

平成 26 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(大学院用)

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

	平成 26 (2014) 年度
入 学 式	4 月 6 日 (日)
修 学 指 導 期 間	4 月 1 日 (火) ～4 月 7 日 (月)
前 期 授 業 開 始	4 月 8 日 (火)
前 期 授 業 調 整 日	4 月 29 日 (火) : 昭和の日 (火曜日授業) 7 月 21 日 (月) : 海の日 (月曜日授業)、7 月 23 日 (水) : (月曜日授業)
前 期 補 講 期 間	7 月 24 日 (木) ～7 月 25 日 (金)
前 期 試 験	7 月 28 日 (月) ～8 月 5 日 (火)
夏 期 休 業	8 月 6 日 (水) ～9 月 14 日 (日)
前 期 予 備 期 間 ( 追 ・ 再 試 験 期 間 )	9 月 10 日 (水) ～9 月 13 日 (土)
前 期 集 中 講 義 期 間	9 月 15 日 (月) ～9 月 18 日 (木) ※9 月 15 日 (月) は祝日であるが集中講義を行う。
後 期 授 業 開 始	9 月 19 日 (金)
後 期 授 業 調 整 日	9 月 23 日 (火) : 秋分の日 (火曜日授業) 10 月 13 日 (月) : 体育の日 (月曜日授業) 11 月 3 日 (月) : 文化の日 (月曜日授業) 11 月 24 日 (月) : 勤労感謝の日振替休日 (月曜日授業) 12 月 23 日 (火) : 天皇誕生日 (火曜日授業) 1 月 20 日 (火) : 金曜日授業、1 月 21 日 (水) : 土曜日授業
冬 期 休 業	12 月 25 日 (木) ～1 月 7 日 (水)
授 業 再 開	1 月 8 日 (木)
後 期 補 講 期 間	1 月 22 日 (木)
後 期 試 験	1 月 23 日 (金) ～1 月 31 日 (土)
後 期 集 中 講 義 期 間	2 月 4 日 (水) ～2 月 7 日 (土)
後 期 予 備 期 間 ( 追 ・ 再 試 験 期 間 )	2 月 25 日 (水) ～2 月 28 日 (土)
卒 業 式 ( 学 位 授 与 式 )	3 月 23 日 (月)

### 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/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院に在学する2年以上の大学院生とします。

### 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26年3月7日（金）～平成26年3月24日（月）

### 7 検定料・入学科及び授業料

検定料・入学科及び授業料は、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お尋ねください。

### 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おきた場合、本学では責任をおいませので、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に提出してください。

(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26年度 工学・マネジメント研究科 授業時間割表

諏訪東京理科大学 大学院  
工学・マネジメント研究科 修士課程

	月					火					水				
	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
前期	応用確率論(テ) 相原 456	知財マネジメント特論(M) 石井(康) 447	材料力学特論(テ) 河合 456	技術発展特論(M) 福田 446	情報理論特論(社) 松岡 447	電機トランジスタ特論(テ) 大島 446	イノベーション特論(マ) 平尾 446	マルチメディア情報処理特論(社) 三代沢 443			ナノテクノロジー特論(テ) 西山 456	インターネット特論(M) 松江 446	バイオマイクロ工学特論(テ) 奈良 453		
	エレクトロニクス工学特論(テ) 波邊 445	成形加工特論(テ) 竹増 453		融合特別講義(M) 奥原 111								財務管理特論(マ) 島原2号館2階学研室(4)	経営学特論(マ) 吉沢 456		
後期		デジタル信号処理特論(テ) 田邊 443	経営データ分析法(M) 奥原 457,コンピュータ教室(L)	制御システム特論(テ) 相原 456	非線形制御特論(テ) 星野 457	高速変形力学特論(テ) 板橋 453	薄膜技術特論(テ) 王谷 443		経済学特論(社) 中平 447	リスク解析特論(社) 須川 457	環境社会システム特論(社) 奈良 456	無線通信工学特論(テ) 松江 443	結晶材料工学特論(テ) 石井(隆) 443		

	木					金					[ 特別研究・集中講義 ] 特別研究1(1年) 特別演習1(1年) 社会人特別演習1(1年) 特別研究2(2年) 特別演習2(2年) 社会人特別演習2(2年)			
	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				
前期	防災システム特論(テ) 須川 454	生命科学特論(社) 清水 445	集団意思決定特論(社) 新田 122,コンピュータ教室(L)	航空力学特論(テ) 雷 456	集積化回路特論(テ) 青木 446					エネルギー特論(テ) 河村 457				
		グローバルマーケティング特論(マ) 井上 455												
後期		ヒューマンインターフェース特論(テ) 平田(幸) 446		電子材料プロセス特論(テ) 福田 446	情報セキュリティ特論(テ) 杉田 443	界面科学特論(テ) 内海 456	ロボット知能特論(テ) 市川 454	エレクトロニクスと海洋環境(社) 平田(昌) 446	教育情報システム特論(社) 広瀬 452	産業技術特論(M) 西山 456				
		管理会計特論(マ) 柳田 443					人的資源管理特論(マ) 山縣 456			宇宙環境利用工学特論(テ) 河村 457				

(テ)=テクノロジー科目、(マ)=マネジメント科目、(社)=社会システム科目、(M)=MOT科目