

平成 25 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 25 (2013) 年度
入 学 式	4 月 6 日 (土)
修 学 指 導 期 間	4 月 1 日 (月) ～4 月 5 日 (金)
前 期 授 業 開 始	4 月 8 日 (月)
前 期 授 業 調 整 日	4 月 29 日 (月) : 昭和の日 (月曜日授業) 7 月 15 日 (月) : 海の日 (月曜日授業)
前 期 補 講 期 間	7 月 23 日 (火) ～7 月 25 日 (木)
前 期 試 験	7 月 29 日 (月) ～8 月 6 日 (火)
夏 期 休 業	8 月 7 日 (水) ～9 月 15 日 (日)
前 期 予 備 期 間 (追・再試験期間)	9 月 10 日 (火) ～9 月 13 日 (金)
前 期 集 中 講 義 期 間	9 月 16 日 (月) ～9 月 19 日 (木) ※9 月 16 日 (月) は祝日であるが集中講義を行う。
後 期 授 業 開 始	9 月 20 日 (金)
後 期 授 業 調 整 日	9 月 23 日 (月) : 秋分の日 (月曜日授業) 10 月 14 日 (月) : 体育の日 (月曜日授業) 11 月 4 日 (月) : 文化の日振替休日 (月曜日授業) 11 月 23 日 (土) : 勤労感謝の日 (土曜日授業) 12 月 23 日 (月) : 天皇誕生日 (月曜日授業) 1 月 21 日 (火) : 土曜日授業
冬 期 休 業	12 月 25 日 (水) ～1 月 7 日 (火)
授 業 再 開	1 月 8 日 (水)
後 期 補 講 期 間	1 月 22 日 (水) ～1 月 23 日 (木)
後 期 試 験	1 月 24 日 (金) ～1 月 31 日 (金)
後 期 集 中 講 義 期 間	2 月 4 日 (火) ～7 日 (金)
後 期 予 備 期 間 (追・再試験期間)	2 月 26 日 (水) ～3 月 1 日 (土)
卒 業 式 (学位授与式)	3 月 23 日 (日)

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	10:40	13:00	14:40	16:20
	10:30	12:10	14:30	16:10	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25年3月8日（金）～平成25年3月22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25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 時間	月					火					水				
	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 電子システム工学概論 福田、石井、犬島 448	(共通教育)	(共通教育)	(前・前)数学基礎 1組 木村 447 2組 平田(幸) 457 3組 長田 452 (前・後)物理基礎 A 木村 447 B 三井田 442 C 斎藤(隆) 452 D 長田 457	(共通教育)	フレッシュマンゼミ 112・443・444・445 448・453・454 455・456	物理学実験 A組 石井(隆)・稲坂・福田・武藤・吉江・長田 物理学実験室・121 B組 宮内 457 (共通教育)	物理学実験 物理学実験室・121 (共通教育)	微分積分学1 1・3組 金井 113 コンピュータ入門A 与(通)コンピュータ入門(06~07) 木村・斎藤(隆) コンピュータ教室1・2 448	複素関数1 平田(幸) 448	(共通教育)	(共通教育)	複素関数1 平田(幸) 448	(共通教育)	(共通教育)
2年	プログラミング1及び演習 田邊・山口 コンピュータ教室1・2	(共通教育)	(共通教育)	線形代数1(再) 武藤 451	電子回路1a 青木 444	電子回路2 渡邊 441	線形代数2 櫻井 112	複素関数1 金井 112	(共通教育)	力学 木村 442	微分方程式 金井 112	総合英語B1 X 奈良(裕) 452 Y 加藤 431 Z 青野 442	電磁気学1演習 1組 原 444 2組 斎藤(隆) 448	微分積分学2(再) 山岸 441	
3年	電子材料 玉谷 458	情報セキュリティ 杉田 458	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	熱・統計力学 木村 442	半導体電子工学 宮内 458	(通)電子システム工学実験2 渡邊・青木・大島・平田(陽)・杉田・田邊・石崎・中澤・原・荒木 電子システム工学実験室 441・443・444・445・448	電子回路2 大島 448	総合演習 111・113・125・126 444・445・446・448 451・453・454・455 456・457・458・621	オフエレクトロニクス 石井(隆) 458	電子計測 稲坂 458	(共通教育)		
4年	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	現代経営論(SIX3年~) 吉沢 111	(共通教育)	(共通教育)	原価計算1(SIX3年~) 柳田 431	(共通教育)	(共通教育)	電磁気 木村 447	(共通教育)	(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	1年 物理基礎 A組 452 B組 447 C組 451	物理基礎 A組 452 B組 447 C組 451	(共通教育)	見聞システム工学 星野(裕) 458	(共通教育)	総合英語A1 X 奈良(裕) 452 Z 清藤 446	フレッシュマンゼミ 112・443・444・445 448・453・454 455・456	コンピュータ入門 雷・須賀 コンピュータ教室1・2 122	(共通教育)	数学基礎 A 櫻井 122 B 山岸 123 C 長田 114	数学基礎演習 A 櫻井 122 B 山岸 123 C 長田 114	総合英語B1 X 奈良(裕) 452 Y 加藤 442 Z 青野 443	電磁気 市川 451	総合英語A1 Y 布施 114	(共通教育)
2年	電磁気学1 B 雨庭 123	線形代数2 A 雨庭 113 C 雨庭 123	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	C言語プログラミング2 ≡アプリケーションプログラミング技法(06~09) 市川 122 コンピュータ教室1・2	電子材料 ≡材料工学(06~09) 西山 458	機械工作実習 ≡工作法1 ≡工作法2(05~09) 竹増 458	(共通教育)	総合英語B1 X 奈良(裕) 452 Y 加藤 442 Z 青野 443	電磁気 市川 451	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	
3年		材料力学2 河合 441	複素関数 相原 122・コンピュータ教室1・2	複素関数演習 相原 122・コンピュータ教室1・2	数値解析 相原 122・コンピュータ教室1・2	環境応用流体工学 雷 458	流体工学2 雷 451	機械工作実習 竹増・柞山・郷原 453・ものづくり工房	(共通教育)	総合演習 111・113・125・126 444・445・446・448 451・453・454・455 456・457・458・621	材料力学 竹増 441	(共通教育)	(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)	(共通教育)	現代経営論(SI) 吉沢 111	(共通教育)	(共通教育)	原価計算1(SI) 柳田 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)
経営情報学科	1年 簿記及び演習1 A組 樋口 112	簿記及び演習1 B組 樋口 112	マクロ経済学 中平 448	(共通教育)	(共通教育)	経営学概論1 ≡現代経営論(06~12) 吉沢 111	フレッシュマンゼミ 112・443・444・445 448・453・454 455・456	英語基礎1 X 奈良(裕) 452 Y 青野 442 Z 清藤 446	総合英語A1 X 奈良(裕) 452 Y 青野 442 Z 清藤 446	(共通教育)	アカデミック・スキルズ1 ≡知の技法1(06~12) 1組 井上 112 2組 平尾 111 3組 山崎 447 4組 中平 457 5組 藤田 431	流体力学 井上 441	数学基礎 A 飯田 113 B 武藤 122	(共通教育)	(共通教育)
2年	総合英語B1 X 清藤 442 Y 小口 441	情報システム論 ≡マルチメディア機器論 (06~08) 三代沢 111	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	統計学及び演習1 1組 奥原 447 2組 松岡 457	(共通教育)	経営学総論1 吉沢 431	原価計算1 柳田 431	財務会計論 樋口 121	産学協同演習 五味 431	マーケティング 井上 112	総合英語B1 Z 小口 431	(共通教育)	
3年	経営情報論A ≡経営情報論2(06~09) 平尾 431	品質管理論 奥原 431	(共通教育)	(共通教育)	(通)3年ゼミ	モバイルデバイスプログラミング及び演習 河西	環境経営論 ≡環境経済学(06~08) 柳田 448	経営法学 長瀬 122	(通)3年ゼミ	国際企業経営論 吉沢 441	総合演習 111・113・125・126 444・445・446・448 451・453・454・455 456・457・458・621	経営戦略論 平尾 457	(共通教育)	(共通教育)	
4年	(共通教育)	(共通教育)	経営情報特別講義A 奥原 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)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)
共通教育	システム論 藤原 621	環境倫理 藤原 110 健康とスポーツ1 藤原・斎藤(隆) 健康とスポーツ2 藤原・斎藤(隆) 健康とスポーツ3 藤原・斎藤(隆) 知的財産と法 石井(隆) 112 知能の力1 藤原 451	健康とスポーツ1 藤原・斎藤(隆) 健康とスポーツ2 藤原・斎藤(隆) 健康とスポーツ3 藤原・斎藤(隆) 知能の力2 藤原 451	ドイツ語1 藤原 442 論理学1 奥原 110 経済学 藤原 441 ≡統計学1(06~12) ≡統計学2(06~12) 長井 112	環境倫理 藤原 110 新聞を読む 天崎 111 健康と法 長瀬 122	環境倫理 藤原 110 新聞を読む 天崎 111 健康と法 長瀬 122	環境倫理 藤原 110 新聞を読む 天崎 111 健康と法 長瀬 122	環境倫理 藤原 110 新聞を読む 天崎 111 健康と法 長瀬 122	環境倫理 藤原 110 新聞を読む 天崎 111 健康と法 長瀬 122	環境倫理 藤原 110 新聞を読む 天崎 111 健康と法 長瀬 122	環境倫理 藤原 110 新聞を読む 天崎 111 健康と法 長瀬 122	環境倫理 藤原 110 新聞を読む 天崎 111 健康と法 長瀬 122	環境倫理 藤原 110 新聞を読む 天崎 111 健康と法 長瀬 122	環境倫理 藤原 110 新聞を読む 天崎 111 健康と法 長瀬 122	環境倫理 藤原 110 新聞を読む 天崎 111 健康と法 長瀬 122

※網掛けされた科目が開放科目です。

平成25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

Main table with columns for days (木, 金, 土) and times (1-5), listing courses and lecturers for various departments like Electronics, Mechanical, and Business Information.

Table listing graduate research and lecture topics for departments like Electronic System Engineering, Mechanical System Engineering, and Business Information.

Table titled '【フレッシュマンゼミ時間割】' showing class schedules for Freshman Seminars.

Table titled '【総合演習時間割】' showing class schedules for Comprehensive Exercises.

Table titled '【3年ゼミ時間割】' showing class schedules for 3rd Year Seminars.

※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。

※網掛けされた科目が開放科目です。

平成25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	月					火					水					
	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	論理回路1 X 青野 442 Y 布施 114 Z 加藤 447 平田(幸) 448	総合英語A2 X 青野 442 Y 布施 114 Z 加藤 447	(共通教育)	化学1 手塚 441	微分積分学1(再) 山岸 431	物理学 1組 玉谷 447 2組 石井(隆) 457	線形代数1 Q 櫻井 122	微分積分学2 1-3組 金井 113 微分積分学2演習 4組 宮本 457			工学と経営 河村・青木・西山・吉沢 122	コンピュータ入門B 与(通)コンピュータ入門(06~07) 木村・斎藤(隆) コンピュータ教室1・2	電気回路1演習 平田(陽)・中澤 441・121・113	複素計算とベクトル2 稲坂 448	(共通教育)
	2年	半導体素子工学1 福田 441	(共通教育)	化学2 手塚 441	電子回路1B 青木 431	(共通教育)	電気回路3 大島 448	総合講座 五味・井上 448	プログラミング2及び演習 木村 コンピュータ教室1			数値解析法 木村 432	電磁気学2 石井(隆) 458	総合英語B2 X 青野 442 Y 清藤 446 Z 奈良(裕) 452	電磁気学2演習 原 441	(共通教育)
	3年	薄膜技術 渡邊 457	薄膜技術 王谷 448	マイクロコンピュータ及び演習 121・電子システム工学実験室	信号処理論 清水 448	信号処理論 田邊 448	コンピュータの理論 杉田 458	半導体プロセス 福田 458	(通)電子システム工学実験2 渡邊・青木・大島・平田(陽)・杉田・田邊・石崎・中澤・原・荒木 電子システム工学実験室 441・443・444・445・448			医用生体工学 赤木 448	制御理論2 清水 448	ハードウェア 平田(幸) 448	(共通教育)	(共通教育)
	4年	(共通教育)	(共通教育)	ロボット工学(KS)(3年~) 星野(祐) 451	(共通教育)	(共通教育)	環境システムA(KS)(3年~) 奈良(松) 441	(共通教育)	(共通教育)			(共通教育)	(共通教育)	環境システムA(KS)(3年~) 奈良(松) 621	(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	1年	微分積分学1 A 櫻井 451 B 山岸 452	微分積分学1演習 A 櫻井 451 B 山岸 452	総合英語A2 Y 布施 114 Z 加藤 447	作るシステム工学 市川 122・コンピュータ教室1・2	(共通教育)	総合英語A2 X 清藤 446	機械システム工学実験1及びプレゼンテーション 与機械システムデザイン工学実験1及びプレゼンテーション(06~08) 444・445・446 453・454・455・456	工学と経営 河村・青木・西山・吉沢 458		(共通教育)	線形代数1 B 両角 114 C 両角 114	線形代数1 C 両角 114	(共通教育)	(共通教育)	
	2年	微分方程式 相原 458	微分方程式演習 相原 458	機械工作法2 竹増 458	電気回路 星野(祐) 458	(共通教育)	MATLABによる計算機工学 相原 121・コンピュータ教室1	総合講座 五味・井上 448	情報科学1 西山 458			流体力学1 与流体力学(06~08) 雷 451	総合英語B2 X 青野 442 Y 清藤 446 Z 奈良(裕) 452	材料力学1演習 板橋 458	(共通教育)	(共通教育)
	3年	機械工学設計製図 竹増 122・コンピュータ教室1	機械工学設計製図 竹増 122・コンピュータ教室1	ロボット工学 与ロボット工学(06~08) 星野(祐) 451	計測工学 板橋 447	(共通教育)	環境システムA(KS) 与環境システムA(06~08) 奈良(松) 441	システム制御 星野(祐) 441	(共通教育)			医用生体工学(DS) 赤木 448	制御理論の発展 竹増 441	環境システムA(KS) 奈良(松) 621	(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)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)			(共通教育)	(共通教育)	ハードウェア(DS) 平田(幸) 448	(共通教育)	(共通教育)
経営情報学科	1年	簿記及び演習2 馬上 112	英語基礎2 X 青野 442	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	経営学概論2 吉沢 431	総合英語A2 X 青野 442 Y 清藤 446 Z 奈良(裕) 452	現代産業論A 与産業論C[製造](06~12) 五味 111	工学と経営 河村・青木・西山・吉沢 441	ミクロ経済学 中平 432	アカデミック・スキルズ2 与知の技法2(06~12) 1組 井上 112 2組 平尾 111 3組 山崎 447 4組 中平 457 5組 坂田 431	(共通教育)	(共通教育)		
	2年	統計学及び演習2 奥原 431	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	総合講座 青木・西山 451	情報処理C 三代沢 111	原簿記2 柳田 122	総合英語B2 X 青野 442 Y 小口 451 Z 清藤 446	ハンカマーゼミ 鳥居 431	メディアリテラシー演習 三代沢 111	環境マネジメント 柳田 122	(共通教育)	(共通教育)		
	3年	金融論 中平 441	(共通教育)	(共通教育)	(通)3年ゼミ	経営情報論B 与経営情報論(06~08) 吉沢 431	現代会計論 馬上 447	経営学総論2 吉沢 431	財務管理論 鳥居 431	(通)3年ゼミ	環境政策論 柳田 121	コンピュータ会計 鳥居 431	環境システムA(KS) 奈良(松) 621	(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)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)			経営情報特別講義B 小坂・吉沢 五味・平尾 121	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	
共通教育		人システム論 橋原 621 財産と法 長瀬 121	健康とスポーツ2 橋原・齊藤(茂) 健康とスポーツ3 橋原・齊藤(茂) ボランティア論 岡塚 448	健康とスポーツ2 橋原・齊藤(茂) 健康とスポーツ3 橋原・齊藤(茂) 百年2 岡塚 448 動物の力2 藤原 451	ドイツ語2 岡塚 442 論理学2 金井 113 簿本・統計2 橋本 112 統計学2(06~12) 櫻井 112			シゴク 岡塚 441			哲学2 岡塚 451	実践英語A2 アルカ 123	実践英語A2 アルカ 123	実践英語A2 アルカ 123	日本語2(※留学生対象) 小口 441	

※網掛けされた科目が開放科目です。

平成25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	微分積分学2 2-4組 杉田 448	電気回路1 渡邊 448	微分積分学2演習 1組 金井 113 2組 渡邊 448	微分積分学2演習 3組 金井 113	微分積分学1演習(再) 武藤 441	線形代数 櫻井 122	物理学演習 A 本村 447 B 石井 457 C 三浦 442 D 藤原 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 大島 (土曜日) 卒業研究 4DS 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) 熱システム工学 3KS 高橋 (土曜日) 卒業研究 4KS 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 環境学 2SI,3-4DS,4KS 三島 卒業研究 4SI 三島 共通教育 (通)自然体験=自然とスポーツ(06~08) 1-4ALL 篠原・西村(土曜日)					
	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)・山口・原・中澤・荒木 電子システム工学実験室		(共通教育)	複素関数2 金井 112	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)						
	3年	電子・光デバイス =光デバイス(06~07) 甲 458	集積回路 南木 441	(通)電波システム工学 越地 111	電気回路システム 大島 448		通信工学1B 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)
	4年				(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	太陽光エネルギー(再) 市川 458	(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	1年	ベクトル解析 星野(裕) A 武藤 451	線形代数1 113	C言語プログラミング1 =C言語プログラミング(06~09) 内海・須賀 122・コンピュータ教室1 コンピュータ教室1		力学1 今村(友) 451	力学演習 A組 須賀 451 B組 杉本 441	線形代数1演習 A 長田 113 B 内角 114 C 河合 112	(共通教育)							
	2年	機械製図(3D CAD) 河合・杉本・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(06~08) 443・444・445・446 453・454・455・456		(共通教育)	(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 451	工業熱力学 今村(友) 451	工業熱力学演習 今村(友) 451		メカトロニクス2 =メカトロニクス2演習(06~08) 市川 458	プラスチック材料 内海 458	メカトロニクス1 =メカトロニクス1(06~08) 市川 458	(共通教育)	(共通教育)					
	4年				(共通教育)	(共通教育)	太陽光エネルギー(再) 平田(陽) 448	太陽光エネルギー(再) 松江 448	(共通教育)	(共通教育)						
経営情報学科	1年	ネットワーククリテリオン演習A =ネットワーククリテリオン演習(06~08) 三代沢・土屋・尾崎 431	英語基礎2 Y 清藤 442 Z 奈良(裕) 452	コンピュータアーキテクチャ論 土屋 431		経営数学 松岡 121	情報処理[マネジメント] =情報処理A(09~12) =情報処理(06~08) 広瀬 431	(共通教育)	(共通教育)							
	2年	データベース論及び演習 広瀬 111	マーケティング2 井上 431	人間関係論 山崎 121	経営と科学技術 平尾 431	微分積分及び演習 飯田 113	(共通教育)	コンピュータクリテリオン演習(再) (06~12) 松岡 447	(共通教育)							
	3年	生産管理論 五味 457	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	システムデザイン論及び演習B 小坂 431	(共通教育)	(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)	(共通教育)							
共通教育				近頃英語2(3年) 奈良(裕) 452		健康と医療 廣瀬 111	英語基礎2 カルース 123 文化と倫理 =文化と倫理(06~10) 河原 110	健康とスポーツ2 篠原・根本 健康とスポーツ3 篠原・根本 環境と倫理 山崎 441 国際情報 110 =国際情報1(03~10) 河原 110	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 山崎 111 エレクトロニクス 木村・馬田 中国語中級 周防 121	キャリア開発2(2年~) 市川・福田・三代沢 621						
						中国語入門2 周防 121 英語基礎02 カルース 123	中国語入門2 周防 121 英語基礎02 カルース 123	中国語中級 周防 121 中国語中級 周防 121								

[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
吉沢	柳田	奥原
中平	平尾	五味
	井上	松岡
	三代沢	飯田
		広瀬
		山縣
		鳥居
		小坂

※振替科目は「=」で記載しています。

※網掛けされた科目が開放科目です。