

平成 22 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 22(2010)年度
入 学 式	4 月 6 日 (火)
修学指導期間	4 月 1 日 (木) ~4 月 7 日 (水)
前期授業開始	4 月 8 日 (木)
授業調整日	6 月 14 日 (月):物理学園記念日であるが授業を行う 7 月 19 日 (月):祝日であるが授業を行う
前期補講期間	7 月 22 日 (木) ~7 月 23 日 (金)
前 期 試 験	7 月 24 日 (土) ~8 月 6 日 (金)
夏 期 休 業	8 月 7 日 (土) ~9 月 8 日 (水)
前期集中講義期間	9 月 9 日 (木) ~11 日 (土)・13 日 (月)
前期予備期間	9 月 15 日 (水) ~9 月 18 日 (土)
後期授業開始	9 月 21 日 (火)
授業調整日	10 月 11 日 (月):祝日であるが授業を行う 12 月 23 日 (木):祝日であるが授業を行う
冬 期 休 業	12 月 26 日 (日) ~1 月 7 日 (金)
授 業 再 開	1 月 8 日 (土)
後期補講期間	1 月 18 日 (火) ~1 月 19 日 (水)
後 期 試 験	1 月 20 日 (木) ~2 月 1 日 (火)・3 日 (木)
後期集中講義	2 月 4 日 (金)・7 日 (月) ~9 日 (水)
後期予備期間	3 月 1 日 (火) ~3 月 4 日 (金)
卒 業 式 (学位授与式)	3 月 23 日 (水)
授 業 週 数	38 週

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22年3月23日(火)～平成22年4月9日(金)

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22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

Table with columns for Day/Time, Month, and specific course details for Electronic Systems Engineering, Mechanical Systems Engineering, Business Information Science, and General Education. Includes course names, instructors, and room numbers.

平成22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	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・446	10:40~12:10 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	13:00~14:30 微分積分学1演習 2組 田邊 442	(共通教育)		9:00~10:30 微分積分学1演習 1組 金井 113	10:40~12:10 微分積分学1 2・4組 宮澤 447	13:00~14:30 数学基礎	(共通教育)		[卒業研究・集中講義] 電子システム工学科 卒業研究 4DS インターンシップ 3・4DS 福田				
2年	電磁気学1 1組 宮澤 458 2組 石井(隆) 457	電子回路1a演習 ≡電子回路1演習(02~06) 1組 大島 441 2組 石崎 457	(通・隔)電子システム工学実験1 王谷・松江・平田(陽)・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 1組 中澤 457 2組 荒木 122	(共通教育)	(共通教育)	微分積分学2演習(再) 山岸 431	機械システム(システムデザイン)工学科 卒業研究 4KS				
3年	通信工学1a 松江 448	半導体素子工学2 甲藤 448	環境エレクトロニクス 谷 111	制御理論1 ≡制御理論(02~05) 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)		経営情報学科 ものづくり講義&実験A 2SI 福田・宮澤・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・未定 (土曜日) 2組 市川・広瀬・未定 (土曜日)				
4年	地球環境学(KS) (3年~) 奈良(松) 111	産業論B(情報)(SI) ≡産業論B(SD)(02~05) 五味 451	(共通教育)	(共通教育)			通信工学2 松江 448	(共通教育)	(共通教育)		環境法 2SI 大野 ビジネス・コミュニケーション演習 3SI 未定 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 ≡環境科学(06~09) 須川 458	物理数学 和田 458	機械工学演習 和田 458	総合英語A1 ≡(通)英語基礎(02~05) Y 青野 442 (コンピュータ教室2)	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(02~06) 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				
2年	流れ学 志澤 451	(共通教育)	力学2 雷 451	力学2演習 今村 451		微分積分学2 A 藪 451 B 山岸 432	微分積分学2演習 A 藪 451 B 山岸 432	環境物理化学2 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(-) 121・コンピュータ教室1		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 西山・奈良(松)・相原・志澤・板橋・星野(祐)・内海・東浦(-) 445・446・452・453 454・455・456 機械システム工学実験室				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 ≡モデリングとシミュレーション(02~06) 市川	(共通教育)						
4年		産業論B(情報)(SI) 五味 451	環境エレクトロニクス(DS) 谷 111	(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・未定・鳥居 431・447	フレッシュマンゼミ 125・126・443・444・446	簿記及び演習1 A組 馬上 113	(共通教育)		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	簿記及び演習1 B組 馬上 113	簿記及び演習1 B組 馬上 113	(共通教育)	総合英語B1 ≡(通)Compre(02~05) X 藤瀬 452	プログラム言語及び演習A 河西・未定 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(02~06) 五味 441	管理会計論 ≡管理会計(02~05) 成松 111	組織心理学 未定 121	(共通教育)	(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) 未定 457	オペレーション・リサーチA ≡オペレーション(02~06) 飯田 112	(共通教育)	(共通教育)						
4年	地球環境学(KS) 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		家族と法 斎藤(泰) 122	環境と生態学 ≡湖と川の生態学(02~06) 吉田 122	環境と生態学 ≡湖と川の生態学(02~05) 吉田 122			健康とスポーツ1 篠原・齊藤(茂) 健康とスポーツ3 篠原・齊藤(茂) 健康とスポーツ2 篠原・齊藤(茂) 心理学 未定 112 実践英語B1 ≡(通)Communication(02~05) 飯田 432	健康とスポーツ1 篠原・齊藤(茂) 健康とスポーツ2 篠原・齊藤(茂) 健康とスポーツ3 篠原・齊藤(茂) 物語の力1 藤瀬 621 実践英語C1 ≡(通)Communication2(02~05) 飯田 432							

[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)	8組 田邊 (447)	14組 関塚 (443)
2組 篠原 (オープン)	9組 渡邊 (453)	15組 武藤 (444)
3組 武藤 (444)	10組 雷 (454)	16組 宮澤 (446)
4組 奈良(裕) (452)	11組 内海 (455)	17組 未定 (125)
5組 清藤 (446)	12組 奈良 (456)	18組 未定 (126)
6組 金井 (442)	13組 天野 (125)	
7組 木村 (451)		

[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)・志澤・天野	B組 王谷・相原・伊藤(忠)	C組 平田(陽)・今村・中平	D組 福田・東裏・松岡
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 (112)	B3組 (441)	C3組 (448)	D3組 (★621)
A4組 (112)	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
吉沢	奥原	飯田
平尾	松岡	五味
馬上	山腰	広瀬
	中平	

※振替科目は「≡」で記載しています。

平成22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 平田(幸) 448	総合英語A2 ≡(通)英語基礎(02~05) X 青野 442 Y 布施 114 Z 加藤 457	(共通教育)	化学1 手塚 441	微積分学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 教 447	線形代数1 P 教 447 微積分学2演習 1組 王谷 457	微積分学2 1-3組 金井 113	(共通教育)	工学と経営 青木・西山・吉沢 122	コンピュータ入門B ≡(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・2 448	複素計算とベクトル2 ≡ベクトル計算法(02~06) 稲坂 448	電気回路1演習 中澤 112・113	
	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・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	(共通教育)	複素関数2 教 447	電磁気学2 石井 458	総合英語B2 ≡(通)Compre(02~05) X 清藤 431 Y 奈良(裕) 452 Z 青野 442	電磁気学2演習 原 441		
	3年		太陽光エネルギー 平田(陽) 448	マイクロコンピュータ及び演習 清水 121・電子システム工学実験室	(共通教育)	半導体プロセス 福田 458	シミュレーション概論 松江 458	(通)電子システム工学実験2 田邊・宮澤・青木・大島・平田(陽)・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 432	量子力学 木村 124	集積化回路 青木 113	エネルギー変換システム 渡邊 447	(共通教育)			
	4年	(共通教育)	環境学(SU(3年~)) ≡国際環境情報論(GD02~05) 天野 111 ロボット工学(KS(3年~)) ≡短期ロボット(KS(02~05)) 夏野(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) 621	移動体通信システム 松江 448	(共通教育)	(共通教育)		ハードウェアリテリ 平田(幸) 448	環境マネジメントシステム(KS) (3年~) 奈良(松) 621	(共通教育)			
機械システム(システムデザイン)工学科	1年	微積分学1 A 教 451 B 山岸 431	微積分学1演習 A 教 451 B 山岸 431	総合英語A2 ≡(通)英語基礎(02~05) X 青野 442 Y 布施 114 Z 加藤 457	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)	機械システム工学実験1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1及びプレゼンテーション(02~08) 443・444・445・446 須川・坂橋・志澤・内島・武藤・今村・東義 453・454・455・456 機械システム工学実験室	(共通教育)	工学と経営 青木・西山・吉沢 458	機械システム工学通論 ≡機械システムデザイン工学通論(07~08) KS全教員 432	ベクトル解析 星野(祐) 451	(共通教育)				
	2年	電気回路 星野(祐) 458	微分方程式 相原 458	微分方程式演習 相原 458	機械システム論 板橋 458	(共通教育)	MATLABによる計算機工学 ≡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 451	材料力学1 ≡材料力学(02~05) 西山 458	(共通教育)	流体力学 ≡熱・流体力学1(02~05) 雷 451	総合英語B2 ≡(通)Compre(02~05) X 清藤 445 Y 奈良(裕) 452 Z 青野 442	機械工作法 ≡機械システムデザイン演習(02~05) 竹増 458	(共通教育)		
	3年	(共通教育)	ロボット工学 ≡知能ロボット(02~05) 星野(祐) 451	(共通教育)	(共通教育)	ハイブリッドシステム ≡制御システム(02~05) 奈良(松) 621	システム制御 ≡制御システム(02~05) 星野(祐) 441	機械工作実習 竹増・柁山・郷原 452・ものづくり工房	(共通教育)	医用生体工学(DS) 清水 111	環境信頼性工学 ≡環境信頼性工学(02~05) 須川 451	環境マネジメントシステム 奈良(松) 621	(共通教育)			
	4年	太陽光エネルギー(DS) 平田(陽) 448	環境学(SU) ≡国際環境情報論(02~05) 天野 111	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	移動体通信システム(DS) 松江 448	(共通教育)	(共通教育)	ハードウェアリテリ(DS) 平田(幸) 448	(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2 馬上 112	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	流通論 ≡物流管理論(02~05) 山腰 431	英語基礎2 X 奈良(裕) 431 Y 清藤 432 Z 青野 442	産業論C[製造] ≡産業論C(02~05) 五味 111	(共通教育)	工学と経営 青木・西山・吉沢 441	知の技法2 3組 山腰 112 4組 中平 457 コンピュータリテラシー演習 1組 石森 431 2組 飯田 447	ミクロ経済学 中平 441	(共通教育)			
	2年	統計学及び演習2 奥原 447	環境学(SU) ≡国際環境情報論(02~05) 天野 111 微積分及び演習≡経営数学及び演習(02~05) 未定 113	(共通教育)	(共通教育)	総合講座 青木・西山 451	原価計算2 成松 451	経営と科学技術 平尾 431	総合英語B2 ≡Compre(02~05) X 奈良(裕) 452 Z 青野 442	総合英語B2 ≡Compre(02~05) Y 奈良(裕) 431	人間関係論 未定 112	ベンチャービジネス論 ≡中小企業論(02~05) 伊藤(忠) 121	環境マネジメント 天野 432	(共通教育)		
	3年	(共通教育)	情報管理論 石森 431	経営情報論1 ≡R&D論(02~05) 吉沢 112	(通)3年ゼミ 124・125・126 443・444・445	経営学総論2 吉沢 111	財務管理論 伊藤(忠) 122	ビジネスゲーム 伊藤(忠)・中平・情①・鳥居 121・122・124・125・126	(通)3年ゼミ 124・125・126	現代会計論 馬上 113	環境経済学 ≡環境と経済(02~05) 天野 122	環境マネジメントシステム(KS) (3年~) 奈良(松) 621	(共通教育)			
	4年	太陽光エネルギー(DS) 平田(陽) 448	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	環境開発システム論(KS) 奈良(松) 621	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	経営情報特別講義B 五味・成松 松岡・平尾 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		人システム論 藤原 オープン	健康とスポーツ2 藤原・根本 健康とスポーツ3 藤原・根本 ボランティア論 関原 448 国際情勢2 ≡国際情勢論2(02~05) 伊藤(忠) 112	健康とスポーツ2 藤原・根本 健康とスポーツ3 藤原・根本 数学2 関原 448	ドイツ語2 関塚 442 統計学 数理統計学2(02~05) 金井 113	道徳英語2(3年~) ≡(通)Presentation &Compre(02~05) (44) (02~05) 青野 442		論理学2 ≡数理論理学2(02~05) 金井 113		ポランティア論 関塚 444 実践英語A2 ≡(通)Communication1(02~05) アルカ 123 実践英語B2 ≡(通)Communication2(02~05) アルカ 123 英語プレゼンテーション(3年~) ≡(通)Presentation(02~05) アルカ 444	哲学2 関塚 447 実践英語A2 ≡(通)Communication1(02~05) アルカ 123 英語プレゼンテーション(3年~) ≡(通)Presentation(02~05) アルカ 444	英語プレゼンテーション(3年~) ≡(通)Presentation(02~05) アルカ 123 実践英語B2 ≡(通)Communication2(02~05) アルカ 123 英語プレゼンテーション(3年~) ≡(通)Presentation(02~05) アルカ 444				

平成22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	微分積分学2 2・4組 宮澤 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 431	(共通教育)	物理学演習 A 木村 442 B 石井(隆) 457 C 三井田 442 D 齊藤(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 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 未定 卒業研究 4SI					
	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(陽)・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	(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 112	(通・隔)電子システム工学 越地 111	電気機械システム 大島 448	信号処理論 田邊 448	通信工学1b 通信工学1(02~05) 松江 448	制御理論2 清水 448	(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)	メカトロニクス(KS) (3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	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 コンピュータ教室1・2		力学1 雷 458	力学1演習 A 今村 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)	(共通教育)	共通教育 日本文学を読む 1-4ALL 斎藤(静)(土曜日) (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	機械製図(3D CAD) ≒機械システムデザイン1(02~05) 志澤・和田・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 雷・竹増・須川・和田・市川・東浦(一)・宮原 453・454・455・456 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	環境応用流体力学 雷 441	弾塑性学の基礎 竹増 458	工業熱力学 ≒熱・流体力学2(02~05) 志澤 441	(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	乗り物の流体力学 雷 458	メカトロニクス 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)	(共通教育)	(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) 石森・未定 431・457	総合英語A2 ≒(通)英語基礎(02~05) X 奈良(裕) 452 Y 清藤 432 Z 藤瀬 442	知の技法2 1組 未定 457 2組 平尾 112		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) 奥原 111 広瀬 431	(共通教育)	(共通教育)							
	2年	ネットワークリテラシー演習B 河西・未定 447	マーケティング2 山腰 431			メディアリテラシー演習 奥原 111	情報処理C 未定 431	(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 121	オペレーションズ・リサーチB 松岡 112	(共通教育)	(通)3年ゼミ 124・125・126 443・444・445・447	(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)	知の技法演習(再) 山腰 457	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)						
共通教育		財源と法 三井 441	選択英語2(3年~) ≒(通)Presentation &Comprehension(4年) (02~05) 清藤 432	健康と医療 奥原 431		健康とスポーツ2 篠原・齊藤(茂) 健康とスポーツ3 篠原・齊藤(茂) 情報科学概論 松岡 441	健康とスポーツ2 篠原・齊藤(茂) 健康とスポーツ3 篠原・齊藤(茂) キャリア開発1 ≒職業概論(02~05) 未定・未定・鳥居 111 エクセル入門 木村・長田 コンピュータ概論 田邊 物語の力2 藤瀬 452	キャリア開発2(2年~) 福田・板橋・松岡 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
石森	成松	天野
吉沢	山腰	奥原
馬上	中平	五味
	平尾	松岡
		飯田
		広瀬

※振替科目は「≒」で記載しています。