

2020 年度 公立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。

2020 年度前期授業等の主な予定

前期授業開始	4 月 22 日(水)
授業調整日(祝日であるが授業を行う)	※前期はありません
前期補講期間	7 月 30 日(木)・31 日(金)
夏期休業	8 月 8 日(土)～9 月 30 日(水)

2020 年度後期授業等の主な予定

後期授業開始	10 月 1 日(木)
後期授業調整日(祝日であるが授業を行う)	11 月 23 日(月)
冬期休業	12 月 26 日(土)～1 月 7 日(木)
授業再開	1 月 8 日(金)
後期臨時休校日(大学入試センター試験準備日)	1 月 15 日(金)
大学入試センター試験(在学生構内立入禁止)	1 月 16 日(土)～17 日(日)
後期補講期間	1 月 8 日(金)・14 日(木)
学位記授与式	3 月 18 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 : 50 }	13 : 20 }	15 : 10 }	17 : 00 }
	10 : 40	12 : 30	15 : 00	16 : 50	18 : 40

※ 1 時限あたりの授業時間は 100 分間です。

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 : <https://www.sus.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。

2020年3月31日（火）～2020年4月3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。図書館利用者カード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。

公立諏訪東京理科大学 教務・学生支援課

〒391-0292 茅野市 豊平 5000 番地 1

Tel 0266-73-1201 (代)

URL : <https://www.sus.ac.jp/>

2020年度 前期(木～土) 授業時間割(科目等履修生・単位互換履修生開放科目)

科目等履修生 時間	木					金					土															
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5											
時間	9:00～10:40	10:50～12:30	13:20～15:00	15:10～16:50	17:00～18:40	9:00～10:40	10:50～12:30	13:20～15:00	15:10～16:50	17:00～18:40	9:00～10:40	10:50～12:30	13:20～15:00	15:10～16:50	17:00～18:40											
情報 応用 工 学 科	1年	数学基礎 1組 松岡(隆) 448 2組 山岸 451 3組 長田 452	情報応用工学概論1 水野・平田(幸)・松江・市川・清水・ 藤原・杉田・田邊・山口(寛)・栗原・ 広瀬・中二代(亮)・山田(寛)・電 嶋・土屋・山口(一) 621	コンピュータリテラシー演習 A組 橋本 441	論理回路1 A組 水野 441	作るシステム 市川 432	物理学A 木村 451					[集中講義] <情報応用工学科> (別日程中) (通)デジタル機械工学 IJO 市川 (別日程中) ゼミ研究1 3JO 情報応用工学科教員全員 (別日程中) インターンシップ 3JO 就職幹事 (別日程中) 海外インターンシップ 1～3JO 大島・広瀬・東浜・土屋 (別日程中) 電気回路A(再) 再履修 平田(幸) (別日程中) 電気回路A演習(再) 再履修 遠藤 (土曜日集中) AI時代の情報倫理 3JO 松岡(靖)														
	2年	英語3 C 奈良 442 D 清澤 457 F 若賀 432	英語3 A 清澤 447 B 内藤 442 E 奈良 452	電気回路B 田邊 451	電気回路B演習 遠藤 448 荒木 451		情報応用工学実験1A 山口(一)・平田(幸)・遠藤・荒木・藤野・小松・世良・永友 112.工学実験室(111～116)										<機械電気工学科> (別日程中) ゼミ研究1 3KD 機械電気工学科教員全員 (別日程中) インターンシップ 3KD 就職幹事 (別日程中) 海外インターンシップ 1～3KD 大島・広瀬・東浜・土屋 (土曜日集中) AI時代の情報倫理 2KD 松岡(靖)									
	3年	メディアリテラシー 三代沢 431		データベース論及び演習 広瀬 431		通信工学1 松江 448	デジタル制御理論 清水 448	電気電子計測 清水 448														<共通・マネジメント教育センター> (別日程中) 初年次導入教育 IALL 奈良 (別日程中) 文化と芸術A 1～3ALL 高木 (土曜日集中) (通)自然環境と人間 1～3ALL 藤原・西村 (土曜日集中) (通)地域学入門 1～3ALL 関塚				
	4年																									
1年	企業システムと経営管理 A組 互映 121 B組 鏡 122				物理学基礎 1組 木村 431 2組 長田 447	物理学A 1組 武藤 451 2組 富原(隆) 448 3組 長田 447																				
2年	物理学B(再) 木村 441	電磁気学 平谷 111	機械電気工学実験(B組) 佐藤・斎藤(隆)・石井(美)・奥石・世良・伴山・東鴻 工学実験室(111～113,811,812),112,453,454,455,456		電気電子工学基礎2 1組 平田(隆) 441 2組 渡邊(康) 451	プログラミング2 星野 122(3時間のみ),PCI.2																				
3年		プラスチック材料 内海 441	計測工学 坂橋 458		制御工学1 星野 458	機械製作法 志村 458		弾性力学 志村 458																		
4年		電気電子材料 玉谷 458	IoTセンシングシステム 橋元 458		環境エネルギー工学 渡邊(康) 621																					
共通 ・ マ ネ ジ メ ン ト 教 育	Communicative English7 内藤 447	Global Communication1 有賀 432	商業戦略と価値づくり経営 五味・久保 621	ビジネスリテラシー 藤 111	基本情報処理1 河野 111	Communicative English1 カルース 452	Communicative English1 カルース 452	グローバル社会と文化 武藤・玉塚・木村 111																		
		商業ライフサイクル講座 (3年～) 兼科 446				Communicative English1 越川 432	Communicative English5 越川 432	健康教育1,2,3,4 藤原・橋本																		

2020年度 後期(木～土) 授業時間割(科目等履修生・単位互換履修生開放科目)

曜日 時間	木					金					土					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
情報 応用 工学 科	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	9:00~10:40	10:50~12:30	13:20~15:00	15:10~16:50	17:00~18:40	
	論理回路2 水野 452	情報応用工学概論2	物理学C	統計学A	統計学A演習	線形代数	線形代数演習	Webコンテツツ及び演習(9組)			[集中講義]					
											<情報応用工学科>					
											(別日程集中) (別日程集中) (別日程集中)	(通)デジタル機械工学 Cプログラミング基礎及び演習(再) ゼミ研究2	IJO 再履修 3JO	市川 杉田 情報応用工学科教員全員		
機 械 電 気 工 学 科	英語4 A 内藤 457 B 清澤 442 E 若賀 432	英語4 C 清澤 442 D 内藤 457 F 若賀 452	Webプログラミング及び演習 広瀬 111		自然言語処理論 111 橋本	インターネット論及び演習 土屋 111		情報応用工学実験1B 山口(一)・平田(幸)・遠藤・荒木・源野・小松・世良・永友 112.工学実験室(111~116)			<機械電気工学科>					
										(別日程集中) (別日程集中)	ゼミ研究2 工学特別講義	3KD 3KD	機械電気工学科教員全員 今村			
	ビッグデータによる品質管理論 奥原 441		移動体通信ネットワーク 松江 448		バーチャルリアリティ 山口(武) 441	通信工学2 松江 431		モバイルデバイスプログラミング及び演習 山田(健) 431			<共通・マネジメント教育センター>					
											(別日程集中) (土曜日集中) (土曜日集中)	文化と芸術A (通)自然環境と人間 (通)地域学入門	1~3ALL 1~3ALL 1~3ALL	高木 藤原・西村 関塚		
機 械 電 気 工 学 科																
機 械 電 気 工 学 科																
共 通 マ ネ ジ メ ン ト 教 育	基本情報処理2 河原 431	Global Communication2 有賀 432		地域に学ぶ経営(3年~) 五味・桂・久保 621	専攻ライフサイクル講座 (3年~) 奥村 621	生産マネジメント(2年~) 五味 432	Communicative English2 カルース 442	Communicative English2 カルース 442	日本の近代文学と心 田中(史) 122							
	マーケティング 五味 111						中国語1 周防 123	科学する心(A)後・前(演習) 111 科学する心(B)後・後(演習) 111	健康教育1,2,3,4 藤原・橋本							
	Communicative English8 奈良 447							健康教育1,2,3,4 藤原・橋本	地域情報化論 藤田 621							
								中国語2 周防 123								

[地域連携講義演習]

水曜 日2時間 * () 内注登室・★印は代表教室			
担当教員: 市川・藤原・松江・杉田・橋本・内藤・平田・今村・遠藤・源野・小松・藤田・若賀・久保			
A1組 (★432)	B1組 (★451)	C1組 (★441)	D1組 (★621)
A2組 (★432)	B2組 (★451)	C2組 (★441)	D2組 (★621)
A3組 (★432)	B3組 (★451)	C3組 (★441)	D3組 (★621)
A4組 (★432)	B4組 (452)	C4組 (442)	D4組 (★621)
A5組 (★432)	B5組 (452)	C5組 (442)	D5組 (447)
A6組 (★432)	B6組 (453)	C6組 (443)	D6組 (447)
A7組 (★432)	B7組 (454)	C7組 (444)	D7組 (446)
A8組 (★432)	B8組 (455)	C8組 (445)	D8組 (456)

2020年度 前期(月～水) 授業時間割(科目等履修生・単位互換履修生開放科目)

開講 課程	月					火					水					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
情報 応用 工学 科	1年	プログラミング基礎及び演習 ≡プログラミング技術入門(ES,CS) 田邊 441 山口(電) 448 井上 447	微分積分1 ≡微分積分1(ES) ≡微分積分及び演習(S) 1編 田邊 448 2編 杉田 447 3編 武藤 431	微分積分1 ≡微分積分1(ES) ≡微分積分及び演習(S) 1編 田邊 448 2編 杉田 447 3編 武藤 431	英語1≡総合英語A1 A 奈良 447 B 奈良 452 E 内藤 442	英語1≡総合英語A1 C 渡邊(電) 442 D 菅宮 452 F 清澤 447	物理学実験(AA組)≡物理学実験(ES,CS) 尾崎・石井(通)・加藤・菅宮・村田 物理学実験室121	論理回路(8編) ≡論理回路1(CS) 平田(電) 441			コンピュータリテラシー演習 ≡コンピュータリテラシー演習(S) B編 橋本 111	企業システムと経営管理 ≡経営管理(S) A編 五味 451 白根 鶴 111	情報科学 ≡情報システム概論(S) 土屋 111			
	2年	OS&コンピュータアーキテクチャ論 ≡OS&コンピュータアーキテクチャ論(S) ≡コンピュータシステム概論(S) 山口(電) 111	微分方程式 ≡微分方程式(CS) 松岡(電) 121				微分積分2(再) ≡微分積分2(再)(CS) 山岸 124	微分積分2演習(再) ≡微分積分2演習(再)(CS) 山岸 124			プログラミング応用及び演習 ≡プログラミング応用(CS) 平田(電) 441 杉田 124 小松 431					物理学C(再) ≡電磁気基礎(MS) 武藤 457
	3年			マイクロコンピュータ及び演習 ≡マイコン活用(MS) ≡マイクロコンピュータ及び演習(ES,CS) 市川 457		画像・音響信号処理論 ≡画像・音響信号処理論(CS) 田邊 441	情報応用工学実験2A ≡コンピュータメディア工学実験2(CS) 田邊・市川・清水・水野・山口(電)・井上・日井・小松・島原 112.工学実験室(111～113) →125.126.127.431.432 → → → 431.432.442.443.444.448			サーバシステムプログラミング及び演習 ≡サーバシステムプログラミング及び演習(S) 新 PC1						
機 電 工 学 科	1年	化学基礎 ≡化学基礎(MS) 内海 458	機械電気工学演習 ≡機械工学演習(MS) ≡電気電子工学概論(ES) ≡総合演習(S) 621			数学基礎 ≡数学基礎(電) ≡数学基礎(再) ≡数学基礎(再) 1編 金井 121 2編 櫻井(電) 458 3編 長田 447	英語1≡総合英語A1 A 奈良 451 D 渡邊(電) 442 B 奈良 447 E 内藤 458 C 奈良 122 F 清澤 457			微分積分1 ≡微分積分1(MS,ES) 1編 金井 121 2編 櫻井(電) 458 3編 長田 447	微分積分1演習 ≡微分積分1演習(MS,ES) 1編 金井 121 2編 櫻井(電) 458 3編 長田 447					
	2年		機械電気工学実験(A組) ≡機械工学実験1及びプレゼンテーション(MS) ≡電気電子工学実験1(ES) 菅・渡辺(通)・藤原(電)・石井(電)・上村・唐澤・村山 工学実験室111～113.81.112.112.453.454.455.456.1号館工作室	機械工学基礎2 ≡熱力学1(MS) 1編 菅 458 2編 今村 451		ベクトル解析 ≡ベクトル解析(MS) 木村 122	微分方程式 ≡微分方程式(MS,ES) 金井 122		物理学Ⅱ ≡物理学Ⅱ(MS) 上矢 621	英語3≡総合英語B1 A 渡邊 447 D 菅 124 B 内藤 442 E 奈良 432 C 小松 123 F 奈良 452	線形代数(再) ≡線形代数(再)(MS,ES) 高角 121	線形代数演習(再) ≡線形代数演習(再)(MS) 高角 121				
	3年	高速流体力学 ≡空気力学(MS) 雷 122	電気回路1 ≡電気回路1(ES,CS) 濃速(電) 621 平谷 451 菅(電) 458	電気電子工学実験2 ≡電気電子工学実験2(ES) 平田(通)・末須・平谷・北村・荒木・櫻井(電)・松下 工学実験室111～113.1.443.444.445.446	ロボット工学 ≡ロボット制御工学 (MS,ES,CS) 菅野 458	機械振動学 ≡機械振動学(MS) 関行 431	機械工学実験≡機械工学実験2及びプレゼンテーション(MS) 関行・藤原・星野・雷・内海・今村・山口(電) 工学実験室(811.812).445.446.452.453.454.455.456	太陽光エネルギー ≡太陽光エネルギー (MS,ES,CS) 平田(電) 448	電子回路2 ≡電子回路2(ES,CS) 大島 458	機械工学設計製図1 ≡機械工学設計製図1(MS) 志村・小出 122, PC2	(隔) 自動車工学≡自動車工学(MS) 高橋(電) 448					
機 械 工 学 科	4年					コストと採算 ≡原価計算入門 牛山 621										
電 気 電 子 工 学 科	4年	送電工学 北村 457				コストと採算 ≡原価計算入門 牛山 621										
メ カ ニ ク 工 学 科	4年					コストと採算 ≡原価計算入門 牛山 621										
経 済 学 科 情 報	4年				3年ゼミ ビジネスリーダーシップ ≡人事労務管理論 電 111	ファイナルワーク技法(再) 奥原 432	コストと採算 ≡原価計算入門 牛山 621	国際貿易(2年～) ≡貿易実務基礎(S) 鶴 621	国際貿易(2年～) ≡貿易実務基礎(S) 鶴 621	3年ゼミ						
共 通 ・ マ ネ ジ メ ン ト 教 育	4年	脳システム論 ≡脳システム論 理説 111	健康教育1,2,3,4 ≡健康とスポーツ1,2,3,4 講義(理説) 論理学≡論理学2 金井 455	健康教育1,2,3,4 ≡健康とスポーツ1,2,3,4 講義(理説) 心理学≡心理学 金井 111	オフィス入門 ≡コンピュータ入門 ≡自由研究 情報科学入門 ≡情報科学概論 松岡(電) 431					Communicative English1 ≡実用英語A1 奈良 452 Communicative English3 ≡実用英語B1 奈良 432 Communicative English5 ≡実用英語C1 清澤 442 Communicative English5 ≡実用英語C1 内藤 457	統計学B ≡簿記・統計2 櫻井(電) 451	統計学B ≡簿記・統計2 櫻井(電) 451	Communicative English1(日本 語)1 小口 123 Communicative English7 ≡実用英語1 荒尾 124 キャリア開発2 ≡キャリア開発2 内海・濃速(電) 621 基礎論(再) 菅野 447			

2020年度 前期(木～土) 授業時間割(科目等履修生・単位互換履修生開放科目)

開講時期	木					金					土					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
情報応用工学	8:00-10:40	10:50-12:30	13:20-15:00	15:10-18:50	17:00-18:40	8:00-10:40	10:50-12:30	13:20-15:00	15:10-18:50	17:00-18:40	8:00-10:40	10:50-12:30	13:20-15:00	15:10-18:50	17:00-18:40	
	数学基礎 与数学基礎(CS,SD) 1組 松岡 隆 448 2組 山本 451 3組 長田 452	情報応用工学概論1 与コンピュータメディア工学概論(CS) 8組	コンピュータリテラシー演習 与コンピュータリテラシー演習(SD) A組 橋本 441 B組 水野 441	論理回路1 与論理回路1(E,S,CS) A組 水野 441		作成システム 与作成システム工学(MS) 与作成システム(CS) 南川 432										
			物理学実験A(B組)与物理学実験(E,S,CS) 岡崎・石井(連)・加藤・宮澤・村田 物理学実験室121						物理学基礎 与物理学基礎・同演習(MS) 与物理学1(E,S,CS) 1組 宮澤 458 2組 長田 457							
2年		英語3与総合英語B1 C 奈良 442 D 清澤 457 E 青葉 452	英語3与総合英語B1 A 清澤 447 B 内藤 442 E 奈良 452	電気回路B 与電気回路2(E,S,CS) 田邊 451	電気回路B演習 与電気回路2演習(E,S,CS) 遠藤 448 清水 451											
								情報応用工学実験1A 与コンピュータメディア工学実験1(CS) 山口(一)・平田(幸)・遠藤・荒木・瀧野・小松・世良・永友 117 工学実験室111(1-116)								
								線形代数(再) 与線形代数1(再)(CS) 松岡 隆 122								
3年								通信工学1 与通信工学1(E,S,CS) 松江 448	デジタル制御理論 与制御理論(CS) 清水 448	電気電子計測 与電気計測(E,S,CS) 清水 448						
機械電気工学								物理学基礎 与物理学基礎・同演習(MS) 与物理学1(E,S,CS) 1組 木村431 2組 森田447								
1年																
2年																
3年																
4年																
機械工学																
電気電子																
メディア																
経営情報																
共通・マネジメント教育																

[集中講義]

<情報応用工学>
 (別日程集中) (連)デジタル機械工学与メカトロニクス(MS,ES,CS) 再履修 市川
 (別日程集中) セミ研究1与セミ研究1 4CS 情報応用工学助教員全員
 (別日程集中) インターンシップ 4CS 飯塚幹事
 (別日程集中) 海外インターンシップ 4CS 大島・広瀬・東原・土屋
 (別日程集中) 電気回路A(再)与電気回路1(E,S,CS) 再履修 平田(幸)
 (別日程集中) 電気回路A演習(再)与電気回路1演習(E,S,CS) 再履修 遠藤

<機械電気工学>
 (別日程集中) インターンシップ 4ES 飯塚幹事
 (別日程集中) 海外インターンシップ 4MS,ES 大島・広瀬・東原・土屋

<機械工学>
 (別日程集中) 卒業研究 4MS 学科教員
 (別日程集中) 工業力学(再) 4MS 園行
 (別日程集中) 工業力学演習(再) 4MS 今村
 (別日程集中) 工業力学演習(再) 4MS 今村

<電気電子工学>
 (別日程集中) 卒業研究 4ES 学科教員
 (別日程集中) 施設管理電気法規 4ES 坂本
 (別日程集中) 電気機器設計および製図 4ES 北村

<コンピュータ工学>
 (別日程集中) 卒業研究 4CS 学科教員

<経営情報学>
 (別日程集中) 卒業研究 4S 学科教員
 (別日程集中) プロジェクト&マネジメント(C) 再履修 広瀬・東原・三代沢・土屋・庵崎
 (別日程集中) プロジェクト&マネジメントD 4S 広瀬・東原・三代沢・土屋・庵崎
 (別日程集中) 簿記入門&演習(再) 再履修 久保
 (別日程集中) 経営実(再) 再履修 久保

<共通・マネジメント教育センター>
 (別日程集中) 初年次導入教育与フレッシュマンゼミ 再履修 奈良
 (別日程集中) 工学と経営(再) 再履修 五味・水野・園行
 (土曜日集中) (連)自然環境と人間与自然体験 4ALL 藤原・西村
 (土曜日集中) (連)地域学入門与地域に学ぶ 4ALL 関塚

2020年度 後期(月～水) 授業時間割(科目等履修生・単位互換履修生開放科目)

開講 課程	月					火					水					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
時間	9:00～10:40	10:50～12:30	13:30～15:00	15:10～16:50	17:00～18:40	9:00～10:40	10:50～12:30	13:30～15:00	15:10～16:50	17:00～18:40	9:00～10:40	10:50～12:30	13:30～15:00	15:10～16:50	17:00～18:40	
情報 応用 工学 科	1年	Javaプログラミング基礎及び演習(1組) 与プログラム言語及び演習(SD) 山口(一) 441	微分積分2(1組) 与微分積分2(CS) 杉田 448	微分積分2(1組) 与微分積分2演習(CS) 杉田 448		英語2与総合英語A2 A 奈良 452 B 青木 432 F 内藤 442	英語2与総合英語A2 C 布庭 447 D 渡邊(健) 452 E 清澤 442	Webコンテンツ及び演習(A組) 与ネットワークプログラミング演習A(SD) 尾崎 441			電気回路A(A組) 与電気回路1(ES,CS) 平田(幸) 121	電気回路A演習(A組) 与電気回路1演習(ES,CS) 遠藤 123 沼田 124	電気回路A演習(B組) 与電気回路1演習(ES,CS) 遠藤 123 沼田 122	化学 与化学1(ES,CS) 村上 441		
	2年	情報セキュリティ 与情報セキュリティ(EI,CS) 杉田 431		電子回路 与電子回路1(CS) 清水 122	電子回路演習 与電子回路1演習(CS) 遠藤 122	信号処理論 与信号処理論(EI,CS) 田邊 448	C++プログラミング 与JavaのOJ,お絵コ,プログラミング (CS) 山口(表) 621	複素関数 与複素関数1(CS) 杉田 121	微分積分1(再) 与微分積分1演習(CS) 武藤 123	微分積分1(再) 与微分積分1演習(CS) 武藤 123		電気回路B(B組) 与電気回路1(ES,CS) 田邊 121	メディアデザイン論 与メディア学概論(CS) 与メディアデザイン論(SD) 三休(保) 421	地域連携課題演習 与総合演習 杉田 441		
	3年			人工知能 与知能情報(CS) 南川 457	コンピュータグラフィックス及びシミュレーション 与コンピュータグラフィックス(CS) 平田(幸) 431			情報応用工学実験2B 与コンピュータメディア工学実験2(CS) 田邊・市川・清水・水野・山口(武)・井上・日井・小松・島原 112.工学実験室(111～113) →125,126,127,431,432 → →				社会情報システムデザイン論 与情報情報[マネジメント]SD 布 111	医用生体工学 与医用生体工学(MS,ES,CS) 清水 448			
機 電 工 学 科	1年	微分積分2 与微分積分2(MS,ES) 1組 金井 121 2組 藤井(哲) 451 3組 山岸 122	微分積分2演習 与微分積分2演習(MS,ES) 1組 金井 121 2組 藤井(哲) 451 3組 山岸 122		微分積分1(再) 与微分積分1(MS,ES) 金井 446	微分積分1(再) 与微分積分1演習(MS,ES) 金井 446	物理学実験B(A組)与物理学実験(MS) 今村・内海・平谷・齋藤(隆)・石井(美)・東清・山田(彰) 工学実験室011,012,物理学実験室444,445,446,453,454,455,456							英語2与総合英語A2 A 奈良 452 D 青木 443 B 青木 432 E 清澤 442 C 小口 124 F 内藤 447		
	2年	材料力学 与材料力学1(MS) 板橋 458	材料力学演習 与材料力学1演習(MS) 渡辺(健) 458		機械設計与機械設計(CAE,CAM,XMS) 志村・小出・中山(直) PC1,122	英語4与総合英語B2 A 内藤 442 D 青木 448 B 青木 124 E 奈良 452 C 清澤 447 F 渡邊(健) 457	複素関数 与複素関数1(MS,ES) 金井 121					地域連携課題演習 与総合演習 杉田 441				
	3年	技術英語 与技術英語(MS,ES,CS) 板橋・内海・大島・橋元・星野・寺村・斎藤 431	安全・熱利用工学 与環境安全工学(MS) 今村・上矢 431	数値解析法及び演習 与数値解析法及び演習(MS,ES) 木村 PC1		電子回路1 与電子回路1(ES) 北村 448	電子回路1演習 与電子回路1演習(ES) 1組 大島 448 2組 斎藤 457	材料加工学 与機械製法2(MS) 志村 458			機械工学設計製図2 与機械工学設計製図2(MS) 志村 122, PG2			(商)熱システム工学 与熱システム工学(MS) 高橋(博) 458		
機 械 工 学	4年				コストと採算 与原価計算入門 牛山 431	コストと採算 与原価計算入門 牛山 431				流体力学基礎(再) 雷 458						
電 気 工 学 科	4年				コストと採算 与原価計算入門 牛山 431	コストと採算 与原価計算入門 牛山 431										
メ カ ニ ク 工 学 科	4年				コストと採算 与原価計算入門 牛山 431	コストと採算 与原価計算入門 牛山 431										
経 済 学 科 情 報	4年				3年ゼミ					3年ゼミ			卒業認定講座 広瀬・奥原・五味・土屋・韓 ・久保・橋本 111			
共 通 ・ マ ネ ジ メ ン ト 教 育		人システム論 与システム論 理直 621	健康教育1,2,3,4 与健康とスポーツ1,2,3,4 理直 621	健康教育1,2,3,4 与健康とスポーツ1,2,3,4 理直 621	経営分析(2年～) 与経営分析論(SD) 久保 121	経営組織 与経営組織論(SD) 久保 111	地域企業入門 与地域企業入門(SD) 至徳・松久保 111	法學入門 与財産法 長瀬 111		Communicative English2 与演習A2 清澤 452	Communicative English4 与演習A2 有賀 451	ポランディア論 与ポランディア論 理直 111	Communicative English2/日本 語2 内藤 124	企業の実用化戦略(2年～) 与国際経営論(SD) 韓 621	キャリア開発1 与キャリア開発2 内藤 457	

2020年度 後期(木～土) 授業時間割(科目等履修生・単位互換履修生開放科目)

曜日 時間	木					金					土				
	1 9:00-10:40	2 10:50-12:30	3 13:20-15:00	4 15:10-16:50	5 17:00-18:40	1 9:00-10:40	2 10:50-12:30	3 13:20-15:00	4 15:10-16:50	5 17:00-18:40	1 9:00-10:40	2 10:50-12:30	3 13:20-15:00	4 15:10-16:50	5 17:00-18:40
情報 応用 工学 科	1年	論理回路2 ≡論理回路2(CS) 水野 452	情報応用工学概論2 ≡コンピュータメディア工学概論 水野・平田(※)・松江・市川・清水・ 藤原・佐藤・高橋・山口(※)・藤井・ 広東・中・五平(※)・山口(※)・尾崎・ 栗原・土壁・山口(一) 621	物理学0 ≡電気基礎論(MS) 1組 木村 431 2組 武藤 441 3組 真田 457	統計学A ≡統計学及び演習2(SD) 1組 奥原 431 2組 奥原(特) 451	統計学A演習 ≡統計学及び演習2(SD) 1組 奥原 431 2組 奥原(特) 451	線形代数 ≡線形代数(CS) 1組 松岡(特) 448 2組 奥田 451 3組 真田 457		Webコンテンツ及び演習(B組) ≡ネットワークリテラシー演習A(SD) 尾崎 441						
	2年	英語4≡総合英語B2 A 内藤 457 B 清澤 442 E 高賀 452	英語4≡総合英語B2 C 清澤 442 D 内藤 457 F 高賀 452	Webプログラミング及び演習 ≡メディア活用のためのプログラミング(CS) 広瀬 111		自然言語処理論 ≡自然言語処理論(SI) 111 橋本	インターネット論及び演習 ≡コンピュータネットワーク(E.S.CS) ≡ネットワーク論及び演習(SD) 土屋 111		情報応用工学実験1B ≡コンピュータメディア工学実験1(CS) 山口(一)・平田(※)・遠藤・荒木・遠野・小松・吉良・永友 117(工学実験室)(11～116)						
	3年	ビッグデータによる品質管理論 ≡品質管理論(SD) 奥原 441	移動体通信ネットワーク ≡移動体通信ネットワーク(E.S.CS) 松江 448			パーソナルリアリティ ≡パーソナルリアリティ (MS,CS,SD) 山口(特) 441	通信工学2 ≡通信工学2(E.S.CS) 松江 431		モバイルデバイスプログラミング及び演習 ≡モバイルデバイスプログラミング及び演習(SD) 山田 431						
機 電 工 学 科	1年		物理学B ≡物理学2(E.S.CS) 1組 水村 441 2組 王谷 448 3組 武藤 451	物理学実験B(組)≡物理学実験(MS) 舘元・上矢・高藤(※)・梶石・梶井(洋)・東清・米塚 工学実験室B11B12;物理学実験室444,445,446,453,454,455,456		線形代数 ≡線形代数1(MS,ES) 1組 金井 121 2組 武藤 441 3組 高橋 122	線形代数演習 ≡線形代数1演習(MS) 1組 金井 121 2組 武藤 441 3組 高橋 122								
	2年	機械材料 ≡機械材料(MS) 内海 458	機械力学 ≡機械力学(MS) 園行 458	機械力学演習 ≡機械力学演習(MS) 園行 458			半導体素子工学 ≡半導体素子工学1(E.S) 舘元 621	フーリエ解析 ≡フーリエ解析(MS) 木村 447							
	3年	論理回路 ≡論理回路2(ES) 平田(編) 431		電気電子工学実験1 ≡電気電子工学実験1(ES) 王谷・佐藤・上村・吉良・石井(実) 工学実験室111～113											
機 械 工 学 科	4年	経営学入門 121													
	3年	電気機器工学 ≡電気機器工学2(ES) 大島 448				流体機械 ≡流体機械(MS) 雷 458	航空力学と飛行の原理 ≡航空力学と飛行の原理(MS) 雷 458								
工 学 電 子 科	4年	経営学入門 121													
	4年	基本情報処理2 ≡特別演習2 演習 431													
メ ド ィ ィ ア	4年	経営学入門 121													
	4年	基本情報処理2 ≡特別演習2 演習 431													
経 学 科 情 報	4年	経営学入門 121													
	4年	経営学入門 121													
共 通 ・ マ ネ ジ メ ン ト 教 育	4年	Communicative English8 ≡演習8 教員 441	Global Communication2 ≡国際コミュニケーション 教員 432		統計学A ≡情報統計(MS,ES,CS) 櫻井(特) 451	事業マネジメント講座 ≡事業マネジメント講座(SD) 奥村 621	経営マネジメント ≡経営マネジメント(SD) 五嶋 432	Communicative English2 ≡演習2 カルース 442	Communicative English2 ≡演習2 カルース 442	日本の近代文学と心 ≡日本文学を読む 田中(特) 121					
	4年	基本情報処理2 ≡情報処理ストラテジ(SD) 演習 431	マーケティング論(SD) 五嶋 111				中国語1 ≡中国語入門1 演習 123	前年科学する心A (後)科学する心B ≡科学する心 真藤・後藤(実) 111	健康教育1,2,3,4 ≡健康と心をつなぐ1,2,3,4 藤原・橋本						

[集中講義]
<情報応用工学科>
(別日程集中) 遠くデジタル機械工学とメカトロニクス(MS,CS) 再履修 市川
(別日程集中) 2Dグラフィック基礎及び演習(実)≡3Dグラフィック基礎入門 再履修 杉田
(別日程集中) ゼミ研究2≡ゼミ研究2 4CS 情報応用工学科教員全員

<機械電気工学科>
(別日程集中) 工学特別講義≡工学特別講義 4MS,ES,CS 今村

<機械工学科>
(別日程集中) 卒業研究 4MS 学科教員

<電気電子工学科>
(別日程集中) 卒業研究 4ES 学科教員

<コンピュータ工学科>
(別日程集中) 卒業研究 4CS 学科教員

<経営情報学>
(別日程集中) 卒業研究 4SI 学科教員
(別日程集中) プロジェクト&マネジメントC(再) 再履修 広藤・奥原・三沢(代)・土屋・尾崎
(別日程集中) プロジェクト&マネジメントD 4SI 広藤・奥原・三沢(代)・土屋・尾崎

[地域連携課題演習]

水曜日2時間 * ()内は教室・★印は代表教室			
担当教員:市川・藤原・松江・杉田・内海・平谷・今村・東洋・遠藤(実)・松岡(特)・武藤・久保			
A1組(★432)	B1組(★451)	C1組(★441)	D1組(★621)
A2組(★432)	B2組(★451)	C2組(★441)	D2組(★621)
A3組(★432)	B3組(★451)	C3組(★441)	D3組(★621)
A4組(★432)	B4組(452)	C4組(442)	D4組(★621)
A5組(★432)	B5組(452)	C5組(442)	D5組(447)
A6組(★432)	B6組(453)	C6組(443)	D6組(447)
A7組(★432)	B7組(454)	C7組(444)	D7組(446)
A8組(★432)	B8組(455)	C8組(445)	D8組(456)