

平成 24 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 24(2012)年度
入 学 式	4月6日(金)
修学指導期間	4月2日(月)～4月7日(土)
前期授業開始	4月9日(月)
前期授業調整日	6月14日(木):物理学記念日であるが授業を行 7月16日(月):祝日であるが授業を行
前期補講期間	7月24日(火)～7月25日(水)
前期試験	7月30日(月)～8月8日(水)
夏期休業	8月9日(木)～9月9日(日)
前期集中講義期間	9月10日(月)～9月13日(木)
前期予備期間	9月14日(金)～9月19日(水)
後期授業開始	9月21日(金)
後期授業調整日	9月22日(土):祝日であるが授業を行う 10月8日(月):祝日であるが授業を行う 11月3日(土):祝日であるが授業を行う 11月23日(金):祝日であるが授業を行う 12月24日(月):祝日であるが授業を行う
冬期休業	12月25日(火)～1月4日(金)
授業再開	1月5日(土)
後期補講期間	1月21日(月)～1月22日(火)
後期試験	1月23日(水)～2月1日(金)
後期集中講義期間	2月4日(月)～7日(木)
後期予備期間	2月27日(水)～3月2日(土)
卒業式 (学位授与式)	3月23日(土)

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24年3月9日（金）～平成24年3月23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24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 総合英語A1 藤瀬 442	電子システム工学概論 福田・大島・松江 王谷・平田(幸)・渡邊 448	(共通教育)	(前・前)数学基礎 1組 本村 447 2組 平田(幸) 457 3組 長田 452 (前・後)物理基礎 A 本村 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・452・453・454 455・456	物理実験 A組 石井(隆)・稲坂・福田・武蔵・吉江・長田 物理学実験室・121 微積分学1演習 4組 宮澤 457	(共通教育)	微積分学1 1・3組 金井 113	コンピュータ入門A =(通)コンピュータ入門(02~07) 木村・斎藤(隆) コンピュータ教室1・2	複素計算とベクトル 平田(幸) 448	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)
2年	プログラミング1及び演習 田邊・大田 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1 青木 441	電気回路2 渡邊 441	線形代数2 櫻井 112	複素関数1 金井 112	力学 木村 442	微分方程式 金井 112	総合英語B1 =(通)Compre(02~05) X 加藤 431 Y 清藤 442 Z 奈良(裕) 452	電磁気学1演習 (組)原 441 2組 斎藤(隆) 448	微積分学2(再) 山岸 431		
3年	電子材料 王谷 458	情報セキュリティ 杉田 112	(共通教育)	(共通教育)	熱・統計力学 木村 442	半導体電力変換システム 色 458	(通)電子システム工学実験2 田邊・青木・大島・平田(陽)・杉田・渡邊・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・126 441・444・445・446 448・451・453・454 455・456・458・621	電子計測 石井(隆) 458 稲坂 458	(共通教育)	(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)	現代経営論(SI)(3年~) 吉沢 111	(通)流体力学 明山 111	(共通教育)	(共通教育)	原価計算1(SI)(3年~) 柳田 431	(共通教育)	(共通教育)	IT応用技術 清水 447	(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 板橋 452 B 星野(祐) 447 C 今村(友) 457	物理基礎演習 A 板橋 452 B 星野(祐) 447 C 今村(友) 457	(共通教育)	見る聞くシステム工学 星野(祐) 458	総合英語A1 X 藤瀬 452 Y 清藤 448	フレッシュマンゼミ 112・443・444・445 448・452・453・454 455・456	コンピュータ入門 雷・東裏 コンピュータ教室1・2 122	数学基礎 A 櫻井 122 B 山岸 121 C 長田 114	数学基礎演習 A 櫻井 122 B 山岸 121 C 長田 114	(共通教育)	総合英語A1 Y 布施 114	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	
2年	線形代数2 B 星野(康) 123	線形代数2 A 武藤 113 C 星野(康) 123	(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(08~09) ≡計算機工学2(02~05) 122	機械材料 材料力学(06~09) 市川 458	機械工作法1 機械工作法(06~09) 竹増 458	環境デザイン 環境システム(09) 奈良(松) 431	総合英語B1 =(通)Compre(02~05) X 加藤 442 Y 清藤 443 Z 奈良(裕) 452	電磁気 市川 451	(共通教育)	(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	環境応用流体力学 雷 458	流体力学2 志澤 451	機械工作実習 竹増・柞山・郷原 453・ものづくり工房	環境安全工学 須川 458	総合演習 111・113・125・126 441・444・445・446 448・451・453・454 455・456・458・621	機械力学 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)	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 馬上 451	簿記及び演習1 B組 馬上 451	マクロ経済学 中平 448	(共通教育)	(共通教育)	現代経営論 吉沢 111	フレッシュマンゼミ 112・443・444・445 448・452・453・454 455・456	総合英語A1 X 布施 114 Y 奈良(裕) 442 Z 清藤 446	英語基礎1 X 布施 114 Y 奈良(裕) 442 Z 清藤 446	知の技法1 1組 山縣 447 2組 中平 457	知の技法1 3組 井上 447 4組 平尾 457	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 =(通)Compre(02~05) X 小口 441	経営学総論1 吉沢 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	総合英語B1 =(通)Compre(02~05) Y 小口 431	情報システム論 ≡マルチメディア機器論 (02~08) 石森 431	原価計算1 柳田 431	マーケティング 井上 451	産業論B(情報) 産業論B(02~05) 五味 431	財務会計論 ≡会計学概論(02~05) 馬上 112	総合英語B1 =(通)Compre(02~05) Z 小口 431	(共通教育)	
3年	経営情報論A ≡経営情報論2(04~05) ≡ロジスティクス論(02~05) 平尾 431	品質管理論 奥原 431	(共通教育)	(共通教育)	(通)3年ゼミ 124・125・126 441・443・444・445・447	システムデザイン論及び演習A 石森 431	環境政策論 柳田 448	経営法学 長瀬 113	(通)3年ゼミ 124・125・126・441 443・444・445・447	国際企業経営論 吉沢 441	総合演習 111・113・125・126 441・444・445・446 448・451・453・454 455・456・458・621	経営戦略論 平尾 457	産業論A(食品) ≡産業論A(02~05) 山岸 112	(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)	
共通教育		システム論 篠原 621	環境論 篠原 111	健康と安全-71 篠原・齊藤(隆) 健康と安全-72 篠原・齊藤(隆) 健康と安全-73 篠原・齊藤(隆) 知的財産と法 石井(陽) 441 物語の力 齋藤 451	ドイツ語1 關塚 442 論理学1 ≡基礎論理学1(02~05) 金井 113 統計学1 ≡基礎統計学1(02~05) 櫻井 112	環境論 關塚 452	新聞を読むとマスコミ論 浜崎 111	哲学1 關塚 444	家庭と法 三井 432 基礎英語A1 ≡(通)Communication(02~05) フルガ 123	基礎英語A1 ≡(通)Compre(02~05) フルガ 123	基礎英語A1 ≡(通)Compre(02~05) フルガ 123	基礎英語A1 ≡(通)Compre(02~05) フルガ 123	基礎英語A1 ≡(通)Compre(02~05) フルガ 123	基礎英語A1 ≡(通)Compre(02~05) フルガ 123	英語プレゼンテーション(2年~) フルガ 123

平成24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	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	フレッシュマンゼミ 443・444・445 446・456・457	総合英語A1 Y 奈良(裕) 452 Z 清藤 443	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)	(前・後)数学基礎 1組 木村 447 2組 平田(幸) 457 3組 長田 452		[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 1組 大島 441 2組 石崎 457	物理学実験 B組 石井(隆)・福田・齋藤(隆)・三井田・吉江・木下 物理学実験室・121	(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	論理回路2 平田(幸) 441	電気回路2演習 平田(福)・中澤・荒木 447・122・123	(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 大島 4DS					
	3年	通信工学1a 松江 448	半導体素子工学2 明藤 448	環境工学1 谷 111	制御理論1 清水 448		コンピュータシミュレーション及び演習 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)04 奈良(松) 621	高度論B(前期)(S)04 井上 451	デジタルシステム制御 清水 447		(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 飯田・福田・大島・王谷・鳥居 (土曜日) ものづくり講義&実験B 2SI 1組 広瀬・市川・土屋 (土曜日) 2組 広瀬・市川・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) 621	機械システム工学通論 与機械システムデザイン工学通論 (07~08) KS全教員 458	物理学 河合 458	機械工学演習 河合 458	化学基礎 A 内海 452 B 小平 458	環境物理化学1 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 1-4ALL 花里 環境と人間 1-4ALL 未定					
	2年	流体力学 志澤 451		力学2 雷 451	力学2演習 今村(友) 451	微分積分学2 A 櫻井 451 B 山岸 114	微分積分学2演習 A 櫻井 451 B 山岸 114	(共通教育)	(共通教育)		[フレッシュマンゼミ時間割]					
	3年	機械設計(CAE・CAM) 与機械システムデザイン2(02~05) 西山・河合・牛山・田中(一) 121・コンピュータ教室1		機械システム工学実験3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3及びプレゼンテーション(02~08) 444・445・446・452 奈良(松)・西山・相原・志澤・板橋・星野(裕)・内海・東浦(一) 453・454・455・458		ガラス材料工学 西澤 441	シミュレーションプログラミング技法 与モデリング&シミュレーション(02~08) 市川	機械力学演習 市川 122	(共通教育)	(共通教育)		火曜日2時限 *()内は教室 木曜日1時限 1組 関塚 (443) 7組 杉田 (453) 12組 関塚 (443) 2組 篠原 (オープン) 8組 板橋 (454) 13組 武藤 (444) 3組 櫻井 (444) 9組 星野(祐) (455) 14組 清藤 (446) 4組 金井 (445) 10組 奈良(松) (456) 15組 福田 (445) 5組 奈良(裕) (452) 11組 井上 (112) 16組 三代沢 (456) 6組 大島 (448)				
	4年	(共通教育)	産業論B[情報](SI) 産業論B(SI)(02~05) 井上 451	力学2 谷 111		(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)		水曜日2時限 *()内は教室・★印は代表教室 A組 渡邊・相原・山縣 B組 平田(幸)・東澤・松岡 C組 田通・今村(友)・中平 D組 清水・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)					
経営情報学科	1年	コンピュータ入門A 飯田・鳥居・土屋 431・447	簿記及び演習1 A組 馬上 113	簿記及び演習1 B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)		[総合演習時間割]					
	2年	データベース論及び演習 広瀬 112	組構心理学 山縣 441	ネットワーク論及び演習 石森 112		プログラム言語及び演習A 河西 431	情報処理B 与情報社会とIT(06~08) 広瀬 431	(共通教育)	(共通教育)		平尾 月曜日5時限 火曜日5時限 木曜日5時限 平尾 石森 柳田 馬上 奥原 飯田 松岡 五味 吉沢 広瀬 井上 山縣 三代沢 鳥居 中平					
	3年	製品開発論 与技術管理論(02~05) 五味 441	管理会計論 与管理会計(02~05) 柳田 122	環境工学(05) 谷 111	経営分析 鳥居 113	(通)3年ゼミ 124・125・126 443・444・445・447	人的資源管理論 与人事管理論(02~05) 山縣 457	オペレーションリサーチA 与オペレーションリサーチB(02~05) 飯田 112	(共通教育)	(共通教育)		※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。				
	4年	地球環境学(KS)02 奈良(松) 621				(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)							
共通教育	1年	運政英語(3年) (通)Comprehension & Conversation(A)(02~05) 奈良(裕) 442				心理学 今村(幸) 112	英語基礎01 (通)Comprehension(02~05) 鳥居 452	健康とスポーツ1 徳原・根本 健康とスポーツ2 徳原・根本 中国語入門1 鐘 114 英語基礎01 (通)Comprehension(02~05) 鳥居 441	健康とスポーツ1 徳原・根本 健康とスポーツ2 徳原・根本 中国語基礎 鐘 114 英語基礎01 (通)Comprehension(02~05) 鳥居 441							
	2年															

※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24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	月					火					水				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50	9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50	9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50
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 (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 王谷 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 宮澤 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(02~07) 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 451・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	電気回路3 大島 448	総合講座 五味・吉沢 448	プログラミング2及び演習 木村 コンピュータ教室1・2			数値解析法 木村 432	電磁気学2 石井(隆) 458	総合英語B2 与(通)Compre(02~05) X 清藤 443 Y 奈良(裕) 452 Z 青野 442	電磁気学2演習 原 441	(共通教育)
	3年	エネルギー変換システム 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 田邊 448	コンピュータ制御論 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 田邊・青木・大島・平田(陽)・杉田・渡邊・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 清水 448	制御理論2 清水 448	パーソナルリアリティ 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(KS3年) 知能ロボット(02~05) 星野(祐) 451	(共通教育)	(共通教育)	環境開発システム論(KS) (3年) 奈良(松) 441	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	環境マネジメントシステム(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 121	微分積分学1演習 A 櫻井 451 B 山岸 121	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(02~08) 443・444・445・446 453・454・455・456 内海・須川・坂橋・志摩・武藤・今村(友)・東眞 機械システム工学実験室			工学と経営 河村・青木・西山・吉沢 458	(共通教育)	線形代数学1 与線形代数1(02~05) B 星野(康) C 星野(康) 114	線形代数学1 与線形代数1(02~05) C 星野(康) 114	(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 与計算機工学3(02~05) 相原 121・コンピュータ教室1・2	総合講座 五味・吉沢 448	材料力学1 材料力学(02~05) 西山 458		流体力学1 流体力学(06~09) 雷 451	総合英語B2 与(通)Compre(02~05) X 清藤 443 Y 奈良(裕) 452 Z 青野 442	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	ロボット制御工学 ロボット工学(06~09) 知能ロボット(02~05) 竹増 113	計測工学 星野(祐) 451 板橋 451	(共通教育)	環境開発システム論(KS) 与システム制御 与制御システム(02~05) 奈良(松) 441 星野(祐) 441	(共通教育)	システム制御 星野(祐) 441			医用生体工学(DS) 清水 448	弾塑性学の基礎 竹増 431	環境マネジメントシステム 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)	(共通教育)	パーソナルリアリティ(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)	総合英語A2 Z 奈良(裕) 452	流通論 物流管理論(02~05) 井上 431	総合英語A2 X 青野 442 Y 清藤 114	産業論C[製造] 与産業論C(02~05) 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	如の技法2 1組 山崎 112 2組 中平 457 コンピュータリテラシー演習 3組 松岡 431 4組 飯田 447	(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	原価計算2 柳田 451	総合英語B2 与(通)Compre(02~05) X 青野 442 Y 清藤 114 Z 奈良(裕) 452		メディアリテラシー演習 三代沢 111	環境マネジメント	奈良(松) 621	(共通教育)	(共通教育)
	3年	経営学総論2 吉沢 441	(共通教育)	経営情報論B 経営情報論1(06~08) 吉沢 112	(通)3年ゼミ 124・125・126 443・444・445	金融論 中平 442	現代会計論 馬上 113	システムデザイン論及び演習B 石森 431	(通)3年ゼミ 123・124・125・126		環境経営論 与環境経営論(06~08) 柳田 447	コンピュータ会計 鳥居 457	環境マネジメントシステム(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)	環境開発システム論(KS) (02~05) 奈良(松) 441	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)		経営情報特別講義B 吉沢・石森 五味・平尾 121	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)
共通教育		人システム論 狭原 621	健康とスポーツ-72 狭原・齊藤(茂) 健康とスポーツ-73 狭原・齊藤(茂) ボランティア論 関塚 448	健康とスポーツ-72 狭原・齊藤(茂) 健康とスポーツ-73 狭原・齊藤(茂) 哲学2 関塚 448 物語の力2 藤澤 432	ドイツ語2 関塚 442 論理学2 与数理論理学A(02~05) 関塚 112 統計学2 与数理統計学A(02~05) 櫻井 112		ボランティア論 関塚 444				哲学2 関塚 447 財産と法 二井 112	実践英語A2 与(通)Communication I(02~05) アルガ 123	実践英語A2 与(通)Communication II(02~05) アルガ 123	英語2(※留学生対象) アルガ 123 小口 441	

平成24年度 科目等履修生・県内大学単位互換制度開放科目(後期)

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 458	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1 櫻井 122	物理学演習 A 木村 447 B 石井(隆) 451 C 三井田 442 D 東原(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 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) 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 卒業研究 4SI 環境学 2SI,3-4DS,4KS 未定 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)						
	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			(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(02~07) 甲藤 458	集積化回路 石木 441	(通隔)電波システム工学 越地 110	電気機械システム 大島 448		通信工学1b 松江 448 量子力学 木村 442	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)	カドロクス(SX3年~) 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(祐) 451	線形代数1 ≧線形代数1(02~05) A 武藤 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・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1演習 A 長田 113 B 星野(康) 123 C 東裏 122	(共通教育)	(共通教育)						
	2年	機械製図(3D CAD) ≧機械システムデザイン1(02~05) 志澤・河合・牛山 112・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 市川・雷・竹増・須川・河合・東浦(一)・宮原 機械システム工学実験室			(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 441		工業熱力学 ≧熱力学2(02~05) 志澤 451	工業熱力学演習 志澤 451		メカトロニクス2 ≧制御ロボティクスプログラミング技術(04~09) 市川 451	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(02~09) 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(0S) 平田(陽) 448	移動体通信システム(0S) 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 ネットワークリテラシー演習B 河西 447	英語基礎2 Y 清藤 442 Z 奈良(裕) 452	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	マーケティング2 井上 431	人間関係論 山縣 121	経営と科学技術 平尾 431	微分積分及び演習 ≧経営数学及び演習(02~05) 飯田 113	ベンチャービジネス論 ≧中小企業論(02~05) 鳥居 121	(共通教育)	(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 124・125・126 443・444・445・446・447	(共通教育)	財務管理論 鳥居 122	(共通教育)	(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(0S)(02~05) 平田(陽) 448	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)						
共通教育				演習英語2(3年~) (通)Presentation ≧Composition(1年X02~05) 奈良(裕) 452		健康と栄養 演習 111	文化と教養 ≧文化と教養1(02~10) 渡邊 111	健康とスホ-72 篠原・根本 健康とスホ-73 篠原・根本 情報科学概論 松岡 441 国際情勢 ≧国際情勢1(06~10) ≧国際情勢論1(02~05) 渡邊 111 中国語入門2 鐘 114 東洋英語C ≧(通)CompositionA(02~05) カリス 431	健康とスホ-72 篠原・根本 健康とスホ-73 篠原・根本 キャリア開発1 ≧職業概論(02~05) 山縣 111 エクセル入門 木村・真田 ≧エクセル演習1(02~05) 山縣 111 中国語中級 鐘 114 日本文学を語る 田中(隆) 441 演習英語D ≧(通)CompositionA(02~05) カリス 431	キャリア開発2(2年~) 福田・市川・三代沢 621							

[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	石森	奥原
馬上	柳田	五味
中平	平尾	松岡
	井上	飯田
	三代沢	広瀬
	石森	山縣
		鳥居

※振替科目は「≧」で記載しています。