

2024年度後期 市民開放授業 募集案内

目次

I	実施形態	2
II	受講手続き	4
III	受講に際して	5
IV	「市民開放授業一覧」について	6
	市民開放授業一覧	8

◎ 後期開放授業

- ・松本キャンパス
全学教育センター
人文学部
経法学部
理学部
医学部保健学科
- ・長野（教育）キャンパス
教育学部
- ・長野（工学）キャンパス
工学部
- ・伊那キャンパス
農学部
- ・上田キャンパス
繊維学部

信州大学では、学生に開講している通常の授業を可能な限り開放し、学生と一緒に受講したいと思う一般市民の方々を受講生として募集します。

これは大学開放活動の一環で、生涯学習に対する社会的要請に応えるとともに、本学と地域社会の連携をより一層深めていくことを目的としたものです。

受講するにあたっては、受講生として登録が必要になります。

I 実施形態

■ 開講期間等

- 後期開講期間 2024年9月から2025年1月まで
※休業日・振替授業日等があります。必ず[「1. 学年暦」](#)をご確認ください。

- 授業開始日

後期授業開始日 **【教育学部以外】 9月30日（月）**

【教育学部】 10月4日（金）

- 授業時間 **【教育学部，繊維学部以外】**

時 限	1	2	3	4	5	6
時 間	9:00～ 10:30	10:40～ 12:10	13:00～ 14:30	14:40～ 16:10	16:20～ 17:50	18:00～ 19:30

- 授業時間 **【教育学部 100分授業】**

時 限	1	2	3	4	5	6
時 間	8:40～ 10:20	10:30～ 12:10	13:00～ 14:40	14:50～ 16:30	16:40～ 18:20	18:30～ 20:10

- 授業時間 **【繊維学部 100分授業】**

時 限	1	2	3	4	5
時 間	8:50～ 10:30	10:40～ 12:20	13:10～ 14:50	15:00～ 16:40	16:50～ 18:30

- 授業時間 **【繊維学部 90分授業】**

時 限	1	2	3	4	5
時 間	9:00～ 10:30	10:40～ 12:10	13:10～ 14:40	15:00～ 16:30	16:50～ 18:20

繊維学部は授業によって授業時間が異なります。各授業の授業時間は16ページをご確認ください。

■ 開放授業，受講学部，講義室等

「市民開放授業一覧」（8ページ参照）のとおりです。一覧に掲載していない授業は、受講できません。

講義室は[「2. 講義室案内図」](#)をご確認ください。

■ 募集人数

募集人数は、「市民開放授業一覧」の「受入可能人数」欄に記載のとおりです。ただし、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定員を超えた場合
- (2) 受入可能人数を超えた場合

■ 受講料

受講料は、原則1授業9,400円です。ただし、受講料が異なる授業は、「市民開放授業一覧」の「備考」欄に金額を記載しています。また、受講料以外に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、受講生のご負担となります。

なお、いったん納入された受講料は、返還できませんのでご了承ください。

■ 受講窓口

下記の各キャンパス受講窓口(☆)で、受講登録をしてください。

<登録受付時間> 8:30~17:00 (土日祝日を除く)

ご不明な点は下記の総合窓口までお問い合わせください。

- ◎ 松本キャンパス 〒390-8621 松本市旭3-1-1
☆市民開放授業 総合窓口 学務部学務課教務グループ
(共通教育第1講義棟 西校舎1F) TEL: 0263-37-2870

※ なお、授業に関してのお問い合わせは、下記各学部等の窓口へ

全学教育センター	学務部学務課 共通教育窓口	TEL: 0263-37-2978
人文学部	学務係	TEL: 0263-37-2280
経法学部	学務グループ	TEL: 0263-37-2304
理学部	学務グループ	TEL: 0263-37-3320
医学部保健学科	学務第2係	TEL: 0263-37-2357

- ◎ 長野(教育)キャンパス 〒380-8544 長野市西長野6のロ
☆教育学部 学務グループ TEL: 026-238-4057
- ◎ 長野(工学)キャンパス 〒380-8553 長野市若里4-17-1
☆工学部 学務グループ TEL: 026-269-5135
- ◎ 伊那キャンパス 〒399-4598 上伊那郡南箕輪村8304
☆農学部 学務グループ TEL: 0265-77-1321
- ◎ 上田キャンパス 〒386-8567 上田市常田3-15-1
☆繊維学部 学務グループ TEL: 0268-21-5311

■ 交通アクセス

各キャンパスまでのアクセス方法は、[「3. 交通アクセス」](#)をご覧ください。

Ⅱ 受講手続き

< 試聴・受講登録期間 >

【教育学部以外】 9月30日（月）～10月23日（水）

【教育学部】 10月4日（金）～10月24日（木）

授業の概要を確認し受講授業を決定するため、試聴・受講登録期間に試聴し、受講登録をしてください。授業はすべて対面授業になります。

① 授業の試聴

授業を試聴し、受講する授業を決定してください。

- ・受講窓口で「リボン（黄色）」を受け取り、試聴期間中は教員に見えるように付けてください。
- ・講義室には直接お入りください。
- ・[「5-1. シラバス \(授業内容の紹介\)」](#)が確認できますので、参考にしてください。検索方法は、[「5-2. シラバスの検索方法」](#)をご覧ください。

② 教員の承認

受講する授業を決定したら、[「4. 受講届」](#)を印刷し、受講届に必要な事項を記入し、授業担当教員へ直接提示して承認の印（サイン）をもらってください。「受講届」は受講窓口にも用意があります。

- ・授業の後などに、ご自身でご提示ください。

③ 受講料納付・受講登録

受講登録期間に各キャンパスの受講窓口（3ページ参照）で、受講料を納付し受講登録してください。

- ・受講料の納付は、受講するキャンパスごとになります。
- ・受講登録に必要な書類等は、下記をご確認ください。
- ・受講登録期間終了後の試聴、受講登録は、受講届に教員の承認の印（サイン）がある場合も認めません。

【受講登録に必要な書類等】

- ・[「4. 受講届」](#)（担当教員の承認印があるもの）
- ・受講料 1授業 9,400円（一部例外あり）
※釣銭の用意はありません。お釣りがないように、ご準備ください。
- ・身分証明書（運転免許証、保険証、パスポート等）
- ・受講証用写真（縦4cm×横3cm）1枚（6ヶ月以内撮影）

④ 受講証の交付

受講登録完了後、受講証をお渡しします。来学の際は携帯してください。

各期において複数の授業を受講する場合でも、受講証は1枚のみの発行となります。そのため複数の授業を受講する手続きの際、既に受講証を受領している場合はご提示ください。

■ e-Learning「eALPS」（イーアルプス）を利用する授業

授業によっては、関連した資料や参考文献の紹介と配付、質疑応答、諸連絡等をインターネットを利用した「信州大学 eALPS」上で行うものがあります。

「eALPS」を利用する場合は、受講登録後に申請することができますので、[「6. eALPS 利用申請書」](#)を印刷し、受講窓口に提出してください。登録には、多少の日数がかかる場合があります。

Ⅲ 受講に際して

■ 休講情報等

休講、補講、講義室変更等の連絡は、[「8-1. キャンパス情報システム」](#)・公用掲示板によって行いますので、必ずご確認ください。キャンパス情報システムの利用方法は、[「8-2. キャンパス情報システムの利用手順」](#)をご覧ください。緊急の場合等はできる限り電話等によりお知らせいたしますが、ご連絡できない場合もありますのでご了承ください。

なお、臨時休業日、振替授業日等が既に決まっている日がありますので、必ず[「1. 学年暦」](#)をご確認ください。

■ 試験、修了証について

- ・ 受講のための検定試験はありませんので、授業内容や難易度をご確認のうえお申し込みください。
- ・ 受講を証明する修了証を希望される方は、出席日を記入した[「7. 受講修了証発行願」](#)を印刷し、学期終了時に受講窓口に提出してください。修了証の発行には、原則として試験期間を除く授業日数の2/3以上の出席が必要となります。
- ・ 受講生は原則として定期試験を受ける必要はありません。
- ・ 市民開放授業の受講生に、単位認定は行いません。単位認定をお考えの場合は、「科目等履修生」という別の制度がありますので、料金その他詳細に関しては、各学部の学務担当係までお問い合わせください。

■ 図書館の利用

図書館をご利用いただけます。利用方法等は、図書館職員にお尋ねください。

■ 授業の撮影・情報等について

授業担当教員の許可のある場合を除いて、授業の板書や投影される資料等を撮影したり、授業の内容を録音・録画することはできません。また、著作権侵害に相当する場合がありますので、授業の情報を SNS 等に投稿しないでください。

■ 受講の停止

受講にあたっては本学が行う教育及び研究に支障のないよう、教職員の指示に従って行動してください。指示に従わなかったり、受講生としてふさわしくないと判断された場合、受講を停止することがあります。

なお、受講停止の場合であっても、既納の受講料は返還できません。

■ 通学方法等

各キャンパス（伊那キャンパスを除く）には駐車場がありませんので、公共の交通機関等をご利用ください。なお、トラブルや事故が起きた場合、大学側では責任を負いかねます。

■ 受講生の呼び出し等

授業中その他受講生の呼び出しには対応できかねます。また、授業中はスマートフォン等の電源をお切りください。

■ 損害賠償

本学の施設、設備等を破損したときは、届け出てください。損害が生じた場合は、賠償していただく場合があります。

■ 信州大学生生活協同組合の利用

信州大学生生活協同組合に加入し、本の割引等のサービスを受けることができます。加入には出資金が必要ですが、脱退時には全額返還されます。詳細は、「生協事務室」（旭会館2階）にご確認ください。

■ いただいた個人情報は、市民開放授業の目的以外には使用しません。

■ 障害等で受講上配慮が必要な方は、受講登録前に受講窓口へご相談ください。

■ 本学との連携協定に基づく受講者については、所属団体を通じた手続きになるため総合窓口までご連絡ください。

IV 「市民開放授業一覧」について

■ 「授業曜日・時限」

例1) 木2 : 木曜日の2時限(10:40~12:10)(教育学部は10:30~12:10)
(繊維学部100分は10:40~12:20, 90分は10:40~12:10)に開講します。

例2) 水1 } 週に2回授業があります。
木2 }

第1回10/2(水)1時限, 第2回10/3(木)2時限, 第3回10/9(水)1時限...

■ 講義室は学生数等の関係で変更になることがありますので、変更の情報や教員の指示にご注意ください。

- 「難易度」は、授業の内容に応じて次の三段階に区分しています。
 - 【A】：入門的な内容であり、高校卒業程度の学力を必要とするもの
（大学1年次対象）
 - 【B】：より進んだ内容であり、当該専門分野についての一定の基礎知識が必要となるもの（大学2～3年次対象）
 - 【C】：高度な内容であり、当該専門分野について系統立てた学習がなされていることを前提とするもの（大学3～4年次対象）

- 受講料が9,400円以外の授業については、「備考」欄にその金額を記載してあります。

<後期 市民開放授業一覧> 【受講場所】全学教育センター

登録コード	授業名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	受入可能人数	難易度	備考
G2B40507	古代の社会と文明	新津 健一郎	水3	共13	3	A	
G2B40614	政策科学の基礎	松宮 慎治	木5	共12	3	A	
G2B40615	大学と社会	松宮 慎治	火5	共42	3	A	
G2B41107	ドイツ語圏の文化(文化と教育)	松岡 幸司	火2	共12	3	A	
G2B41113	国際理解と多文化共生を考えるⅡ	佐藤 友則	火5	共43	3	A	
G2B50102	数と形	高野 嘉寿彦	火2	共42	3	A	
G2B50204	教養としての物理学	安達 弘通	木4	共42	3	A	
G2B50303	ニューバイオテクノロジー入門	保坂 毅	火4	共12	3	A	
G2B50307	生活の中の化学	勝木 明夫	水1	共13	3	A	
G2B50403	食と植物の文化論	松島 憲一	木4	共20	3	A	
G2B50407	生態学入門	今津 道夫	水1	共42	3	A	
G2B50706	ネットワーク社会における情報科学	湯田 彰夫	水2	共65	3	A	
G2B60103	再生可能エネルギー概論	松岡 浩仁	火2	共20	3	A	
G2B60104	再生可能エネルギー概論	松岡 浩仁	火4	共61	3	A	
G2B60105	環境のためのナノカーボン、エネルギー材料、水処理	竹内 健司	金4	共71	3	A	
G2B60110	動物と人間社会	山中 仁木	水2	共12	3	A	
G2B60138	自然環境政策概論	坂本 真一	水2	共20	3	A	
G2B60139	生物と環境	今津 道夫	火3	共42	3	A	
G2B60144	自然環境政策概論	坂本 真一	金2	共61	3	A	
G2B60201	共生社会のための障害学入門	庄司 和史	月2	共61	3	A	
G3E11203	微分積分学Ⅱ	永井 康史	火2	共52	3	A	
G3E11204	微分積分学Ⅱ	高野 嘉寿彦	火1	共42	3	A	
G3E11205	微分積分学Ⅱ	永井 康史	火1	共52	3	A	

登録コード	授業名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	受入可能人数	難易度	備考
G3E11206	微分積分学Ⅱ	飯田 洋市	火1	共51	3	A	
G3E11208	微分積分学Ⅱ	高野 嘉寿彦	木4	共71	3	A	
G3E11212	微分積分学Ⅱ	高野 嘉寿彦	木1	共42	3	A	
G3E11306	線形代数学Ⅰ	高野 嘉寿彦	木2	共46	3	A	
G3E11308	線形代数学Ⅰ	阿部 誠	水3	共42	3	A	
G3E11309	線形代数学Ⅰ	阿部 誠	水4	共42	3	A	
G3E11312	線形代数学Ⅰ	永井 康史	木1	共43	3	A	
G3E11313	線形代数学Ⅰ	永井 康史	木2	共37	3	A	
G3E12114	力学	宗像 一起	木2	共52	3	A	
G3E12115	力学	宗像 一起	木3	共52	3	A	
G3E12402	電磁気学	三澤 透	金3	共411	3	A	
G3E13201	一般化学Ⅱ	本吉谷 二郎	金3	共42	3	A	
G3E14106	生物学A	伊藤 靖夫	月5	共34	3	A	
G3E14204	生物学B	今津 道夫	金5	共42	3	A	
G3E15102	地学概論Ⅰ	森清 壽郎	金3	共20	3	A	
G3E15202	地学概論Ⅱ	森清 壽郎	金2	共43	3	A	
T2003111	基礎電気電子回路	曾根原 誠	水5	共20	5	A	工学部の授業だが、講義室は全学教育センター。
T2004110	プログラミング言語Ⅰ	小林 一樹 他	月3	共20	5	A	工学部の授業だが、講義室は全学教育センター。
T2005210	基礎論理回路	太子 敏則	火5	共20	5	A	工学部の授業だが、講義室は全学教育センター。

【受講場所】人文学部

登録コード	授業名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	受入可能人数	難易度	備考
L1120200	哲学・思想論概論Ⅱ	護山 真也	月4	人4	3	A	護山 真也(前半) 早坂 俊廣(後半)
L1133400	哲学・思想論特論Ⅳ	三谷 尚澄	金4	人1	3	B	
L1142400	哲学・思想論発展演習Ⅳ	三谷 尚澄	金2	人501	3	C	
L1142700	哲学・思想論発展演習Ⅶ	早坂 俊廣	木2	人202	2	C	
L1220200	芸術コミュニケーション概論Ⅱ	北村 明子	水3	人4	3	B	お詫び:初回(10/2)のみ「eALPSオンデマンド授業」へ切り替えの間違いでした。
L1420200	社会学概論Ⅱ	前田 豊	木2	人4	3	A	
L1430600	社会学特論Ⅵ	加藤 善子	木4	人212	3	B	
L1720200	日本史概論Ⅱ	大串 潤児	水3	経3	3	B	講義室は経法学部。
L1830300	東洋史特論Ⅲ	新津 健一郎	月4	人212	3	B	
L2120200	中国語学概論Ⅱ	伊藤 加奈子	水3	人3	3	A	
L2430200	英語学特論Ⅱ	伊藤 尽	木4	人1	3	B	
L2432100	英語史Ⅰ	伊藤 尽	月4	人3	3	B	
L2441400	英語学発展演習Ⅳ	伊藤 尽	月5	人3	3	B	
L2532200	英語文学特論Ⅱ	杉野 健太郎	木3	人1	3	A	
L2532700	英語文学特論Ⅶ	田所 朱莉	木2	人311	3	B	
L2541300	英語文学発展演習Ⅲ	杉野 健太郎	火2	人202	3	B	
L2541700	英語文学発展演習Ⅶ	田所 朱莉	月3	人205	3	C	
L2620200	日本文学概論Ⅱ	渡邊 匡一	木6	人4	3	A	
L2720400	日本語史Ⅱ	山田 健三	木2	人212	3	A	
L2820200	日本語教育学概論Ⅱ	坂口 和寛	火1	人5	3	A	
L2960700	書道芸術Ⅱ	大島 武	月3 月4	人2	3	A	13,400円 9/30休講 10/21休講
L2961700	英語ライティングⅡ	GRAY DAVID JOHN	木1	人204	2	B	
L2961901	英語コミュニケーション初級Ⅱ	VAN DEN BERGH PETER CHARLES	月3	人206	3	A	
L2962100	英語コミュニケーション中級Ⅱ	VAN DEN BERGH PETER CHARLES	月4	人206	3	B	

登録コード	授業名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	受入可能人数	難易度	備考
L2963100	フランス語コミュニケーション上級Ⅱ	KOSHIKAWA MALAURIE	木2	人205	3	B	
L2963300	中国語コミュニケーション中級Ⅱ	中島 暉	木2	人201	3	B	
L2963500	中国語コミュニケーション上級Ⅱ	LI DANDAN	水2	人202	3	C	
L2963700	英米文化事情Ⅱ	VAN DEN BERGH PETER CHARLES	月2	人1	3	C	
L2963900	西洋文化事情Ⅱ	KOSHIKAWA MALAURIE	木3	人2	1	B	

【受講場所】経法学部

J2104200	マクロ経済学Ⅱ	青木 周平	水1	経第2	3	B	
J2216200	統治機構論	成澤 孝人	月1	経第3	5	B	
J3213300	国際政治	美甘 信吾	月2 水2	経第3	3	B	13,400円

【受講場所】理学部

SA407100	集合論	花木 章秀	木2	共43	5	A	講義室は全学教育センター。
SA606300	体論	花木 章秀	月3	理8	5	C	
SA607300	多様体論	玉木 大	金2	理5	10	C	
SA620300	代数学特別講義Ⅲ	花木 章秀	月4	理8	5	C	
SB408200	熱力学	志水 久	月2	理8	5	B	
SB417100	物理数学Ⅰ	小竹 悟	金1	理13	3	A	
SB419200	物理数学Ⅲ	志水 久	月1	理8	5	B	
SB516300	素粒子物理学	川村 嘉春	木3	理5	5	C	
SC501100	化学数学	石川 厚	水3	理8	2	A	
SC510300	無機化学特論Ⅲ	石川 厚	金2	理7	2	B	
SC513300	有機化学特論Ⅲ	武田 貴志	月3	理5	3	C	
SC518300	生物化学	巽 広輔	火5	理10	3	B	
SD410200	第四紀学	山田 桂	水2	理12	5	B	
SD504300	火山学	齋藤 武士	金2	理10	5	B	

登録コード	授業名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	受入可能人数	難易度	備考
SE516200	機能形態学	柴田 直樹	木1	理10	2	B	
SF424200	地球システム学	村越 直美	木3	理11	2	B	

【受講場所】医学部保健学科

MH103100	人体の構造と機能Ⅲ (症候学)	伊澤 淳	月3	保多目的講	3	B	11/18中間試験 受講不可
MH303200	運動学習理論	木村 貞治	木2	保111	2	C	
MH423200	老年期作業療法学Ⅰ	務臺 均	火4	保121	2	B	

【受講場所】教育学部

E2011900	近代文学講読	藤原 崇雅	金2	教M301	5	B	
E2160900	法律学基礎	関 良徳	火3	教M301	3	B	
E2186900	倫理学Ⅰ	松島 恒熙	月3	教M301	5	B	
E2365900	地史学	竹下 欣宏	火3	教W503	5	B	
E7203300	生涯スポーツ概論	橋本 政晴	金2	教N104	3	B	

【受講場所】工学部

T0052200	応用数学Ⅱ	中里 亮介 他	火1	工C3-102	5	B	
T0052203	応用数学Ⅱ	中里 亮介 他	火2	工C3-102	5	B	
T0052204	応用数学Ⅱ	伊藤 昇	水2	工C3-103	5	B	
T0052205	応用数学Ⅱ	大野 博道	火1	工C3-300	5	B	
T0054201	確率・統計	河邊 淳	木3	工C3-103	5	B	
T0054202	確率・統計	河邊 淳	木2	工C3-103	5	B	
T0054203	確率・統計	大野 博道	木3	工C3-101	5	B	
T0054205	確率・統計	伊藤 昇	木3	工C3-100	5	B	
T0055220	電磁気学	澤田 圭司	火3	工W2-101	5	B	
T0056200	解析力学	衣川 智弥	水3	工W1-115	5	B	
T1005200	物理化学Ⅱ	酒井 俊郎	金1	工W2-101	5	B	

登録コード	授業名	担当教員 氏名	曜日・ 時限	講義室	受入可 能人数	難易度	備考
T1007200	有機化学Ⅱ	菅 博幸	木1	工C3-200	5	B	
T1011200	生物化学	天野 良彦 他	月2	工W2-101	5	B	
T1025200	生物化学演習	天野 良彦 他	木2	工W2-101	5	B	
T1034200	統計熱力学	澤田 圭司	金2	工C3-301	5	B	
T1A02300	電気化学	新井 進	水1	工C3-300	5	B	
T1B02300	有機構造解析	戸田 泰徳	火2	工C3-100	5	B	
T1B03300	有機合成化学	奥村 幸久	木2	工C3-202	5	B	
T1C04300	微生物工学	片岡 正和	月3	工C3-100	5	B	
T1C05300	反応工学	是津 信行	火1	工C3-100	5	B	
T1C06300	生物化学工学	水野 正浩	金3	工W2-502	5	B	
T1C07300	酵素利用学	水野 正浩	火3	工C3-100	5	B	
T2019200	情報数学	岡崎 裕之	水4	工C3-103	5	B	
T2023200	電子物性	橋本 佳男	火3	工W1-215	5	B	
T2024200	エレクトロニクス概論	伊東 栄次	月3	工C3-301	5	B	
T2025200	エネルギー工学概論	佐藤 敏郎	水1	工W1-215	5	B	
T2030300	半導体工学Ⅱ	伊東 栄次	水2	工W1-215	5	C	
T2032300	誘電体・磁性体工学	伊東 栄次 他	火3	工C3-102	5	C	
T2035300	電磁波工学	田久 修	月3	工C3-300	5	C	
T2036300	電気電子計測	橋本 佳男	月2	工C3-103	5	C	
T2037300	電気機器Ⅱ	佐藤 光秀	月4	工C3-300	5	C	
T2038300	パワーエレクトロニクス	曾根原 誠	木4	工C3-101	5	C	
T2039300	LSI工学	宮地 幸祐	火4	工W1-215	5	C	
T2040300	電力工学Ⅱ	佐藤 敏郎	木2	工W5-23	5	C	
T2043200	解析学	阿部 誠	月1	工C3-100	5	B	

登録コード	授業名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	受入可能人数	難易度	備考
T2044300	待ち行列理論	西新 幹彦	月4	IC3-200	5	C	
T2046300	符号理論	柴田 凌	木5	IC3-100	5	C	
T2047300	最適化	AGUIRRE HERNAN	火1 火2	IW1-115	5	C	13,400円
T2051200	形式的システムモデリング	香山 瑞恵	火2	IC3-200	5	B	
T2052200	オートマトンと言語理論	岡野 浩三	火3 木5	IC3-300	5	B	13,400円
T2056300	ヒューマンコンピュータ インタラクション	小林 一樹	木3 木4	IW1-215	5	C	13,400円
T2057300	コンパイラ	岡野 浩三	火1 火2	IW1-215	5	C	13,400円
T2058300	ソフトウェア工学	岡野 浩三 他	金3 金4	IW1-215	5	C	13,400円
T2059300	データベース	畑 秀明	木1 木2	IW1-215	5	C	13,400円
T2060300	メディアプログラミング	香山 瑞恵	金2	IW1-314	5	C	
T2061300	組込システムⅡ	ASANO DAVID KEN	火3 火4	IW1-115	5	C	13,400円
T2063300	コンピュータ・デバイス	LIU XIAOXI	月1 木5	IW1-215	5	C	13,400円
T2064400	データマイニング	阿部 誠	金1	IW1-115	5	C	
T2A01200	電気磁気学Ⅰ	伊東 栄次 他	木4 金4	IC3-200	5	B	13,400円
T2A04200	電気回路Ⅱ	番場 教子 他	火1 火2	IC3-101	5	B	13,400円
T2B01200	通信工学	ASANO DAVID KEN	水2	IC3-301	5	B	
T2BC1200	プログラミング言語Ⅱ	小形 真平 他	金1 金2	IC3-200	5	B	13,400円
T2BC2200	信号処理	白井 啓一郎	木1	IW2-101	5	B	
T2C01200	コンピュータアーキテクチャ	橋本 昌巳	月2	IC3-102	5	B	
T2C02200	アルゴリズムとデータ構造	宮尾 秀俊	金3	IW2-101	5	B	
T2C03200	論理回路設計	上口 光	火4 火5	IC3-301	5	B	13,400円
T3004200	応用水理学	豊田 政史	金1	IC3-301	10	C	
T3012200	空間情報学	豊田 政史 他	水3	IC3-102	10	B	
T3018300	水保全工学	松本 明人	水1	IC3-102	5	B	

登録コード	授業名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	受入可能人数	難易度	備考
T3023300	環境デバイス科学	林 卓哉	木2	IC3-101	5	B	
T3024300	上下水道工学	松本 明人	金2	IC3-101	5	B	
T3032300	数値計算法	小山 茂	水2	IC3-300	5	C	
T3041300	鋼構造・橋梁工学	近広 雄希	火2	IC3-202	5	C	
T3043300	地震・耐震工学	小山 茂	月2	IC3-202	5	C	
T3045300	環境計画	竹内 健司	水3	IW2-501	10	B	
T3A01200	水環境分析	清野 竜太郎	木1	IC3-102	10	B	
T3A02200	水資源分離材料科学	林 卓哉	月3	IC3-101	5	C	
T3A05200	環境エネルギー工学基礎	村松 寛之	火1	IC3-202	5	B	
T3B02200	構造解析学	小山 茂	金2	IC3-102	5	C	
T4021200	工業数学 I	吉野 正人 他	水1	IW2-501	5	B	
T4024200	機械力学 I	辺見 信彦	火2 金2	IW2-101	5	B	後期(前半) 学期の前半で終了する授業。
T4025200	熱力学 I	浅岡 龍徳	月2 木2	IC3-301	5	B	後期(前半) 学期の前半で終了する授業。
T4032200	計測工学	高山 潤也	月1	IC3-102	5	B	
T4035200	機械力学 II	亀山 正樹	火2 金2	IW2-101	5	C	後期(後半) 開講期間は工学部へお尋ねください。
T4036200	熱力学 II	吉田 尚史	月2 木2	IC3-301	5	C	後期(後半) 開講期間は工学部へお尋ねください。
T4040300	メカトロニクス II	高山 潤也	水2	IC3-203	5	C	
T4041200	工業材料学 II	榊 和彦	火1	IC3-301	5	C	
T4046300	流体力学演習	松原 雅春 他	火1後 ~2	IW5-21/23 IC3-103	5	C	11,400円 時限等の詳細は工学部へお尋ねください。
T4049300	地球資源論	牛 立斌	木3	IC3-200	5	C	
T4053400	材料強度学	牛 立斌	木1	IC3-100	5	C	
T4055400	振動解析	辺見 信彦 他	木2	IC3-203	5	C	
T4059300	熱流体シミュレーション工学	吉野 正人 他	金2	IC3-300	5	C	
T4061300	ターボ機械	飯尾 昭一郎	水2	IC3-101	5	C	

登録コード	授業名	担当教員氏名	曜日・時限	講義室	受入可能人数	難易度	備考
T4063300	ロボット工学	酒井 悟	水3	工C3-301	5	C	
T5007200	建築環境工学Ⅱ	南 健斗	火2	工C3-301	5	B	
T5011300	プロダクトマネジメント論	高村 秀紀	水1	工C3-100	5	B	
T5018200	建築材料	松田 昌洋	木2	工W5-21	5	B	
T5A08300	地域計画	梅干野 成央	木1	工C3-300	5	B	
T5B03300	現代デザイン学	寺内 美紀子	金4	工W2-502	5	B	
T5B10300	デザイン心理	柳瀬 亮太	金2	工W5-23	5	B	

【受講場所】農学部

A3109300	食品衛生学	筒井 歩	水1	農15	3	B	
A3202200	動物生殖学	高木 優二	水1	農16	3	B	
A3206300	免疫科学	田中 沙智	金2	農30	3	B	
A3210200	動物管理学	竹田 謙一	火1	農30	3	B	
A3305200	栽培学	春日 重光	水1	農26	3	B	
A3306200	作物学	松浦 朝奈	火1	農26	10	A	
A3313200	土壌学	齋藤 勝晴	金2	農26	3	B	初回(10/4金)のみ「eALPS オンデマンド授業」へ切り替え。初回は試聴できませんが申し訳ございません。
A3404200	森林立地学	小林 元	火1	農15	3	B	
A3405300	造林学	岡野 哲郎	木1	農15	3	B	
A3412200	森林水文学	小野 裕	火3	農23	3	B	
A3416200	生産環境学	鈴木 純	木1	農24	3	B	
A3417300	農村整備学	内川 義行	月2	農23	10	A	

【受講場所】繊維学部 ※授業時間にご注意ください。(2ページ参照)

F3A71630	感覚生理学Ⅱ	上條 正義	水2	織28	5	B	100分授業 14回
F3A72440	形の科学	高寺 政行	月1	織25	5	A	100分授業 14回
F3B52920	材料加工学	KIM ICKSOO	月4	織34	5	B	90分授業 15回
F3C11820	熱力学Ⅱ(化材)	長田 光正	木2	織総MR1	5	B	100分授業 14回

発行・編集／信州大学

総合窓口：学務部学務課教務グループ

〒390-8621 長野県松本市旭 3-1-1

TEL 0263-37-2870 FAX 0263-37-3779

URL：<https://www.shinshu-u.ac.jp/general/extension-courses/>

2024年8月発行