コストと採算 ≒原価計算入門 牛山(浩) 111				技術英語 山口(武)・平田(陽)・来須・杉田 442		(共通教育)			
共通・マネジメント教育	※共通・マネジメント教育欄については、機械工学科の時間割を参照してください。															
曜日	木					金					土					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	
コンピュータメディア工学科	(1年)															
	(2年)															
	3年			移動体通信ネットワーク 松江 448	(共通教育)	バーチャルリアリティ 山口(武) 441	通信工学2 松江 447	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)						
	4年	基本情報処理2と特別演習2 河西 431		(共通教育)	(共通教育)		(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)						
共通教育	※共通・マネジメント教育欄については、機械工学科の時間割を参照してください。															

経営情報学部経営情報学科 2019年度科目等履修生・県内単位互換制度開放科目(前期)

曜日	月					火					水					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	時間	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40
経営情報学科	(再履修) 1年															
	(再履修) 2年															
	3年		品質管理論 奥原 121			(通)3年ゼミ 尾崎	モバイルデバイスプログラミング及び演習 山田(哲) 457	貿易実務基礎 韓 451		(通)3年ゼミ	ヒューマンインターフェース設計 奥原・布・広瀬・松岡 山田(哲)・宮部・山口(-)	社会情報システムデザイン論 宮部 457	布 456			
	4年			地域産業振興講座 と経営情報特別講義A(~13) 奥原・三代沢 121												
共通・マネジメント教育	※共通・マネジメント教育欄については、機械工学科の時間割を参照してください。															
曜日	木				金					土						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	時間	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40
経営情報学科	(再履修) 1年															
	(再履修) 2年															
	3年	メディアシステム論及び演習 三代沢 431		環境エネルギー工学 渡邊(康) 448	(通)3年ゼミ 飯田・五味・三代沢 韓・久保	(通)3年ゼミ 土屋										
4年																
共通教育	※共通・マネジメント教育欄については、機械工学科の時間割を参照してください。															

経営情報学部経営情報学科 2019年度科目等履修生・県内単位互換制度開放科目(後期)

曜日 時限 時間	月					火					水				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40
経営情報学科	(再履修) (1年)														
	(再履修) (2年)														
	3年		事業ライフサイクル講座 ≡中小企業論(13) 兼村 431	管理会計論 鳥居 431	品質管理実務論 奥原 431	(通)3年ゼミ 奥原・尾崎	国際経営論 韓 621				(通)3年ゼミ 広瀬・山田(哲) 宮部・山口(一)			環境マネジメントシステム 桃崎 121	
	4年										卒業認定講座 ≡経営情報特別講義B(～13) 広瀬・奥原・五味・土屋 韓・久保・橋本 431				
共通・マネジメント教育	※共通・マネジメント教育欄については、機械工学科の時間割を参照してください。														
曜日 時限 時間	木					金					土				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40
経営情報学科	(再履修) (1年)														
	(再履修) (2年)														
	3年		経営分析論 久保 121	数理モデリング ≡オペレーションズ・リサーチA(～13) 飯田 441	(通)3年ゼミ 飯田・五味・三代沢 韓・久保	(通)3年ゼミ 松岡・布・土屋	Webデザイン論及び演習 土屋 431								
	4年					バーチャルリアリティ(3年～) 山口(武) 441									
共通・マネジメント教育	※共通・マネジメント教育欄については、機械工学科の時間割を参照してください。														