

平成 23 年度 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。

	平成 23(2011)年度
入学式	4月6日(水)
修学指導期間	4月1日(金)～4月7日(木)
前期授業開始	4月8日(金)
前期授業調整日	6月14日(火)：物理学園記念日であるが授業を行う
前期補講期間	7月29日(金)～7月30日(土)
前期試験	8月1日(月)～8月6日(土)
夏期休業	8月7日(日)～9月6日(火)
前期集中講義期間	9月7日(水)～9月10日(土)
前期予備期間	9月14日(水)～9月17日(土)
後期授業開始	9月21日(水)
後期授業調整日	9月23日(金)：祝日であるが授業を行う 10月10日(月)：祝日であるが授業を行う 12月23日(金)：祝日であるが授業を行う
冬期休業	12月25日(日)～1月6日(金)
授業再開	1月7日(土)
後期補講期間	1月24日(火)～1月25日(水)
後期試験	1月26日(木)～2月1日(水)
後期集中講義期間	2月6日(月)～9日(木)
後期予備期間	2月29日(水)～3月3日(土)
卒業式 (学位授与式)	3月23日(金)

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 ） 10：30	10：40 ） 12：10	13：00 ） 14：30	14：40 ） 16：10	16：20 ） 17：50

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：<http://www.suwa.tus.ac.jp/forzai/>

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。

平成23年3月11日（金）～平成23年3月25日（金）

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。図書館閲覧証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へ提出してください。
- (2) 県内履修生に関する本学の窓口は次のとおりです。

諏訪東京理科大学 2号館事務室

〒391-0292 茅野市 豊平 5000 番地 1

Tel 0266-73-1201 (代)

URL : <http://www.suwa.tus.ac.jp/>

平成23年度 科目等履修生・県内大学単位互換制度開放科目 (前期)

諏訪東京理科大学

曜日 時限 時間	木					金					土						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
電子システム工学科	1年	フレッシュマンゼミ 125・126・443 444・445・446	総合英語A1 ≡(通)英語基礎(02~05) X 奈良(裕) 452 Y 青野 442 Z 清藤 432	微分積分学1演習 2組 田邊 442			微分積分学1演習 1組 金井	微分積分学1 2・4組 杉田 448	(共通教育)			[卒業研究・集中講義]					
	2年	電磁気学1 石井(隆) 458	電子回路1a演習 ≡電子回路1演習(02~05) 1組 大島 441 2組 石崎 457	(通・隔)電子システム工学実験1 B組 石井(隆)・福田・齋藤(隆)・三井田・吉江・木下 物理学実験室・121			論理回路2 平田(幸) 441	電気回路2演習 1組 平田(陽) 447 2組 中澤 123 3組 荒木 122	(共通教育)	(共通教育)	微分積分学2演習(再) 山岸 431	電子システム工学科 インターンシップ 卒業研究 3・4DS 福田 4DS					
	3年	通信工学1a 松江 448	半導体素子工学2 甲藤 448	環境エネルギー工学 谷 111	制御理論1 ≡制御理論(02~05) 清水 448			清水 コンピュータ教室1・121	(共通教育)	(共通教育)		機械システム(システムデザイン)工学科 卒業研究 4KS					
	4年	地球環境学(KS) (3年~) 奈良(松) 111	産業論B[情報](SIX3年~) ≡産業論B(SIX02~05) 五味 451	デジタルシステム制御 清水 447	(共通教育)		(共通教育)	通信工学2 松江 442	(共通教育)	(共通教育)		経営情報学科 ものづくり講義&実験A 2SI 福田・大島・王谷・飯田・鳥居 (土曜日) ものづくり講義&実験B 2SI 1組 市川・広瀬・土屋 (土曜日) 2組 市川・広瀬・土屋 (土曜日) 環境法 2SI 大野 ビジネス・コミュニケーション演習 3SI 松田 卒業研究 4SI					
機械システム(システムデザイン)工学科	1年	地球環境学 奈良(松) 111	環境基礎(10) ≡環境科学(06~09) ≡見る聞く環境学(02~05) 須川 458	物理数学 和田 458	機械工学演習 和田 458		化学基礎 A 内海 452 B 小平 458	環境物理化学1 ≡環境物理化学(02~05) 須川 458	(共通教育)	(共通教育)		共通教育 (通)自然体験≡自然とスポーツ(02~08) 1-4ALL 篠原・西村(土曜日) 織と造形 1-4ALL 熊沢 科学技術とその責任 1-4ALL 山本 環境と生態学≡湖と川の生態学(02~05) 1-4ALL 花里					
	2年	流れ学 志澤 451	(共通教育)	力学2 雷 451	力学2演習 今村(友) 451		微分積分学2 A 藪 451 B 山岸 114	微分積分学2演習 A 藪 451 B 山岸 114		環境物理化学2 ≡環境科学システム(02~05) 須川 458	(共通教育)						
	3年	機械設計(CAE・CAM) ≡機械システムデザイン2(02~05) 西山・和田・牛山・田中(一) 121・コンピュータ教室1	産業論B[情報](SI) ≡産業論B(SIX02~05) 五味 451	環境エネルギー工学(OS) 谷 111	(共通教育)		(共通教育)	ガラス材料工学 西澤 441	環境物理化学2 ≡環境科学システム(02~05) 市川 122・コンピュータ教室1	(共通教育)	(共通教育)						
	4年				(共通教育)		(共通教育)		(共通教育)	(共通教育)							
経営情報学科	1年	コンピュータ入門A 飯田・土屋・鳥居 431・447	簿記及び演習1 A組 馬上 113	簿記及び演習1 A組 馬上 113			線形代数 飯田 122	コンピュータ概論 広瀬 111	(共通教育)	(共通教育)							
	2年	データベース論及び演習 広瀬 112	組織心理学 山縣 441	組織心理学 山縣 441	(共通教育)		プログラム言語及び演習A 河西 431	情報処理B ≡情報社会とIT(06~08) 広瀬 431	(共通教育)	(共通教育)							
	3年	製品開発論 ≡技術管理論(02~05) 五味 441	管理会計論 ≡管理会計(02~05) 成松 111	環境エネルギー工学(OS) 谷 111	経営分析 伊藤 113	(通)3年ゼミ 124・125・126 443・444・445・447	人的資源管理論 ≡人事管理論(02~05) 山縣 457	オペレーション・リサーチA ≡オペレーション・リサーチ(02~05) 飯田 112	(共通教育)	(共通教育)							
	4年	地球環境学(KS) (02~05) 奈良(松) 111	(共通教育)		(共通教育)		(共通教育)		(共通教育)	(共通教育)							
共通教育			英検と法 三井 122		選択英語1(3年~) ≡(通)Presentation & Comprehension(4年(02~05)) 青野 442		心理学 今村(幸) 112			健康とスポーツ1 篠原・根本 健康とスポーツ3 篠原・根本 中国語入門1 鐘 114 英語プレゼンテーション(2年~) ≡(通)Presentation(02~05) カールズ 441		健康とスポーツ1 篠原・根本 健康とスポーツ3 篠原・根本 英語B1 ≡(通)Communication2(02~06) カールズ 441					

【フレッシュマンゼミ時間割】

火曜日2時限	* ()内は教室	木曜日1時限
1組 関塚 (443)	7組 大島 (448)	13組 関塚 (443)
2組 篠原 (オープンホ)	8組 杉田 (453)	14組 武藤 (444)
3組 武藤 (444)	9組 雷 (454)	15組 清藤 (446)
4組 青野 (442)	10組 星野(祐) (455)	16組 渡邊 (445)
5組 金井 (445)	11組 和田 (456)	17組 三代沢 (125)
6組 奈良(裕) (452)	12組 井上 (125)	18組 山縣 (126)

【総合演習時間割】

水曜日2時限 * ()内は教室・★印は代表教室			
A組 石井(隆)・相原・天野	B組 清水・東裏・松西	C組 王谷・今村(友)・中平	D組 田邊・市川・三代沢
A1組 (★111)	B1組 (★458)	C1組 (★451)	D1組 (★621)
A2組 (★111)	B2組 (★458)	C2組 (★451)	D2組 (★621)
A3組 (113)	B3組 (441)	C3組 (448)	D3組 (★621)
A4組 (113)	B4組 (441)	C4組 (448)	D4組 (444)
A5組 (125)	B5組 (455)	C5組 (453)	D5組 (445)
A6組 (126)	B6組 (456)	C6組 (454)	D6組 (446)

【3年ゼミ時間割】

月曜日5時限	火曜日5時限	木曜日5時限
成松	石森	天野
中平	奥原	飯田
平尾	松岡	五味
馬上	吉沢	広瀬
	井上	山縣
	三代沢	

※振替科目は「≡」で記載しています。
※(前・前)は前期の前半を・(前・後)は前期の後半を表しています。

平成23年度 科目等履修生・県内大学単位互換制度開放科目 (後期)

諏訪東京理科大学

曜日 時限 時間	木					金					土					
	1 9:00~10:30	2 10:40~12:10	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50	1 9:00~10:30	2 10:40~12:10	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50	1 9:00~10:30	2 10:40~12:10	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50	
電子システム工学科	1年	微積分分学2 2・4組 杉田 448	電気回路1 渡邊 448	微積分分学2演習 1組 金井 113 2組 渡邊 458	微積分分学2演習 3組 金井 113	微積分分学1演習(再) 武藤 441	(共通教育)	物理学演習 A 木村 447 B 石井(隆) 437 C 三井田 442 D 齋藤(隆) 452	(共通教育)	(共通教育)	[卒業研究・集中講義] 電子システム工学科 特別講義 3DS 石井(隆)(土曜日) 卒業研究 4DS					
	2年		電子回路1b演習 1組 大島 442 2組 石崎 452	(通・隔)電子システム工学実験1 王谷・松江・平田(幸)・大田・原・中澤・荒木 電子システム工学実験室		数値解析法 木村 447	総合英語B2 ≡(通)Compre(02~05) X 清藤 446	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	機械システム(システムデザイン)工学科 環境関連法令 2KS 奈良(松)(土曜日) 特別講義 3KS 奈良(松)(土曜日) 卒業研究 4KS					
	3年	電子・光デバイス ≡光デバイス(02~07) 甲藤 458	集積化回路 青木 441	(遠隔)電波システム工学 越地 111	電気機械システム 大島 448		通信工学1b ≡通信工学1(02~05) 松江 448	太陽光エネルギー 平田(陽) 448	移動体通信システム 松江 448	(共通教育)	(共通教育)	経営情報学科 品質管理実務論 3SI 奥原 ビジネス・コミュニケーション 2SI 松田 卒業研究 4SI				
	4年		(共通教育)		(共通教育)		(共通教育)	(共通教育)	マイクロニクス(KS)(3年~) 市川 458	(共通教育)	(共通教育)	共通教育 (通)自然体験と自然とスポーツ(02~08) 1-4ALL 篠原・西村(土曜日) 新聞を読む≡マスコミ論(02~05) 1-4ALL 浜崎				
機械システム(システムデザイン)工学科	1年	線形代数学1 ≡線形代数1(02~05) B 星野(康) 123	線形代数学1 ≡線形代数1(02~05) A 武藤 113 C 星野(康) 123	C言語プログラミング1 ≡C言語プログラミング(06~09) ≡計算機工学1(02~05) 内海・東裏 122・コンピュータ教室1・2 コンピュータ教室1・2		力学1 雷 458	力学1演習 A 今村(友) 451 B 東裏 441	線形代数学1演習 A 長田 113 B 星野(康) 122 C 東裏 123	(共通教育)	[3年ゼミ時間割] 月曜日5時限 火曜日5時限 木曜日5時限 石森 成松 天野 中平 平尾 奥原 吉沢 井上 五味 馬上 三代沢 松岡 飯田 広瀬 山縣						
	2年	機械製図(3D CAD) ≡機械システムデザイン1(02~05) 和田・志澤・牛山 122・コンピュータ教室1		機械システム工学実験2及びプレゼンテーション ≡機械システムデザイン工学実験2及びプレゼンテーション(02~08) 444・445・446 453・454・455・456 雷・竹増・須川・市川・和田・東浦(一)・宮原 機械システム工学実験室		総合英語B2 ≡(通)Compre(02~05) X 清藤 446	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)						
	3年		乗り物の流体力学 雷 458	工業熱力学 ≡熱・流体力学2(02~05) 志澤 451	(共通教育)	知能ロボットプログラミング技法 ≡コンピュータグラフィックス(02~05) 市川 コンピュータ教室1・122	(共通教育)	マイクロニクス 市川 458	(共通教育)	(共通教育)						
	4年		(共通教育)		(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	太陽光エネルギー(DS) 平田(陽) 448	移動体通信システム(DS) 松江 448	(共通教育)	(共通教育)					
経営情報学科	1年	ネットワークリテラシー演習A ≡ネットワークリテラシー演習(02~08) 三代沢・土屋 431	英語基礎2 X 奈良(裕) 452 Z 清藤 442	知の技法2 3組 井上 457 4組 平尾 112	コンピュータリテラシー演習 1組 五味 431 2組 三代沢 447	経営数学 松岡 121	情報処理A ≡情報処理(06~08) ≡経営情報システム論B(02~05) 広瀬 431	(共通教育)	(共通教育)							
	2年	プログラム言語及び演習B 広瀬 111	経営と科学技術 平尾 431	人間関係論 山縣 121	マーケティング2 井上 431	微積分及び演習 ≡経営数学及び演習(02~05) 飯田 113	ハンディビジネス論 ≡中小企業論(02~05) 伊藤 121	(共通教育)	(共通教育)							
	3年	生産管理論 五味 112	技術革新論 平尾 457	オペレーションズ・リサーチB 松岡 447	(共通教育)	(通)3年ゼミ 124・125・126 443・444・445・447	(共通教育)	財務管理論 伊藤 122	(共通教育)	(共通教育)						
	4年		(共通教育)		(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	太陽光エネルギー(DS) (02~05) 平田(陽) 448	(共通教育)	(共通教育)						
共通教育		財政と法 三井 121		酒祝英語2(3年~) ≡(通)Presentation & Comprehension(4年) (02~05) 清藤 442		健康と医療 廣瀬 442	実践英語B2 ≡(通)Compre(02~05) カリス 123	健康とスポーツ2 篠原・根本 健康とスポーツ3 篠原・根本 情報科学概論 松岡 441 国際情勢 国際情勢1(08~10) 国際情勢論1(02~05) 瀬藤 451 中国語入門2 鏡 114 東洋英語02 ≡(通)Communication(02~05) カリス 431	健康とスポーツ2 篠原・根本 健康とスポーツ3 篠原・根本 キャリア開発1 ≡職業概論(02~05) 山縣・島屋 111 エクセル入門 木村・長田 ≡コンピュータ教室1・2 文化と数理 ≡文化と数理1(02~10) 瀬藤 451 日本文学概論 田中(愛) 441 英語プレゼンテーション(2022年~) ≡(通)Presentation(02~05) カリス 431	キャリア開発2(2年~) 福田・板橋・三代沢 621						

※振替科目は「≡」で記載しています。