

平成 28 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 28 (2016) 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	4月29日(金)：昭和の日(金曜日授業)
前期補講期間	7月15日(金)・7月16日(土)
前期試験	7月29日(金)～8月6日(土)
夏期休業	8月7日(日)～9月13日(火)
前期予備期間 (追・再試験期間)	9月7日(水)～9月10日(土)
後期授業開始	9月14日(水)
後期授業調整日	9月19日(月)：敬老の日(月曜日授業) 11月3日(木)：文化の日(木曜日授業) 12月23日(金)：天皇誕生日(金曜日授業)
冬期休業	12月25日(日)～1月10日(火)
授業再開	1月11日(水)
後期補講期間	1月11日(水)・1月12日(木)
後期試験	1月24日(火)～1月31日(火)
後期予備期間 (追・再試験期間)	2月22日(水)～2月25日(土)
卒業式 (学位記授与式)	3月23日(木)

### 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/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28年3月18日（金）～平成28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/>

工学部機械工学科 平成28年度 科目等履修生・県内単位互換制度開放科目(前期)

曜日 時限 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	
機械工学科	1年	物理基礎 A 板橋 452 B 今村 451	物理基礎演習 A 板橋 452 B 今村 451	(共通教育)	機械工学演習 板橋 458	(共通教育)		フレッシュマンゼミ	コンピュータ入門 内海 PC室(1)		機械工学通論 星野・板橋・須川 竹増・雷・内海・今村 458	化学基礎 内海 458	総合英語A1 A アルガ 445	(共通教育)		
	2年	機械材料 内海 458	機械力学 雷 458	流体力学 雷 431	機械製法1 竹増 431	微分積分2(再) 武藤 448	流れ学基礎 雷 458	総合講座 五味・山縣 621	線形代数2 A 金井 112 B 櫻井 114 C 山岸 113 D 両角 123	複素関数1 金井 112	線形代数1(再) 櫻井 123	(共通教育)	微分方程式 金井 112 微分積分2演習(再) 武藤 113	機械製図(3D CAD) 須賀・北原 121・122・PC室(1)(2)		
	3年	材料力学2 竹増 448	機械振動学 竹増 448	伝熱工学入門 須川 458	メカトロニクス 市川 451	(共通教育)	環境安全工学 須川 452	空気力学 雷 451	機械工学設計製図1 竹増 122・PC室(2)		(共通教育)	総合演習	(隔)自動車工学 高橋(直) 458			
	4年		(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)			(共通教育)	原価計算入門(SI) (3年~) 鳥居 458		(共通教育)	経営学入門(SI) (3年~) 吉沢 431	(共通教育)	(共通教育)	
共通教育		脳システム論 篠原 621	環境倫理 関塚 111 健康とスポーツ1 篠原・〇〇 健康とスポーツ2 篠原・〇〇 健康とスポーツ3 篠原・〇〇 知的財産と法 石井(康) 122 科学する心 美谷島 451 実践英語C1 青野 444 論理学1 金井 113 経済学 中平 112	確率・統計1 櫻井 451				選択英語(3年~) 奈良(裕) 457	家族と法 長瀬 441		英語プレゼンテーション(2年~) 藤原 452		実践英語A1 青野 444	日本語1(※留学生対象) 小口 123		
曜日 時限 時間	木					金					土					
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		
機械工学科	1年	総合英語A1 B 奈良 452 C 清藤 442	数学基礎 A 櫻井 112 B 山岸 113 C 長田 122	数学基礎演習 A 櫻井 112 B 山岸 113 C 長田 122		地球環境学 奈良(松) 458	見る聞くシステム工学 星野(祐) 458	(共通教育)	(共通教育)		<p>[卒業研究・集中講義]</p> <p>&lt;機械工学科&gt;                      (前期土曜日集中) コンピュータメディアデザイン 3MS,ES,CS 奈良(松)                      (別日程集中講義) 海外インターンシップ 1-3MS,ES,CS 大島・竹増・平田(幸)                      &lt;共通教育&gt;                      (通年土曜日集中) (通)自然体験 1-4ALL 篠原・西村                      (通年土曜日集中) (通)地域に学ぶ(15~) 1ALL 関塚                      (前期土曜日集中) 実践英語B1 1-4ALL アルガ                      (別日程集中講義) 織と造形 1-4ALL 熊沢                      (別日程集中講義) 科学技術とその責任 1-4ALL 山本</p>					
	2年	工業熱力学 今村(友) 451	工業熱力学演習 今村(友) 451	総合英語B1 A 奈良(裕) 452 B 清藤 447 C アルガ 442	機械力学演習 今村 451	微分積分2 A 金井 113 B 櫻井 121	微分積分2演習 A 山岸 113 B 櫻井 121	線形代数1演習(再) 山岸 458	電気回路 星野(祐) 458	環境情報学(CS) 奈良(松) 441						
	3年	価値づくり経営(SI) (3年~) 五味 122	機械工学実験2及びプレゼンテーション 雷・星野・板橋・内海・杉本・東浦 444・445・446・453・454・455・456・PC室(2) 工学実験室(8号館)			機械振動学演習 星野 451	(共通教育)	(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)	(共通教育)						
共通教育					心理学 今村(亨) 122	実践英語A1 カルス 452 文化と教養 瀬藤 111	健康とスポーツ1 篠原・根本 健康とスポーツ2 篠原・根本 中国語入門1 周防 123 実践英語C1 カルス 452 情報科学概論 松岡 441 国際情勢 瀬藤 111	健康とスポーツ1 篠原・根本 健康とスポーツ2 篠原・根本 中国語初級 周防 123 実践英語C1 カルス 452	キャリア開発3(3年~) 石井(隆)・雷・市川・山田 621							

[フレッシュマンゼミ]

火曜日2時限 *( )内は教室			
1組 篠原(オープンラボ)	6組 奈良(裕)(453)	11組 福田(452)	16組 広瀬(112)
2組 清藤(443)	7組 櫻井(454)	12組 松江(447)	
3組 青野(444)	8組 内海(455)	13組 河合(432)	
4組 金井(445)	9組 今村(456)	14組 中平(114)	
5組 武藤(446)	10組 渡邊(442)	15組 山田(113)	

[総合演習]

水曜日2時限 *( )内は教室・★印は代表教室			
担当教員:市川・北村・王谷・平田(陽)・杉田・田邊・須賀・杉本・松岡・中平・山田・山縣			
A1組(★111)	B1組(★451)	C1組(★441)	1組(★621)
A2組(★111)	B2組(★451)	C2組(★441)	2組(★621)
A3組(114)	B3組(442)	C3組(444)	D3組(448)
A4組(121)	B4組(447)	C4組(445)	D4組(448)
A5組(125)	B5組(456)	C5組(453)	D5組(432)
A6組(126)	B6組(455)	C6組(454)	D6組(432)

工学部機械工学科 平成28年度 科目等履修生・県内単位互換制度開放科目(後期)

曜日	月					火					水				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	時間
機械工学科	1年	微分積分1 A 金井 113 B 櫻井 123	微分積分1演習 A 山岸 113 B 櫻井 123	(共通教育)	電磁気基礎 木村 431	作るシステム工学 市川 122・PC室(1)(2)	総合英語A2 A 奈良 452 B 清藤 447	物理学実験 内海・須川・今村・武藤・杉本・東浦 445(2・3限のみ) 工学実験室(8号館)・446・453・454・455・456	微分積分1(再) 武藤 448	工学と経営 工学部A組 須川 458 工学部B組 水野 448 経営情報学部 吉沢 447	ベクトル解析 星野 458	総合英語A2 C 奈良(裕) 457	(共通教育)		
	2年	(共通教育)	(共通教育)	機械設計(CAE・CAM) 杉本・北原・牛山 122・PC室(1)・(2)	(共通教育)	材料力学1 板橋 122	複素関数2 金井 122	総合英語B2 A 奈良(裕) 452 B アルガ 451 C 清藤 457	数値解析法及び演習 木村 PC室(1)・(2)	機械製作法2 竹増 431	総合演習 431	材料力学1演習 杉本 458	(共通教育)		
	3年	システム制御 星野 458	技術英語 星野・板橋・須川 竹増・雷・内海・今村 458	マイコン活用 市川 432	ロボット制御工学 星野 457	バーチャルリアリティ(CS) 平田(幸) 441	MATLABシミュレーション 水野 PC室(1)(2)		計測工学 板橋 458	医用生体工学(CS) 清水 451	弾塑性学の基礎 竹増 431	(隔)熱システム工学	高橋(倅) 431		
	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)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)
共通教育		人システム論 篠原 621	健康とスポーツ2 篠原・〇〇 健康とスポーツ3 篠原・〇〇	健康とスポーツ2 篠原・〇〇 健康とスポーツ3 篠原・〇〇	確率・統計2 櫻井 451	選択英語2(3年～) 青野 444		財産と法 長瀬 122 英語プレゼンテーション(2年～) 青野 442 国際コミュニケーション アルガ 451		実践英語A2 奈良(裕) 442		日本語2(※留学生対象) 小口 123			
曜日	木					金					土				
時間	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
機械工学科	1年	工業力学 板橋 458	熱力学1 須川 458	C言語プログラミング 内海 122・PC室(2)	微分積分1演習(再) 武藤 451	線形代数1 A 金井 113 B 櫻井 121 C 山岸 114 D 両角 123	線形代数1演習 X 長田 114 Y 両角 123	数学基礎(再) 長田 451	工業力学演習 今村 451	エネルギーと環境入門 河村 457	[卒業研究・集中講義]				
	2年			機械工学実験1及びプレゼンテーション 星野・板橋・須川・雷・今村・須賀・柝山(4・5のみ) 444・445・446・453・454・455・456 工学実験室(8号館)		メディア活用のためのプログラミング 河合 122・PC室(1)・(2)	フーリエ解析 木村 457	(共通教育)	(共通教育)		<機械工学科> (後期土曜日集中) 環境関連法令 2CS,MS 奈良(松) (後期土曜日集中) 工学特別講義 3MS,ES,CS 星野、平田(陽)、清水 (別日程集中講義) 環境マネジメントシステム 3MS,ES,CS,SI 奈良(松)				
	3年	機械工学設計製図2 竹増 122・PC室(1)		(共通教育)	(共通教育)	流体機械 雷 458	航空力学と飛行の原理 雷 458	移動体通信ネットワーク(CS) 松江 448	プラスチック材料 内海 458	(共通教育)	<共通教育> (通年土曜日集中) (通)自然体験 1-4ALL 篠原・西村 (通年土曜日集中) (通)地域に学ぶ(15～) 1ALL 関塚				
	4年			(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	太陽光エネルギー (3年～) 平田(陽) 448	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)					
共通教育			実践英語B2 アルガ 442		健康と医療 廣瀬 112	実践英語A2 カルース 452	健康とスポーツ2 篠原・根本 健康とスポーツ3 篠原・根本 中国語入門2 周防 123 実践英語C2 カルース 452	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 山縣 111 エクセル入門 木村・長田 PC室(1)(2) 中国語中級 周防 123 日本文学を読む 田中(愛) 122 実践英語C2 カルース 452	キャリア開発2(2年～) 石井(隆)・雷・市川・山田 621	[総合演習] 水曜日2時限 *( )内は教室・★印は代表教室 担当教員:市川・大島・清水・田邊・齋藤・板橋・須賀・杉本・松岡・山田・平尾・山縣 A1組(★111) B1組(★451) C1組(★441) D1組(★621) A2組(★114) B2組(★451) C2組(★441) D2組(★621) A3組(123) B3組(★451) C3組(446) D3組(448) A4組(124) B4組(452) C4組(443) D4組(448) A5組(125) B5組(456) C5組(444) D5組(432) A6組(126) B6組(455) C6組(445) D6組(432)					

工学部電気電子工学科 平成28年度 科目等履修生・県内単位互換制度開放科目(前期)

曜日 時限 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	
電気電子工学科	1年	複素計算とベクトル1 A 金井 113 B 山岸 121	電気電子工学概論 平田(陽)・石井(隆)・大島・北村・福田・王谷・渡邊 431	(共通教育)	物理学1 A 木村 447 B 美谷島 441 C 齋藤 448 D 長田 457	(共通教育)	論理回路1 平田(陽) 451 美谷島 441	フレッシュマンゼミ	物理学実験(A組) 石井(隆)・福田・武藤・美谷島・長田・石井(達) 物理学実験室・121			コンピュータ入門 木村・齋藤 PC室(1)・(2)	総合英語A1 A アルガ 452 B 奈良(裕) 457 C 清藤 443 D 小口 123	微分積分1演習 王谷 451 齋藤 448 〇〇 441 宮澤 431	(共通教育)	
	2年		(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	微分積分2(再) 武藤 448	電子回路1 北村 448	総合講座 五味・山縣 621	線形代数2 A 金井 112 B 櫻井 114 C 山岸 113 D 両角 123	複素関数1 金井 112	線形代数1(再) 櫻井 123	電気回路2 渡邊 112	微分方程式 金井 112 微分積分2演習(再) 武藤 113	総合英語B1 A 清藤 457 B 小口 123 C 奈良(裕) 452 D 布施 442	(共通教育)	
	3年	パワーエレクトロニクス 宮澤 122	情報セキュリティ 杉田 441	(共通教育)	メカトロニクス(CS) 市川 451	電子計測 宮澤 441	熱・統計力学 木村 442	電気機器工学1 北村 448	(通)電気電子工学実験2 渡邊・大島・北村・平田(陽)・清水・田邊・中澤・原・荒木 工学実験室(1号館)			電子回路3 大島 448	総合演習	オプトエレクトロニクス 石井(隆) 447	(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)	原価計算入門(SI)(3年~) 鳥居 458		(共通教育)	経営学入門(SI) (3年~) 吉沢 431	(共通教育)	(共通教育)	
共通教育		脳システム論 篠原 621	環境倫理 関塚 111 健康とスポーツ1 篠原・〇〇 健康とスポーツ2 篠原・〇〇 健康とスポーツ3 篠原・〇〇 知的財産と法 石井(康) 122 科学する心 美谷島 451 実践英語C1 青野 444 論理学1 金井 113 経済学 中平 112	環境倫理 関塚 111 健康とスポーツ1 篠原・〇〇 健康とスポーツ2 篠原・〇〇 健康とスポーツ3 篠原・〇〇	確率・統計1 櫻井 451			選択英語1(3年~) 奈良(裕) 457	家族と法 長瀬 441		英語プレゼンテーション(2年~)清藤 452		実践英語A1 青野 444	日本語1(※留学生対象) 小口 123		
曜日 時限 時間	木					金					土					
	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	
電気電子工学科	1年			物理学実験(B組) 石井(隆)・福田・齋藤・宮澤・木下・世良 物理学実験室・121		(共通教育)	微分積分1 河合 431 杉田 448	(共通教育)	数学基礎 A 木村 447 B 平田(幸) 448 C 宮澤 451 D 長田 431	[卒業研究・集中講義] <電気電子工学科> (前期土曜日集中) コンピュータメディアデザイン 3MS,ES,CS 奈良(松) (別日程集中講義) 海外インターンシップ 1-3MS,ES,CS 大島・竹増・平田(幸) (別日程集中講義) インターンシップ 2-3ES 石井(隆) <共通教育> (通年土曜日集中) (通)自然体験 1-4ALL 篠原・西村 (通年土曜日集中) (通)地域に学ぶ(15~) 1ALL 関塚 (前期土曜日集中) 実践英語B1 1-4ALL アルガ (別日程集中講義) 織と造形 1-4ALL 熊沢 (別日程集中講義) 科学技術とその責任 1-4ALL 山本						
	2年	電子回路1演習 1組 大島 448 2組 〇〇 441	電磁気学1 石井(隆) 448	(通・隔)電気電子工学実験1 王谷・平田(幸)・松江・山口・原・中澤・荒木 工学実験室(1号館)		電磁気学1演習 1組 原 441 2組 齋藤(隆) 448	力学 木村 447	電気回路2演習 平田(陽)・中澤・荒木 112・113・122	(共通教育)							
	3年	通信工学1 松江 458	半導体素子工学2 甲藤 458	環境エネルギー工学 渡邊 621	制御理論 清水 448	電気計測 清水 448	電気電子材料 王谷 447	(共通教育)	マイクロコンピュータ及び演習 清水 121・工学実験室(1号館)			(共通教育)				
	4年		価値づくり経営 五味 122				地球環境学(CS)(3年~) 奈良(松) 458	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)					
共通教育					心理学 今村(亨) 122	実践英語A1 カルス 452 文化と教養 瀬藤 111	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 周防 123 実践英語C1 カルス 452 情報科学概論 松岡 441 国際情勢 瀬藤 111	健康とスポーツ1 篠原・根本 健康とスポーツ3 篠原・根本 中国語初級 周防 123 実践英語C1 カルス 452	キャリア開発3(3年~) 石井(隆)・雷・市川・山田 621							
[フレッシュマンゼミ]																
火曜日2時限 *( )内は教室																
1組 篠原(オープンラボ)				6組 奈良(裕)(453)				11組 福田(452)				16組 広瀬(112)				
2組 清藤(443)				7組 櫻井(454)				12組 松江(447)								
3組 青野(444)				8組 内海(455)				13組 河合(432)								
4組 金井(445)				9組 今村(456)				14組 中平(114)								
5組 武藤(446)				10組 渡邊(442)				15組 山田(113)								
[総合演習]																
水曜日2時限 *( )内は教室・★印は代表教室																
担当教員:市川・北村・王谷・平田(陽)・杉田・田邊・須賀・杉本・松岡・中平・山田・山縣																
A1組(★111)				B1組(★451)				C1組(★441)				D1組(★621)				
A2組(★111)				B2組(★451)				C2組(★441)				D2組(★621)				
A3組(114)				B3組(442)				C3組(444)				D3組(448)				
A4組(121)				B4組(447)				C4組(445)				D4組(448)				
A5組(125)				B5組(456)				C5組(453)				D5組(432)				
A6組(126)				B6組(455)				C6組(454)				D6組(432)				

工学部電気電子工学科 平成28年度 科目等履修生・県内単位互換制度開放科目(後期)

曜日 時限 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	
電気電子工学科	1年	プログラミング技術入門 田邊 441 山口 PC(2)	(共通教育)	化学1 手塚 451	(共通教育)	物理学2 A 王谷 451 B 石井 448 C 木村 431	論理回路2 平田(陽) 431	複素計算とベクトル2 A 金井 113 B 山岸 121	(共通教育)	微分積分1(再) 武藤 448	工学と経営 工学部A組 須川 458 工学部B組 水野 448 経営情報学部 吉沢 447	電気回路1演習 平田(陽)・中澤 113・121・122	微分積分2 石井(隆) 448 杉田 441	総合英語A2口 C 布施 442	物理学1(再) 長田 448	
	2年	コンピュータネットワーク 杉田 451	(共通教育)	化学2 手塚 451	電気回路3 大島 448	信号処理論 田邊 448	複素関数2 金井 122	半導体素子工学1 福田 448	数値解析法及び演習 木村 PC室(1)・(2)		電磁気学2 石井(隆) 441	総合演習	総合英語B2 B アルガ 452 D 清藤 447	電磁気学2演習 原 441		
	3年		薄膜技術 王谷 448	(共通教育)	ロボット制御工学 星野 457	(共通教育)	半導体プロセス 福田 448	(通)電気電子工学実験2 渡邊・大島・北村・平田(陽)・清水・田邊・中澤・原・荒木 工学実験室(1号館)			医用生体工学(GS) 清水 451	エネルギー変換工学 渡邊 457	(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)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	
共通教育		人システム論 篠原 621	健康とスポーツ2 篠原・〇〇 健康とスポーツ3 篠原・〇〇	健康とスポーツ2 篠原・〇〇 健康とスポーツ3 篠原・〇〇	確率・統計2 櫻井 451	選択英語2(3年~) 青野 444	財産と法 長瀬 122 英語プレゼンテーション(2年~) 青野 442 国際コミュニケーション アルガ 451				実践英語A2 奈良(裕) 442	日本語2(※留学生対象) 小口 123				
曜日 時限 時間	木					金					土					
時間	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
電気電子工学科	1年	電気回路1 渡邊 448 王谷 441	総合英語A2 A 奈良(裕) 452 B アルガ 442 D 清藤 457	微分積分2演習 渡邊 121 齋藤 113 河合 114 宮澤 112		微分積分1演習(再) 武藤 451	線形代数1 A 金井 113 B 櫻井 121 C 山岸 114 D 両角 123	(共通教育)	数学基礎(再) 長田 451	(共通教育)	エネルギーと環境入門 河村 457	[卒業研究・集中講義]  <電気電子工学科> (後期土曜日集中) 工学特別講義 3MS,ES,CS 星野・平田(陽)・清水 (後期土曜日集中) 特別演習1 3ES,CS 松江 (別日程集中講義) 環境マネジメントシステム 3MS,ES,CS,SI 奈良(松)  <共通教育> (通年土曜日集中) (通)自然体験 1-4ALL 篠原・西村 (通年土曜日集中) (通)地域に学ぶ(15~) 1ALL 関塚				
	2年	総合英語B2 A 清藤 457 C 奈良(裕) 452	電子回路2 北村 448	(通・隔)電気電子工学実験1 王谷・平田(幸)・松江・山口・原・中澤・荒木 工学実験室(1号館)		(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)					
	3年	電子・光デバイス 甲藤 442	集積化回路 福田 441	(遠隔)電波システム工学 越地 111	電気機器工学2 大島 448	通信工学2 松江 448	太陽光エネルギー 平田(陽) 448	移動体通信ネットワーク 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)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)						
共通教育				実践英語B2 アルガ 442		健康と医療 廣瀬 112	実践英語A2 カルース 452	健康とスポーツ2 篠原・根本 健康とスポーツ3 篠原・根本 中国語入門2 周防 123 実践英語C2 カルース 452	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 山縣 111 エクセル入門 木村・長田 PC室(1)(2) 中国語中級 周防 123 日本文学を読む 田中(愛) 122 実践英語C2 カルース 452	キャリア開発2(2年~) 石井(隆)・雷・市川・山田 621	[総合演習] 水曜日2時限 *( )内は教室・★印は代表教室 担当教員:市川・大島・清水・田邊・齋藤・板橋・須賀・杉本・松岡・山田・平尾・山縣 A1組(★111) B1組(★451) C1組(★441) D1組(★621) A2組(★114) B2組(★451) C2組(★441) D2組(★621) A3組(123) B3組(★451) C3組(446) D3組(448) A4組(124) B4組(452) C4組(443) D4組(448) A5組(125) B5組(456) C5組(444) D5組(432) A6組(126) B6組(455) C6組(445) D6組(432)					

工学部コンピュータメディア工学科 平成28年度 科目等履修生・県内単位互換制度開放科目(前期)

曜日 時限 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
コンピュータメディア工学科	1年	複素計算とベクトル1 A 金井 113 B 山岸 121	(共通教育)	(共通教育)	物理学1 A 木村 447 B 美谷島 441 C 齋藤 448 D 長田 457	(共通教育)	論理回路1 平田(陽) 451 美谷島 441	フレッシュマンゼミ	物理学実験(A組) 石井(隆)・福田・武藤・美谷島・長田・石井(達) 物理学実験室・121	コンピュータ入門 木村・齋藤 PC室(1)・(2)	総合英語A1 A アルガ 452 B 奈良(裕) 457 C 清藤 443 D 小口 123	微分積分1演習 王谷 451 齋藤 448 〇〇 441 宮澤 431	(共通教育)		
	2年	プログラミング応用 市川、平田(幸) 457・432	(共通教育)	メディア学概論 水野 112	微分積分2(再) 武藤 448	電子回路1 北村 448	総合講座 五味・山縣 621	線形代数2 A 金井 112 B 櫻井 114 C 山岸 113 D 両角 123	複素関数1 金井 112	線形代数1(再) 櫻井 123	電気回路2 渡邊 112	微分方程式 金井 112 微分積分2演習(再) 武藤 113	総合英語B1 A 清藤 457 B 小口 123 C 奈良(裕) 452 D 布施 442	(共通教育)	
	3年	AndroidアプリのためのJavaプログラミング 杉田 441	情報セキュリティ 杉田 441	メディアプロデュース論 水野 PC室(1)・432	メカトロニクス 市川 451	電子計測 宮澤 441	熱・統計力学 木村 442	画像・音響信号処理論 田邊 441	(通)コンピュータメディア工学実験2 水野・渡邊・清水・市川・河合・杉田・田邊・中澤・原・荒木 工学実験室(1号館)		電子回路3 大島 448	総合演習	オプティクス 石井(隆) 447	(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)	原価計算入門(SI) (3年~) 鳥居 458	(共通教育)	経営学入門(SI) 吉沢 431	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	
共通教育		脳システム論 篠原 621	環境倫理 関塚 111 健康とスポーツ1 篠原・〇〇 健康とスポーツ2 篠原・〇〇 健康とスポーツ3 篠原・〇〇 知的財産と法 石井(康) 122 科学する心 美谷島 451 実践英語C1 青野 444 論理学1 金井 113 経済学 中平 112	健康とスポーツ1 篠原・〇〇 健康とスポーツ2 篠原・〇〇 健康とスポーツ3 篠原・〇〇	確率・統計1 櫻井 451			選択英語1(3年~) 奈良(裕) 457	家族と法 長瀬 441		英語プレゼンテーション1(2年~) 清藤 452		実践英語A1 青野 444	日本語1(※留学生対象) 小口 123	
曜日 時限 時間	木					金					土				
	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
コンピュータメディア工学科	1年	コンピュータメディア工学概論 清水・平田(幸)・松江・水野・奈良(松)・杉田・田邊・市川・河合 441	物理学実験(B組) 石井(隆)・福田・齋藤・宮澤・木下・世良 物理学実験室・121	地球環境学 奈良(松) 458	微分積分1 河合 431 杉田 448	(共通教育)	数学基礎 A 木村 447 B 平田(幸) 448 C 宮澤 451 D 長田 431				[卒業研究・集中講義] ＜コンピュータメディア工学科＞ ゼミ研究1 3CS 清水、平田(幸)、松江、水野、市川、河合、杉田、田邊 (別日程集中講義) 海外インターンシップ 1-3MS,ES,CS 大島・竹増・平田(幸) (別日程集中講義) インターンシップ 3CS 市川 (前期土曜日集中) コンピュータメディアデザイン 3MS,ES,CS 奈良(松) ＜共通教育＞ (通年土曜日集中) (通)自然体験 1-4ALL 篠原・西村 (通年土曜日集中) (通)地域に学ぶ(15~) 1ALL 関塚 (前期土曜日集中) 実践英語B1 1-4ALL アルガ (別日程集中講義) 織と造形 1-4ALL 熊沢 (別日程集中講義) 科学技術とその責任 1-4ALL 山本				
	2年	電子回路1演習 1組 大島 448 2組 〇〇 441	電磁気学1 石井(隆) 448	(通・隔)コンピュータメディア工学実験1 平田(幸)・王谷・松江・山口・原・中澤・荒木 工学実験室(1号館)	電磁気学1演習 1組 原 441 2組 齋藤(隆) 448	力学 木村 447	電気回路2演習 平田(陽)、中澤、荒木 112・113・122	コンピュータ・アーキテクチャー&ネットワーク 松江 441	環境情報学 奈良(松) 441						
	3年	通信工学1 松江 458		環境エネルギー工学(ES) 渡邊 621	制御理論 清水 448	電気計測 計測システム工学 清水 448	電気電子材料(ES)(3年~) 王谷 447	(共通教育)	マイクロコンピュータ及び演習 清水 121・工学実験室(1号館)	(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						心理学 今村(亨) 122	実践英語A1 カルス 452 文化と教養 瀬藤 111	健康とスポーツ1 篠原・根本 健康とスポーツ2 篠原・根本 中国語入門1 周防 123 実践英語C1 カルス 452 情報科学概論 松岡 441 国際情勢 瀬藤 111	健康とスポーツ1 篠原・根本 健康とスポーツ2 篠原・根本 中国語初級 周防 123 実践英語C1 カルス 452	キャリア開発3(3年~) 石井・雷・市川・山田 621					
[フレッシュマンゼミ]															
火曜日2時限 *( )内は教室															
1組 篠原(オープンラボ)				6組 奈良(裕)(453)				11組 福田(452)				16組 広瀬(112)			
2組 清藤(443)				7組 櫻井(454)				12組 松江(447)							
3組 青野(444)				8組 内海(455)				13組 河合(432)							
4組 金井(445)				9組 今村(456)				14組 中平(114)							
5組 武藤(446)				10組 渡邊(442)				15組 山田(113)							
[総合演習]															
水曜日2時限 *( )内は教室・★印は代表教室															
担当教員:市川・北村・王谷・平田(陽)・杉田・田邊・須賀・杉本・松岡・中平・山田・山縣															
A1組(★111)				B1組(★451)				C1組(★441)				D1組(★621)			
A2組(★111)				B2組(★451)				C2組(★441)				D2組(★621)			
A3組(114)				B3組(442)				C3組(444)				D3組(448)			
A4組(121)				B4組(447)				C4組(445)				D4組(448)			
A5組(125)				B5組(456)				C5組(453)				D5組(432)			
A6組(126)				B6組(455)				C6組(454)				D6組(432)			

工学部コンピュータメディア工学科 平成28年度 科目等履修生・県内単位互換制度開放科目(後期)

曜日 時限 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
コンピュータメディア工学科	1年	プログラミング技術入門 田邊 441 山口 PC(2)	(共通教育)	化学1 手塚 451	作るシステム 市川 122・PC室(1)(2)	物理学2 A 王谷 451 B 石井 448 C 木村 431	論理回路2 平田(陽) 431	複素計算とベクトル2 A 金井 113 B 山岸 121	(共通教育)	微分積分1(再) 武藤 448	工学と経営 工学部A組 須川 458 工学部B組 水野 448 経営情報学部 吉沢 447	電気回路1演習 平田(陽)・中澤 113・121・122	微分積分2 石井(隆) 448 杉田 441	総合英語A2口 C 布施 442	物理学1(再) 長田 448
	2年	コンピュータネットワーク 杉田 451	(共通教育)	化学2 手塚 451	電気回路3 大島 448	信号処理論 田邊 448	複素関数2 金井 122	(共通教育)	(共通教育)	電磁気学2 石井(隆) 441	総合演習	総合英語B2 B アルガ 452 D 清藤 447	電磁気学2演習 原 441		
	3年	(共通教育)	マイコン活用 市川 432	ロボット制御工学 星野 457	バーチャルリアリティ 平田(幸) 441	MATLABシミュレーション (通)コンピュータメディア工学実験2 水野・渡邊・清水・市川・河合・杉田・田邊・中澤・原・荒木 工学実験室(1号館) 431・443・444・445・448	医用生体工学 清水 451	(共通教育)	デジタルシステム制御 清水 451	(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)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)
共通教育	人システム論 篠原 621	健康とスポーツ2 篠原・〇〇 健康とスポーツ3 篠原・〇〇 環境と人間 関塚 111 選択英語2(3年~) 清藤 452 論理学2 金井 113	健康とスポーツ2 篠原・〇〇 健康とスポーツ3 篠原・〇〇 物語の力2 藤瀬 458 ボランティア論 関塚 111	確率・統計2 櫻井 451	選択英語2(3年~) 青野 444	財産と法 長瀬 122 英語プレゼンテーション(2年~) 青野 442 国際コミュニケーション アルガ 451	実践英語A2 奈良(裕) 442	日本語2(※留学生対象) 小口 123							
曜日 時限 時間	木					金					土				
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	
コンピュータメディア工学科	1年	電気回路1 渡邊 448 王谷 441	総合英語A2 A 奈良(裕) 452 B アルガ 442 D 清藤 457	微分積分2演習 渡邊 121 齋藤 113 河合 114 宮澤 112	微分積分1演習(再) 武藤 451	線形代数1 A 金井 113 B 櫻井 121 C 山岸 114 D 両角 123	(共通教育)	数学基礎(再) 長田 451	(共通教育)	エネルギーと環境入門 河村 457	[卒業研究・集中講義] ＜コンピュータメディア工学科＞ ゼミ研究2 3CS 清水、平田(幸)、松江、水野、市川、河合、杉田、田邊 (後期土曜日集中) 環境関連法令 2CS,MS 奈良(松) (後期土曜日集中) 工学特別講義 3MS,ES,CS 星野、平田(陽)、清水 (後期土曜日集中) 特別演習1 3ES,CS 松江 (別日程集中講義) 環境マネジメントシステム 3MS,ES,CS,SI 奈良(松)				
	2年	総合英語B2 A 清藤 457 C 奈良(裕) 452	電子回路2 北村 448	(通・隔)コンピュータメディア工学実験1 平田(幸)・王谷・松江・山口・原・中澤・荒木 工学実験室(1号館)	メディア活用のためのプログラミング 河合 122・PC室(1)・(2)	WindowsのためのC++プログラミング 平田(幸) 441	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)	＜共通教育＞ (通年土曜日集中) (通)自然体験 1-4ALL 篠原・西村 (通年土曜日集中) (通)地域に学ぶ(15~) 1ALL 関塚				
	3年	集積化回路(ES) 福田 441	(遠隔)電波システム工学 越地 111	コンピュータグラフィックス 河合 PC室(1)	知能情報 市川 432	通信工学2 松江 448	太陽光エネルギー(ES) 平田(陽) 448	移動体通信ネットワーク 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)	(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		実践英語B2 アルガ 442	健康と医療 廣瀬 112	実践英語A2 カルース 452	健康とスポーツ2 篠原・根本 健康とスポーツ3 篠原・根本 中国語入門2 周防 123 実践英語C2 カルース 452	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 山縣 111 中国語中級 周防 123 日本文学を讀む 田中(愛) 122 実践英語C2 カルース 452	キャリア開発2(2年~) 石井(隆)・雷・市川・山田 621	[総合演習] 水曜日2時限 *( )内は教室・★印は代表教室 担当教員:市川・大島・清水・田邊・齋藤・板橋・須賀・杉本・松岡・山田・平尾・山縣 A1組(★111) B1組(★451) C1組(★441) D1組(★621) A2組(★114) B2組(★451) C2組(★441) D2組(★621) A3組(123) B3組(★451) C3組(446) D3組(448) A4組(124) B4組(452) C4組(443) D4組(448) A5組(125) B5組(456) C5組(444) D5組(432) A6組(126) B6組(455) C6組(445) D6組(432)							

曜日 時限 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	
経営情報学科	1年		マーケティング・ケーススタディ ≒流通論(10~13) 井上 122	(共通教育)	(共通教育)	(共通教育)		フレッシュマンゼミ	総合英語A1 X アルガ 452 Y 布施 446 Z 青野 442	英語基礎1 ≒英語基礎1(〜14) P 青野 452 Q アルガ 446 R 布施 442		アカデミック・スキルズ ≒アカデミック・スキルズ1(13) ≒知の技法1(10~12) 1組 飯田 447 2組 倉田 442 3組 中平 457	経営学入門 ≒経営学概論1(13) ≒現代経営論(10~12)	数学基礎 A 飯田 113 B 武藤 114	(共通教育)	
	2年	オペレーションズ・リサーチ及び演習 松岡 112	マーケティング論 ≒マーケティング1(〜13) 井上 441	総合英語B1 A 小口 452 B 青野 442	経営史 ≒経営管理論(13) ≒経営情報論A(10~12) 吉沢 121	統計学及び演習1 奥原 431	経営戦略論 平尾 458	原価計算入門 ≒原価計算論1(13) ≒原価計算1(10~12) 鳥居 458		総合講座 須川・水野 431	価値づくり経営 ≒現代産業論B(13) ≒産業論B[情報](10~12) 五味 122	(共通教育)	(共通教育)			
	3年		品質管理論 奥原 447	(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 457	(共通教育)	(共通教育)	(通)3年ゼミ	国際経営論 ≒国際企業経営論(13) 吉沢 122	総合演習	(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・平尾・三代沢・鳥居 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		脳システム論 篠原 621	環境倫理 関塚 111 健康とスポーツ1 篠原・〇〇 健康とスポーツ2 篠原・〇〇 健康とスポーツ3 篠原・〇〇 知的財産と法 石井(康) 122 科学する心 美谷島 451 実践英語C1 青野 444 論理学1 金井 113 経済学 中平 112	健康とスポーツ1 篠原・〇〇 健康とスポーツ2 篠原・〇〇 健康とスポーツ3 篠原・〇〇	確率・統計1 櫻井 451		選択英語1(3年〜) 奈良(裕) 457	家族と法 長瀬 441		英語プレゼンテーション(2年〜) 清藤 452		実践英語A1 青野 444	日本語1(※留学生対象) 小口 123			
曜日 時限 時間	木					金					土					
	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	
経営情報学科	1年	簿記入門及び演習 ≒簿記及び演習1(10~13) 牛山 121	コンピュータ入門 1組 三代沢・尾崎 457	コンピュータ入門 2組 広瀬・尾崎 457		線形代数 飯田 123	情報システム概論 ≒コンピュータ概論(07~13) 土屋 112	(共通教育)	(共通教育)		[卒業研究・集中講義]  <経営情報学科> 卒業研究 4SI (土曜日集中) 環境政策論≒環境経営論(〜13) 2SI 橋元 (別日程集中講義) 海外ビジネス研修(短期) 2~4SI 五味・広瀬・鳥居 (通年集中) プロジェクト&マネジメントA 1SI 平尾・五味・広瀬・奥原・三代沢・土屋・鳥居・尾崎・倉田 (通年集中) プロジェクト&マネジメントB 2SI 平尾・五味・広瀬・奥原・三代沢・土屋・鳥居・尾崎・倉田 (通年集中) プロジェクト&マネジメントC ≒プロジェクト&マネジメント(〜14) 3SI 平尾・五味・広瀬・奥原・三代沢・土屋・鳥居・尾崎・倉田 (通年集中) プロジェクト&マネジメントD 4SI 平尾・五味・広瀬・奥原・三代沢・土屋・鳥居・尾崎・倉田 (別日程集中講義) 海外ビジネス研修(長期) 3SI 五味・広瀬・土屋  <共通教育> (通年土曜日集中) (通)自然体験 1~4ALL 篠原・西村 (通年土曜日集中) (通)地域に学ぶ(15~) 1ALL 関塚 (前期土曜日集中) 実践英語B1 1~4ALL アルガ (別日程集中講義) 織と造形 1~4ALL 熊沢 (別日程集中講義) 科学技術とその責任 1~4ALL 山本					
	2年	プログラム言語及び演習 ≒プログラム言語及び演習A(10~12) 山田 431	ネットワーク論及び演習 土屋 431		情報処理[テクノロジー] ≒情報処理B(10~12) 広瀬 112	経営組織論 ≒組織心理学(10~12) 山縣 122	オペレーションシステム論 土屋 447	(共通教育)								
	3年	メディアシステム論及び演習 三代沢 447	環境エネルギー工学(ES) 渡邊 621	経営分析論 ≒経営分析(〜13) 鳥居 447	(通)3年ゼミ	リーダーシップ論 ≒労働政策(〜13) 山縣 457	貿易実務基礎≒ 貿易実務・ロジスティクス(〜13) 韓 457	システムデザイン論及び演習 ≒システムデザイン論演習A(10~11) 山田 457	(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	[フレッシュマンゼミ] 火曜日2時限 *( )内は教室 1組 篠原(オープンラボ) 6組 奈良(裕)(453) 11組 福田(452) 16組 広瀬(112) 2組 清藤(443) 7組 櫻井(454) 12組 松江(447) 3組 青野(444) 8組 内海(455) 13組 河合(432) 4組 金井(445) 9組 今村(456) 14組 中平(114) 5組 武藤(446) 10組 渡邊(442) 15組 山田(113)					3年ゼミ 月曜日5時限 平尾 火曜日5時限 奥原 木曜日5時限 五味 山縣 飯田 鳥居 山田 広瀬 土屋 三代沢 松岡					[総合演習] 水曜日2時限 *( )内は教室・★印は代表教室 担当教員:市川・北村・王谷・平田(陽)・杉田・田邊・須賀・杉本・松岡・中平・山田・山縣 A1組(★111) B1組(★451) C1組(★441) D1組(★621) A2組(★111) B2組(★451) C2組(★441) D2組(★621) A3組(114) B3組(442) C3組(444) D3組(448) A4組(121) B4組(447) C4組(445) D4組(448) A5組(125) B5組(456) C5組(453) D5組(432) A6組(126) B6組(455) C6組(454) D6組(432)					

