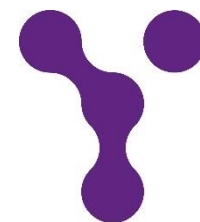


新入生ガイダンス

ご入学おめでとうございます

山梨大学工学部工学科
コンピュータ理工学コース(情報系クラス)教職員一同



山梨大学
UNIVERSITY OF YAMANASHI



地域の中核
世界の人材

ガイダンスプログラム

- 12:45 新入生入室：出席確認と資料配付（学年担任）

配布物(1) *編入生は配布済

1. 令和6年度工学部工学科新入生ガイダンスの共通内容について
2. 教務に関する基本的事項について(A4版2枚)
3. コース配属・転コース制度の概要(A4版1枚) *1年のみ
4. 全学共通教育科目ガイダンス
5. 学生便覧
6. 時間割表

- 13:00 – 14:00 工学科ガイダンス

- 14:00 – 15:00 コースガイダンス

- 15:00 – 15:30 (休憩) 履修登録会場案内

- 15:30 – 17:00 コースガイダンス (第2部)

配布物(2) *編入生は 16,17 以外を配布済

1. 工業会会報
2. VINE
3. 連携開設科目履修ガイド
4. 連携開設科目アライアンスリーフレット
5. 山梨大学生協書籍販売
6. 尿キット・感染症予防問診票
7. 「学生のための危機管理マニュアル」
8. 安全マニュアル
9. 学生生活案内
10. PENTAS 冊子 x2
11. 地域人材養成センターガイダンス案内
12. 留学紹介パンフレット+冊子
13. 共通科目ガイダンス資料
14. CE-JABEE教育理念・目標等2024 *1年のみ
15. マイハウス資料
16. TOEIC TOEIC L&Rテスト これ1冊で600点はとれる!
17. 新入生のみなさんへ 学長メッセージ
18. 「新入生オリエンテーション」開催案内

ガイダンスプログラム

- 14:00 – 15:00 コースガイダンス
 - 配付物の確認と説明
 - 各種主任, クラス担任, 教務委員, 学科事務の紹介
 - 新入生交歓会・オリエンテーションに関する連絡 (学年担任)
 - 履修申告に関する指導
- 15:00 – 15:30 (休憩) 履修登録会場案内
- 15:30 – 17:00 コースガイダンス (第2部)
 - 履修申告に関する指導 (つづき)

各種主任, 学年担任, 事務職員の紹介

各種主任

コース長	渡辺 喜道
------	-------

教育主任	豊浦 正広
------	-------

学生主任	服部 元信
------	-------

学年担任

主担任	福本 文代
-----	-------

副担任	郷 健太郎
-----	-------

副担任	鳥谷 輝樹
-----	-------

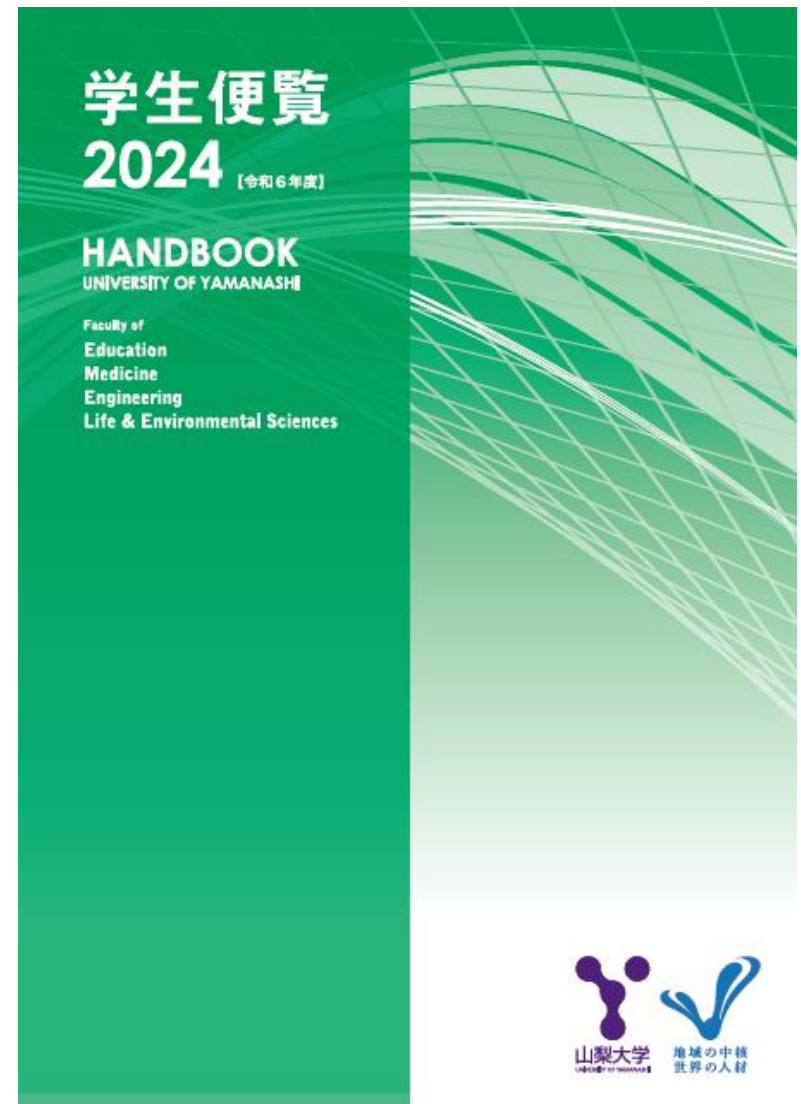
事務職員	垣尾 綾子
------	-------

学生便覧

【内容】

- 修学上の基本事項
- 大学の規則
- 学部の履修規程
- あなたと大学の「契約」

- 入学時の便覧を卒業まで
使用します。
- 大学HPでも公開されています。



<http://www.yamanashi.ac.jp/campuslife/74>

【重要な注意事項】

- 大学の規則は「学生便覧」が正式文書である.
- 「学生便覧」以外の文書は, 基本的に補助資料である. したがって, 説明内容に食い違いがある場合には, 「学生便覧」の方が正しい.
- この説明資料も, あくまでも説明用の補助資料である. 正式な情報は入学年の「学生便覧」を参照すること.

* 3年次編入生は2022年の学生便覧に従う

頻繁に見るページ

	1年生 T24	編入生 T22CS
表紙		
GPA制度	33~	48~
全学共通科目 別表	46~	61~
専門科目 別表	176~	215, 225~
修学指導制度	182	237
卒業等要件表	187	248
教養科目分類	時間割表 19,25	時間割表 19,25
振替科目表	時間割表 26~27	時間割表 26~27

履修申告とは

- 大学では...
 - 学生が授業を選んで学ぶ
 - どの授業を受けるかを「申告」しなくてはならない
→ 履修申告
- 履修申告
 - 毎学期の初めにWeb入力する
 - オンライン登録不可のものは教務企画課共通科目窓口(Y号館2階)・工学部教務窓口(A1号館2階)にもいく必要がある
 - 最初の履修申告：
4/8(月) 13:30～15:00 情報メディア館2F 第1実習室
(編入生)
4/5(金) 12:00～13:00 情報メディア館2F 第1実習室

積極的にメモを取って聞いてください

(今日は)スマホで情報を確認するのも歓迎します



卒業要件と卒業論文履修要件

工学部の定める必要単位数（全体像）

学生便覧
p. 187

授業科目区分			必修単位数		卒業研究履修に必要な単位数		卒業に必要な単位数	
全学共通教育科目	人間形成科目部門		2		30 ^a	96	32	124
	語学教育科目部門	英語	8	14				
		未習外国語	4					
	情報・数理教育科目部門		2					
	教養教育科目部門	人文科学分野	2	10				
		社会科学分野	2					
		自然科学分野	2					
		健康科学分野	2					
		教養発展科目	2					
自発的教養科目部門		—						
専門科目	工学基礎科目部門		18		24	24	92 ^c	
	工学応用科目部門		最大 38 (コースにより異なる)		42 ^b	60		
	工学特殊科目部門		—					
	他学部科目*		—					
	その他 (要件外)		—		—			

*：履修科目のうち指定された科目（工学部履修規程別表1及び別表2）の単位数を7単位まで算入可

a：3年次編入生は適用外とする

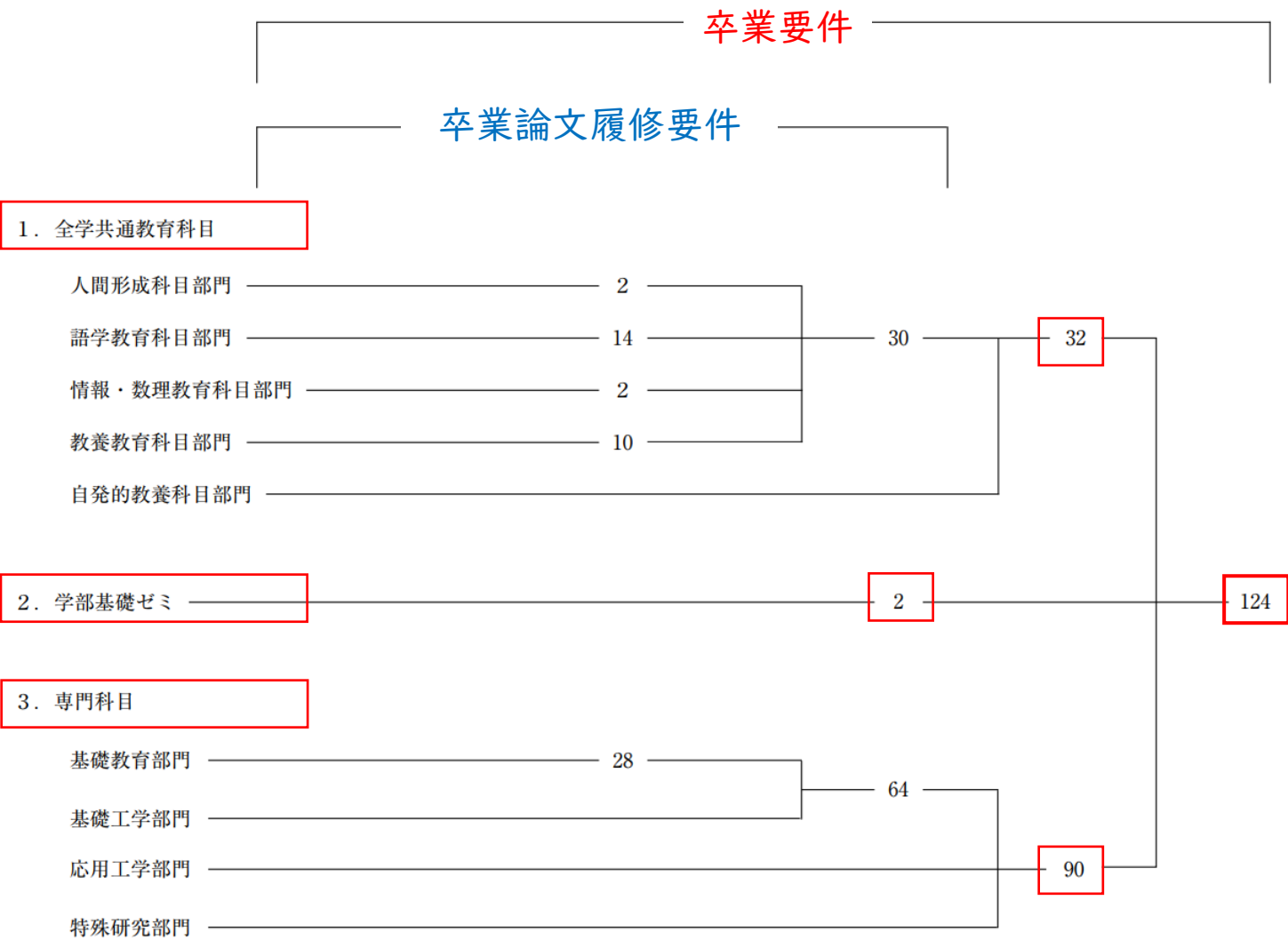
b：32単位以上は所属するコースの必修または選択科目の単位から修得すること

c：所属するコースの必修単位は全て修得すること

卒業要件と卒業論文履修要件

学生便覧
p. 248

工学部の定める必要単位数(全体像)



(注) 数字は単位数

別表 12 - 3 教養教育科目（工学部）

学 科	分野及び授業科目名		単位	履 修 年 次	要求単位数	
工学科	人文科学分野		2	1～3	必修	10
	社会科学分野		2	1～3	必修	
	自然科学分野		2	1～3	必修	
	健康科学分野		2	1～3	必修	
	教養発展科目	地球環境化学とエネルギー	2	2	必修	
		土木環境のコミュニケーション		1		
		ソフトウェアプロジェクト管理		2		
		これからの機械技術		2		
		メカトロニクス入門		2		
		電気系エンジニアのための日本語リテラシ		2		
					2年前期科目	

（注）教養発展科目は、いずれかの科目を履修（ただしクラス・コースの推奨科目があるため、ガイダンス等で確認すること）

別表 10 - 3 情報・数理教育科目（工学部）

学 科	授 業 科 目 名	単位	履 修 年 次	備 考
工学科	データサイエンス入門	2	1	必修

1年後期科目

別表 12 - 3 教養教育科目（工学部）

課 程	分野及び授業科目名		単位	履 修 年 次	要求単位数	
機械工学科 メカトロニクス工学科 電気電子工学科 コンピュータ理工学科 土木環境工学科 応用化学科 先端材料理工学科	人文科学分野		2	1～3	必修	
	社会科学分野		2	1～3	必修	
	自然科学分野		2	1～3	必修	
	健康科学分野		2	1～3	必修	
機械工学科	教養発展科目	これからの機械技術	2	2	必修	10
メカトロニクス工学科		メカトロニクス入門		2		
電気電子工学科		電気系エンジニアのための 日本語リテラシ		2		
コンピュータ理工学科		ソフトウェアプロジェクト管理		2		
土木環境工学科		土木環境のコミュニケーション		1		
応用化学科		地球環境化学とエネルギー		2		
先端材料理工学科		情報処理及び実習		1		

（注）教養発展科目は、指定科目を履修

学生便覧

p. 67

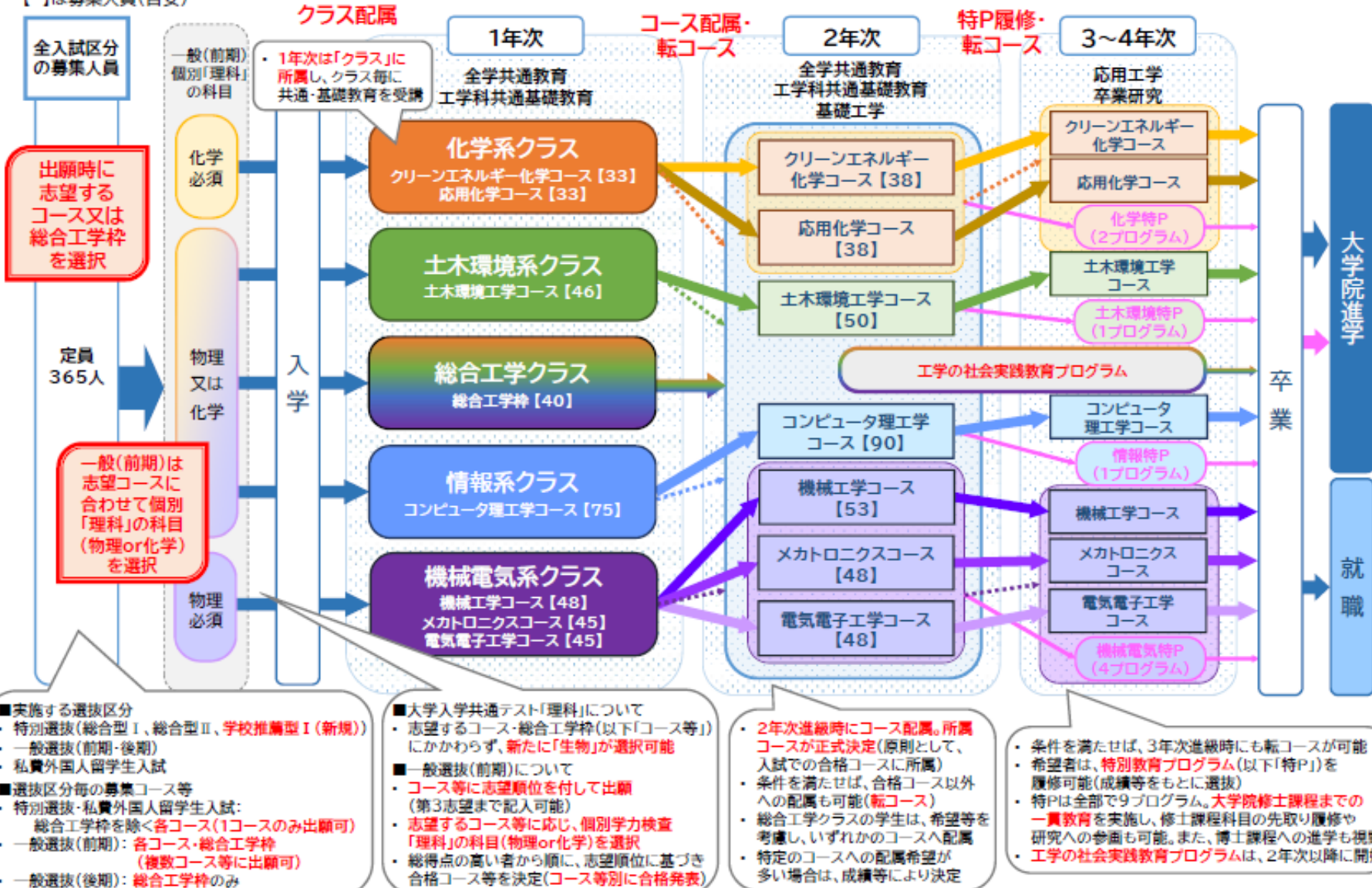
別表 10 - 3 情報・数理教育科目（工学部）

学 科	授 業 科 目 名	単位	履 修 年 次	備 考
機械工学科	情報処理及び実習	2	1	必修
メカトロニクス工学科	確率・統計学		2	
電気電子工学科	データサイエンス入門		1	
コンピュータ理工学科	確率統計及び演習Ⅰ		1	
土木環境工学科	データサイエンス入門		1	
応用化学科	データサイエンス入門		1	
先端材料理工学科	確率・統計学		2	

1年前期科目 *注意

○ 新・工学部 学生の所属先をベースとした流れ

【 】は募集人員(目安)



専門科目 *注釈も大事

学生便覧
p. 176~

1年次のクラス専門科目

別表1

部門	区分	授業科目 番号	授 業 科 目 名	単位	毎週時 間数		必 選	教 職 免 許	備 考
					前	後			
工学基礎科目	工学部共通	UPC101	微分積分学Ⅰ	2	2		●		
		UPC102	微分積分学Ⅱ	2		2			
		UPC103	線形代数学Ⅰ	2	2		●		
		UPC104	線形代数学Ⅱ	2		2			
		UPC105	微分方程式	2		2			
		UPC106	基礎物理学(力学)	2	2		②	☆	
		UPC107	基礎物理学(波動・光・熱)	2		2	②		
		UPC108	基礎物理学(電磁気学)	2		2	②		
		UPC109	基礎化学	2	2		②		
		UPC110	基礎無機化学	2		2		☆	
		UPC111	基礎有機化学	2		2		☆	
		UPC112	基礎生物学	2	2			☆	
		UPC113	実践ものづくり実習	2	2	2		◆	
		UPC114	化学安全と衛生	2	2		④	☆	
		UPC115	基礎分析化学	2		2	④	☆	
		UPC116	土木環境工学概論	2	2		④		
		UPC117	環境化学	2		2	④		
		UPC118	プログラミング基礎	2	2		④	★	
		UPC119	離散数学	2		2	④		
		UPC120	デザイン基礎	2	2		④		
		UPC121	Python プログラミング	2	2		④		
		UPC122	統計処理入門	2		2	④		
		UPC123	基礎ゼミ	2	2		●		
クラスサ		UPC150	基礎物理化学	2	2		▲	☆	化学系クラス
		UPC151	化学熱力学Ⅰ	2		2	▲	☆	化学系クラス
		UPC152	自然科学実験	2		4	▲	☆	化学系クラス
		UPC153	土木環境デザイン	2	2		▲	★	土木環境系クラス
		UPC154	数値計算および実習	2		2	▲		土木環境系クラス
		UPC155	応用物理学	2		2	▲		土木環境系クラス
		UPC156	社会と科学技術	2	2		▲		総合工学クラス

専門科目 *注釈も大事

学生便覧
p. 225~

コンピュータ理工学科専門科目

別表5

部門	系列	授業科目 番号	授 業 科 目 名	単 位	毎週時間数 (前期・後期)				備 考
					1 年	2 年	3 年	4 年	
基礎教育	数 学	TPC101	微分積分学Ⅰ	2	2 0				●
		TPC102	微分積分学Ⅱ	2	0 2				
		TPC103	線形代数学Ⅰ	2	2 0				●
		TPC104	線形代数学Ⅱ	2	0 2				
		TCS101	離散数学	2	0 2				●
	情 報 教 育	TCS102	情報処理及び実習	3	4 0				●
		TCS103	プログラミング基礎	2	2 0				●
		TCS104	プログラミング基礎演習	1	2 0				●
		TCS105	プログラミング応用	2	0 2				●
		TCS106	プログラミング応用演習	1	0 2				●
		TCS201	情報理論	2		2 0			
		TPC309	データエンジニアリング基礎	2	0 2				●
	自 然 科 学	TCS108	物理学Ⅰ	2	2 0				
		TCS109	物理学Ⅱ	2	0 2				
		TCS202	基礎電気理論	2		2 0			
	統 計	TCS111	確率統計及び演習Ⅱ	2	0 2				
	社 会 科 学	TCS301	科学技術英語	2			0 2		●
		TCS112	計算機アーキテクチャⅠ	2	0 2				●
		TCS113	計算機アーキテクチャⅠ演習	1	0 2				●
		TCS222	ハードウェア基礎及び実験	3		4 0			
		TCS205	データベース及び演習	2		2 0			●
		TPC310	AI基礎	2		2 0			●

具体的に何を履修申告すればよいか

履修申告の方針:1年前期

• 「基礎ゼミ」(2単位)

- 1年生前期の必修科目=必ず履修申告する.

• 専門科目(5科目,10単位)

- 履修可能な1年の科目はすべて履修申告する.
 - 微分積分学I(2単位), ●線形代数学I(2単位),
 - ②基礎物理学または②基礎化学(2単位),
 - ④プログラミング基礎(2単位),
 - ▲情報処理及びプログラミング基礎演習(2単位)

• 全学共通教育科目

- 1年次の必修科目は必ず履修申告する.
 - 語学教育科目:英語A(2単位), 未習外国語(2単位)
 - 人間形成科目:生活と健康I(1単位CAP外)
- 選択科目は時間割を見て無理のないように履修する.
 - 10単位(約5科目)~14単位(約7科目)

CAP対象
16単位

CAP対象外
CAP対象と
対象外の
両方ありえる

1年次:50単位目標なら前期に約25単位,履修登録単位数の上限(CAP)は30単位である¹².

例:1年(前期)の時間割

履修登録会場に来る前に決めてくること!

* 集中講義もあります

	月	火	水	木	金
I 9:00~10:30	②基礎化学 UPC109	④プログラミング基礎 UPC118	<u>未修外国語</u>	人間形成 教養 語学	●基礎ゼミ UPC123 D
II 10:40~12:10	人間形成 教養	●線形代数 学I UPC103	語学科目 教養科目	<u>英語A</u>	教養
III 13:10~14:40	教養		②基礎物理 学(力学) UPC106		教養
IV 14:50~16:20	教養 語学 (※情報・数理 教育科目は受 講しない!)	<u>生活と健康I</u>	語学	●微分積分 学I UPC101	▲情報処理及 びプログラミング基礎演習 UPC157
V 16:30~18:00	語学 教養	語学 教養	語学 教養	▲情報処理及 びプログラミング基礎演習 UPC157	実践ものづ くり実習

緑から最大で7科目(2単位科目), 教養教育科目の分野に注意する。 少なくとも5科目は確保したい。

履修に際して気をつけたい科目

- **教養教育科目**は1学期に4科目8単位まで(集中含む)しか登録できません。

参照:山梨大学 > キャンパスライフ > 履修申告

◆全学共通教育科目履修申告上の注意事項(学部新入生)

- 微分積分学I/II, 線形代数学I/II
 - UPC101E, UPC103E : CS(013-141)30名
 - UPC101F, UPC103F : CS(143-299)34名
 - UPC101G, UPC103G : CS(309-396)19名を登録してください
- 生活と健康
 - クラスごとに履修できる科目に限定があります “工(土・情)”
 - シラバスの中に詳細があります例) CBC001 D は フットボール, E はテニス, F はソフトボール

授業時間割表（表記法）

I 時限目



II 時限目



2023年度時間割表（工学部）

○：通期 ☆：通期・前期 ★：通期・後期 △：前期 ×：後期

I 年次→

2年次→

3年次→

I							II						
年次	期	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室	年次	期	コース	時間割番号	科目名	担当教員	教室
1	△		TCS102	情報処理及び実習	服部 元信 吉川 雅修	T1-32 計算機室 第1実習室							
	×	2021年度以前入学生	TCS107	コンピュータ理工学概論	各教員	A2-12							
	×	2022年度以降入学生	TPC309	データエンジニアリング基礎	安藤 英俊	T1-32 計算機室							
2													
3													

△:前期科目

×:後期科目

ページによっては

△：前期科目
×：後期科目

ページによっては
縦軸と横軸の表現が異なっているので注意すること！

時間割表 p.17

I ~ II							CJA605
II	語学教育科目						
	CCB101 K	中国語初級I	町田 茂	LC-13	教	1	CDS010
	CEA101 F	英語A初級	今井 理恵	LC-14	工 (情報 士化)	1	
	CEA101 G	英語A初級	福島佐江子	N-33	#	1	
	CEA101 H	英語A初級	阿部 邦彦	LC-26	#	1	
	CEA201 H	英語A中級	清水 真澄	Y-11	#	1	
	CEA201 I	英語A中級	バンディ.A.	LC-15	#	1	
	CEA201 J	英語A中級	リード.G.	LC-27	#	1	
	CEA301 E	英語A上級	ワットン. S.	LC-11	#	1	
	CEA301 F	英語A上級	スロースマン. J.	N-42	#	1	
	CFB101 E	フランス語初級I	マルタン・	LC-24	教	1	
	CGB101 K	ドイツ語初級I	寺田 雄介	LC-23	#	1	
	CSB101 C	スペイン語初級I	田坂 健太	Y-33	#	1	
	CSB101 F	スペイン語初級I	西藤 憲佑	Y-12	#	1	
	情報・数理教育科目						
	CDS005	◆確率・統計学	金 蓮花	B2-11	工(メ)	2	
II ~ IV	外国人留学生向け科目						
	CJA606 A	日本語Intensive入門I	江崎 哲也 ・他	B1-222	留学生	1~4	
	CJA607 A	日本語Intensive入門II	伊藤 孝恵 ・他	B1-222	#	1~4	

全学共通教育科目は、
履修が指定・限定されて
いることがある

「対象クラス欄」に注意

空欄：全学科対象

工：工学部

情：情報系クラス

コ：コンピュータ理工学コース



茂	LC-13	教	1
恵	LC-14	工 (情報 士化)	1
子	N-33	#	1
彦	LC-26	#	1
澄	Y-11	#	1
A.	LC-15	#	1
	LC-27	#	1
	LC-11	#	1

教養教育科目

教養教育科目

(注) ◆：2年次生以上が履修可能な科目

【連携】：山梨県立大学科目は3月下旬に公開される

月											
分野	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	
人文科学	II	CAC054	日本古典の女流日記文学	小島 明子	N-41	V	CAC022	ピアノを弾こう			
	IV	EEUK51	音楽基礎研究	大内 邦晴	L527						
	V	CAC036	教育史からみた近代	若井 智雄	N-12						
社会科学	II	CAS023 A	心理学への誘い	小澤理恵子	M-12	I	CAS003 A	日本国憲法			
	III	CAS032	保育と社会	大野 歩	LC-23		CAS004	住まいの地方性			
		CAS037	Health System and Well-being in the World	宮本和子	Y-11						
	IV	CAS044	特別支援教育学	永田 真吾	Y-11	V	CAS011	◆子どもとジェンダ			
自然科学	II	CAN008	家庭の中のエレクトロニクス	矢野 浩司・他	T1-12	I	CAN011	◆これからの機械技			
		CAN023	光る分子の科学	加 俊明	S1-11	II	TEEK08	電力伝送工学			
	III	CAN035	数学的に考えると	清水 宏幸	N-11	V	CAN010	ワインと宝石			
		TEEK12	計測センシング工学	本間 聡	Y-32						
健康科学	II	CAH004	医学と現代社会	岸上 哲士・他	N-12	I	CAH001	こころと体の障害の			
		CAH038	心に寄り添うコミュニケーションスキル	正木 啓子・他	LC-11		CAH032	運動学習とスポーツ			
	IV	CAH015	人体の生命科学	宇賀 貴紀・他	N-11						
	V	CAH029	不登校事例を通して学ぶ発達臨床心理学	若本 純子	Y-33						
教養発展科目			グローバルヘルス入門	宮本和子	Y-11						
						I	CAD006	◆これからの機械技			
						V	CAD003	◆子どもとジェンダ			

- CAC 人文科学
- CAS 社会科学
- CAN 自然科学
- CAH 健康科学
- CAD 教養発展科目

• CA*K 連携開設科目

履修申告 >
連携開設科目履修申告
の説明の通り

Moodle から履修申告

木											
分野	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	時限	時間割番号	科目名	担当教員	教室	
人文科学						III	CAC045	書の様式と鑑賞			
							CAC052	ソクラテスの哲学			
	I	CAS007	生活設計論	志村 結美	N-12	III	CAS013	資本市場の役割と証			

授業時間と時限

- 授業は90分単位（1コマ）で行われる

時 限	時 間
I	9 : 0 0 ~ 1 0 : 3 0
II	1 0 : 4 0 ~ 1 2 : 1 0
	(昼休み)
III	1 3 : 1 0 ~ 1 4 : 4 0
IV	1 4 : 5 0 ~ 1 6 : 2 0
V	1 6 : 3 0 ~ 1 8 : 0 0
VI	1 8 : 1 0 ~ 1 9 : 4 0

<http://syllabus.yamanashi.ac.jp/2024/>

過去のシラバスを参照： 、

学部用・大学院-教育学用・大学院-医工農学用・専攻科用

キーワード検索: [詳細検索](#)

[開始](#) [詳細検索](#)

[詳細検索](#)

-  [生命工学科](#)
-  [地域食物科学学科](#)
-  [環境科学学科](#)
-  [地域社会システム学科](#)

クリックで 時間割表示

編入生は
こちら

 連携開設科目（主幹大学：山梨県立大学）

時間割表示の例

工学部>工学科1年次 時間割表

全学共通教育科目を表示  ここも使える

前期

1年 [前期 後期]

1年 前期

[ページトップへ戻る](#)

時 限	月	火	水	木	金
1	[工学部1年生 (CE)] UPC109 A B 2 - 2 1 基礎化学	UPC118 B 2 - 2 1 <u>プログラミング</u> <u>基礎</u>		[1年次] UPC150 B 2 - 1 1 基礎物理化学	[工学部共通] UPC123 A A 2 - 2 1, T 1 - 1 2, 第1実習室 基礎ゼミ
	[工学部1年生 (CL,AC,CS,ME,JM,EE,GE)] UPC109 B B 2 - 3 1 基礎化学				[工学部共通] UPC123 B A 2 - 2 1, T 1 - 2 2, 第4実習室 基礎ゼミ
					[工学部共通] UPC123 C A 2 - 1 2, A 2 - 2 1, 第3実習室 基礎ゼミ
					[工学部共通] UPC123 D A 2 - 2 1, 第1実習室

時間割表示の例

2年 前期

[ページトップへ戻る](#)

時 限	月	火	水	木	金
1	[2022年度以降入学生 対象] TPC310 B 2 - 4 1, 第1端末 室 AI基礎		TCS219 T 1 - 2 1, 第1端末 室 画像処理及び演習		
2			TCS207 T 1 - 2 1 アルゴリズムと データ構造I	TCS202 T 1 - 1 2 基礎電気理論	TJM217 T 1 - 1 1 組込み設計
3	TCS205 A 2 - 1 1, 第1端末 室 データベース及び 演習	[2019年度以前入学生] TCS204 A 1 - 4 1, 実験室 ハードウェア基礎 実験 [2020年度以降入学生] TCS222 A 1 - 4 1, 実験室 ハードウェア基礎 及び実験			TCS201 T 1 - 3 1 情報理論
4		[2019年度以前入学生] TCS204 A 1 - 4 1, 実験室 ハードウェア基礎 実験 [2020年度以降入学生] TCS222 A 1 - 4 1, 実験室 ハードウェア基礎		TCS208 第1端末室 アルゴリズムと データ構造I演習	

一部、2年以前の授業も受講する必要がある

GPA (Grade Point Average) とは

学生便覧 p.33～ (T22: p.48～)

- 国際的に使われる成績の指標
 - 成績 (Grade Point) の入学から卒業までの平均 (Average) です.
 - 多くの国で採用されている.
- 科目の成績 (点数) をGPの 0.0～4.0 に換算する.
 - 例: 95～100点 → GPが4.0
 - 例: GPAが3.0を超えると「成績優秀」な人
- 入学時から、履修登録した全科目で、GPを平均する.
 - 不合格の科目も平均の計算に含まれる.
 - 単位を落として再履修すると、GPAが下がる!

$$\text{GPA} = \frac{\sum_i \text{総履修登録科目数} \times (\text{科目}i\text{のGP}) \times (\text{科目}i\text{の単位数})}{\sum_i \text{総履修登録科目数} \times (\text{科目}i\text{の単位数})}$$

GPT (Grade Point Total) とは

学生便覧 p.37～ (T22 はなし)

$$\text{GPT} = \sum_i^{\text{総履修登録科目数}} (\text{科目}i\text{のGP}) \times (\text{科目}i\text{の単位数})$$

成績表彰や研究室配属などではこちらを使うことを検討

GPAによる履修登録単位数の制限（CAP制）

GPAにより、履修登録できる単位数の上限が決まる

（履修登録単位数の上限（CAP制））

第7条 学部学生が、各学期に履修登録できる科目の単位数の上限（CAP制）は、別表のとおりとする。

2 全学共通教育科目のうち、以下の科目は履修登録単位数の上限科目から除く。

- (1) 人間形成科目部門の科目
- (2) 自発的教養科目部門の科目
- (3) 全学共通教育科目のうち2単位以外の科目
- (4) 外部試験・単位互換で全学共通教育科目に認定する科目
- (5) 集中講義

工 学 部	3.0 以上	32	・ 集中講義 ・ 専門科目のうち、工学特殊科目部門及びその他の科目 ・ 卒業要件に修得単位が含まれない科目	特別な理由があると認められる場合は、履修登録単位数の上限を超えて履修登録することができる。
	2.9 ～ 2.5	30		
	2.4 ～ 1.6	28		
	1.5 以下	26		
	新入生等 * 2	30		

GPA (Grade Point Average) に関する注意

- 授業を受けるからには...
 - 簡単に諦めない.
 - ギリギリ合格すれば良いというものではない.
 - がんばって良い成績を目指す.
- 無理のない履修計画を立てる.

教育職員免許状について

- コンピュータ理工学コースでは、**高等学校教諭一種免許状（工業）**を取得することができる。
 - 学生便覧 p.20
- 教職免許取得を目指すなら、1年からそのつもりで対応する。
 - 免許をとるにはかなりの努力が必要です。
- **教職免許ガイダンス**
 - 4日（木） 17:30 からA2-21教室

試験・レポート作成等に関する注意事項 (学生便覧 p.12)

不正行為を行った者は、原則としてその学期に履修している単位がすべて無効となります

停学処分になるため留年が確定

巻末の資料(レポート等を執筆する際に留意すべきこと)も参考に

出席確認システム

(全学共通共通科目ガイダンス p.65)

教室によっては、出席確認用カードリーダーが設置済み（学生証は常に携帯）

安否確認サービス

(全学共通共通科目ガイダンス p.66)

- 大地震等の自然災害発生時に、学生の安否確認を行う手段として、**携帯電話等のメールアドレスに安否確認メールを送信**するサービス
 - 自然災害等発生時に、いち早く本学の学生の安否確認を行うことにより、その後の緊急時の対応を円滑に実施
 - そのページのQRコードから「登録済みのメールアドレス」を確認
- 気象警報・特別警報及び公共交通機関途絶に伴う**授業の取扱い**についての連絡にも利用

【重要】宿題

編入生は
4/5(金)12:00までに

4月8日(月)13:30 の履修申告までに...

- 自分用の時間割を作っておく.

✓履修申告が始まってから考え始めては絶対ダメ!

- 全学共通教育科目については, 第4志望まで決めておくこと.
 - "山梨大学>キャンパスライフ>履修申告"の「令和6年度前期履修申告の関係資料」の「全学共通教育科目予定定員一覧」を参考にする.
 - 前年度に抽選となった科目を確認できる.
 - <https://www.yamanashi.ac.jp/campuslife/332>
 - (工学部科目定員は 抽選対象科目(工学部専門科目).pdf を参照)
 - 教養教育科目としては, 県立大の「連携開設科目」も履修可能です.
 - 履修申告方法が他の科目と異なるので注意してください!
 - Moodleにおいて履修を希望している連携開設科目を回答する.
- ※MoodleのURL等、詳細はYINS-CNSにて掲示予定です.

履修登録・確認・相談・修正の手順（その1）

<https://www.yamanashi.ac.jp/campuslife/332>

• 履修申告

- 4/8(月) 13:30～15:00 情報メディア館2F 第1実習室
- 連携開設科目の履修申告期間は4月4日(水)9:00～4月8日(月)16:30
 - 他の科目と異なりMoodleでの申告が必要です。

• 履修登録一覧表の確認

- 4月10日(水)
- YINS-CNSで履修登録結果を見ることができる
https://cns.yamanashi.ac.jp/risyu_list.php

• 最終相談窓口（共通科目修正申告）

- 修正申告（専門科目）
- 履修取り消し（共通科目）
- 履修取り消し（専門科目）

キャンパス・ネットワーキング・サービス
(YINS-CNS)

履修登録・確認・相談・修正の手順（その2）

第1希望～第4希望のすべてが
選外になった場合でも
あきらめて放置しないこと！

- 履修申告
- 履修登録一覧表の確認
- 最終相談窓口（共通科目修正申告）
 - 4月12日（金）9:00 ～ 15日（月）12:00
 - オンラインで実施(Moodle)
 - 全学共通教育科目の抽選で第1～第4希望の全てが「選外」になった人,あるいは「エラー」表示された人はここで相談する.
 - 詳細はCNS掲示
- 修正申告（専門科目）
 - 4月18日（木）, 19日（金）9:00～17:00 A2-21教室前（学生証必要）
 - 学籍番号末尾が偶数:18日, 奇数:19日
- 履修取り消し（共通科目）
 - 4月22日（月）9:00 ～ 4月29日（木）12:00
- 履修取り消し（専門科目）
 - 4月22日（月）9:00 ～ 4月26日（金）12:00

【重要】4月8日(月)に必要なもの

編入生は
4/5(金)

履修申告には以下のものがが必要です。

- 全学共通教育科目ガイダンス冊子
 - 「履修申告の手引き」に従ってYINS-CNSから履修申告をする。
- 連携開設科目履修ガイド
 - 「連携開設科目」はこれに従ってMoodleから履修申告をする。
- 学生証と暫定パスワード
- 宿題で作成した自分用の時間割
- 学生便覧
- 時間割表

サーバへの負荷分散のため、
指定の時間(13:30~15:00)
に履修申告を行うこと!

オンライン授業のためのノートPC他の貸出

- PCを準備できない人は大学の「パソコン貸与支援」を受けてください.

<https://www.yamanashi.ac.jp/campuslife/28880>

- やむを得ない理由で大学の貸与支援を受けられない場合に限り, 学科からの貸出を行います.
- 学科からの貸与を希望する場合には, 速やかに担任に申し出てください.