

2025年度前期 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

◎ 前期開放授業

- ・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

- ・ 前期開講期間 4月から7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

前期授業開始日 **【教育学部以外】** 4月10日（木）
【教育学部】 4月7日（月）

- ・ 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】 4月10日（木）～5月1日（木）

【教育学部】 4月7日（月）～4月25日（金）

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）」](#)（閲覧可能：4月1日～）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をしてください。

- ・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。お釣りがないうち、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」](#)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しますが、ご連絡が難し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、[「7. 受講修了証発行願」](#)を印刷し、出席日を記入して、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、原則として試験日を除く授業日数の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。
- ・ 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、料金等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、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

■ 授業の「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) 木1 }
金2 } 週に2回授業があります。

第1回4/10(木)1時限, 第2回4/11(金)2時限, 第3回4/17(木)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。

■ 授業の「難易度」

授業の内容に応じて、下記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。

<前期 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
G2B40202	映画史入門	飯岡 詩朗	金2	共71	3	A	
G2B40406	「優れた言語学習者」から考える日本語教育学	坂口 和寛	金1	共13	3	A	
G2B40507	古代の社会と文明	新津 健一郎	水5	共12	3	A	
G2B40604	知っておくべき知的財産と研究倫理の基本	松山 紀里子	火5	共43	3	A	
G2B40613	社会学入門:社会とのかかわり方	松宮 慎治	火5	共42	3	A	
G2B41203	グローバルコミュニケーション論A	仙石 祐	月5	共43	3	A	
G2B41205	国際理解と多文化共生を考えるI	佐藤 友則	火5	共20	3	A	
G2B50408	暗記科目からの脱却・地球を身近に感じるために	竹下 欣宏	月2	共42	3	A	
G2B50505	地球の素材(産状・成分と色彩)	牧野 州明	火3	共13	3	A	
G2B50604	教養としての物質科学	安達 弘通	木4	共42	3	B	
G2B60114	生物と環境	今津 道夫	木2	共61	3	A	
G2B60146	農山村と野生動物及び環境	内川 義行	火3	共61	3	A	
G2B60303	人体のしくみと生活	吉沢 隆浩	月3	共42	3	A	
G2B60305	人体の構造と働き	植村 健	月1	共12	3	A	

通常、授業は90分で行われますが、上記の授業の「初回」(4/10～16)のみ、混雑を避けるため二部制(40分×2セット)で行います。第一部・第二部ともに同じ内容であり、どちらを受講しても構いません。その他の授業(9ページ参照)は、二部制では行ないません。

◆対象授業

「G2B40202 映画史入門」～「G2B60305 人体の構造と働き」の14授業のみ。

二部制のスケジュールは、下記の表のとおりです。

	第一部(前半40分)	移動時間(10分)	第二部(後半40分)
1時限	9:00～9:40	9:40～9:50	9:50～10:30
2時限	10:40～11:20	11:20～11:30	11:30～12:10
3時限	13:00～13:40	13:40～13:50	13:50～14:30
4時限	14:40～15:20	15:20～15:30	15:30～16:10
5時限	16:20～17:00	17:00～17:10	17:10～17:50

【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
G3E11102	微分積分学 I	高野 嘉寿彦	火3	共52	3	A	
G3E11104	微分積分学 I	永井 康史	火2	共52	3	A	
G3E11105	微分積分学 I	高野 嘉寿彦	火1	共42	3	A	
G3E11106	微分積分学 I	永井 康史	火1	共52	3	A	
G3E11107	微分積分学 I	飯田 洋市	火1	共51	3	A	
G3E11109	微分積分学 I	高野 嘉寿彦	木4	共71	3	A	
G3E11111	微分積分学 I	永井 康史	木1	共43	3	A	
G3E11113	微分積分学 I	高野 嘉寿彦	木1	共42	3	A	
G3E12101	力学	天谷 健一	金1	共51	3	A	
G3E12103	力学	三澤 透	金3	共42	3	A	
G3E12108	力学	川村 嘉春	木2	共53	3	A	
G3E12109	力学	浅岡 龍徳	月2	共71	3	A	
G3E12110	力学	松本 成司	木2	共43	3	A	
G3E12111	力学	三澤 透	木2	共411	3	A	
G3E14102	生物学A	伊藤 靖夫	火1	共46	3	A	
G3E14103	生物学A	伊藤 靖夫	水1	共28	3	A	
G3E14201	生物学B	今津 道夫	金2	共35	3	A	
G3E15101	地学概論 I	吉田 孝紀	月1	共71	3	A	
Q3500900	教職論【第3欄】	橋本 萌	水5	共51	3	A	
Q3500901	教職論【第3欄】	橋本 萌	水1	共71	3	A	
Q3500902	教職論【第3欄】	橋本 萌	木1	共20	3	A	
T2001110	基礎数学	田中 清	火3	共42	5	A	工学部の授業だが、講義室は全学教育センター。
T2001111	基礎数学	田中 清	火3	共43	5	A	工学部の授業だが、講義室は全学教育センター。
T2002110	電気物理	田代 晋久	火4	共42	5	A	工学部の授業だが、講義室は全学教育センター。
T2002111	電気物理	田代 晋久	火4	共43	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
L1133800	哲学・思想論特論Ⅷ	早坂 俊廣	火2	人2	2	B	
L1134100	哲学・思想論特論ⅩⅠ	護山 真也	水5	人4	3	B	
L1134700	哲学・思想論基幹演習Ⅴ	三谷 尚澄	金4	人501	3	B	
L1135000	哲学・思想論基幹演習Ⅷ	早坂 俊廣	木2	人5	1	B	
L1220200	芸術コミュニケーション概論Ⅱ	金井 直	月5	人4	3	A	
L1430200	社会学特論Ⅱ	前田 豊	金2	人212	3	C	
L1440100	社会学発展演習Ⅰ	前田 豊	水3	人MM演	3	C	
L1830100	東洋史特論Ⅰ	新津 健一郎	木3	人4	3	A	
L2120100	中国語学概論Ⅰ	伊藤 加奈子	水3	人3	2	A	
L2220100	ドイツ言語文化概論Ⅰ	磯部 美穂	金2	人5	3	A	
L2420100	英語学概論Ⅰ	伊藤 尽	木4	人1	3	A	
L2430100	英語学特論Ⅰ	SPREADBURY ASH LEIGH	金2	人1	1	B	
L2430700	英語学基幹演習Ⅰ	SPREADBURY ASH LEIGH	金4	人1	1	B	
L2431100	英語学基幹演習Ⅴ	伊藤 尽	月5	人205	2	C	
L2432200	英語史Ⅱ	伊藤 尽	月4	人3	3	B	
L2520100	英語文学概論Ⅰ	田所 朱莉	木2	人1	3	A	
L2532100	英語文学特論Ⅰ	杉野 健太郎	火2	人1	3	A	
L2532300	英語文学特論Ⅲ	飯岡 詩朗	水4	人4	3	B	
L2532500	英語文学特論Ⅴ	田所 朱莉	木3	人311	3	B	
L2533700	英語文学基幹演習Ⅴ	田所 朱莉	月3	人205	3	C	
L2534000	英語文学基幹演習Ⅷ	杉野 健太郎	火1	人1	3	B	
L2620100	日本文学概論Ⅰ	渡邊 匡一	木6	人4	3	A	
L2720100	日本語学概論Ⅰ	中澤 光平	木1	人4	3	A	
L2730100	日本語学特論Ⅰ	中澤 光平	木4	人2	1	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
L2820100	日本語教育学概論 I	坂口 和寛	火1	人5	3	A	
L2830400	日本語教育学特論IV	坂口 和寛	火2	人5	3	B	
L2960600	書道芸術 I	大島 武	月3 月4	人2	3	A	13,400円 4/14休講
L2961200	古典語 V	護山 真也	火1	人501	3	B	
L2961600	英語ライティング I	GRAY DAVID JOHN	木1	人204	2	C	
L2962200	英語コミュニケーション上級 I	GRAY DAVID JOHN	木2	人204	2	C	
L2963200	中国語コミュニケーション中 級 I	中島 暉	木2	人201	3	B	
L2963400	中国語コミュニケーション上 級 I	LI DANDAN	水2	人202	3	C	
L2963600	英米文化事情 I	GRAY DAVID JOHN	金2	人 ⁺ →人204	2	C	【3/13 変更】講義室
L2964100	東洋文化事情 II	島崎 朋子	月5	人5	3	B	

【受講場所】経法学部

J1104100	マクロ経済学 I	青木 周平	水1 木2	経第2	3	B	13,400円
J3211300	環境と憲法訴訟	成澤 孝人	月2	経第4	3	C	

【受講場所】理学部

SA408200	代数入門	花木 章秀	月1	理8	5	B	
SA409200	代数入門演習	花木 章秀	月2	理8	5	B	
SA410200	幾何入門	玉木 大	金3 金4	理1	5	B	13,400円
SB405100	力学 I	中島 美帆	木4	理3	5	A	
SB409300	統計力学 I	志水 久	木2	理3	5	C	
SB520200	原子物理学	川村 嘉春	月4	理3	5	B	
SD406200	地球史学	吉田 孝紀	水1	理5	3	B	
SD409200	地層学	山田 昌樹	木1	理10	3	B	
SD506300	堆積学	山田 昌樹	木2	理10	3	B	
SD511200	古生物学	山田 桂	水4	理13	3	B	
SE403100	系統分類・進化学 I	東城 幸治	月4	理13	2	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
SG301102	線形代数学 I	花木 章秀	火1	共56	5	A	講義室は全学教育センター。
SG341101	地学概論 I	吉田 孝紀	月1	共71	10	A	講義室は全学教育センター。
SG341102	地学概論 I	吉田 孝紀	火2	共71	10	A	講義室は全学教育センター。

【受講場所】医学部保健学科

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
MH117200	成人看護健康論 I (内科学)	伊澤 淳	月4 月5	保多目的講	3	B	13,400円 6/2中間試験, 8/4期末試験は受講不可。

【受講場所】教育学部

E2010900	日本文学基礎	藤原 崇雅	月5	教E504	10	B	パソコンが必要。内容は文学の教材としての扱い方。グループワーク実施。
E2910900	英語文学基礎	金子 史彦	木5	教N301	3	B	
E2911900	英語文学 I	金子 史彦	金1	教N301	3	B	
E2922900	英語コミュニケーション・リーディング I	金子 史彦	火1	教N202	3	B	
E9120200	神経・生理心理学	高橋 知音	木1	教N303	3	B	

【受講場所】工学部

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
T0051200	応用数学 I	伊藤 昇	水4	C3-101	5	B	
T0051201	応用数学 I	中里 亮介 他	木4	C3-103	5	B	
T0051202	応用数学 I	中里 亮介 他	金1	C3-102	5	B	
T0051203	応用数学 I	河邊 淳 他	水3	C3-101	5	B	
T0051205	応用数学 I	伊藤 昇	火2	C3-101	5	B	
T0052201	応用数学 II	福田 一貴 他	金1	C3-103	5	B	
T0052202	応用数学 II	福田 一貴 他	水2	C3-103	5	B	
T0055200	電磁気学	川原 琢也	月4	C3-102	5	B	
T0056201	解析力学	澤田 圭司	月3	W2-501	5	B	
T0056202	解析力学	澤田 圭司	水2	W2-501	5	B	
T1006200	有機化学 I	奥村 幸久	木1	W2-101	5	B	
T1008200	無機化学 I	萩尾 健史	金1	C3-200	5	B	
T1010200	分析化学	新井 進 他	火1	W2-101	5	B	
T1012300	化学工学	久富 隆史	月3	C3-100	5	B	
T1013300	高分子化学	是津 信行	木5	W2-101	5	B	
T1014200	コンピュータ化学演習	山田 哲也 他	水2	W2-101	5	B	
T1019300	有機化学演習	戸田 泰徳	月2	C3-200	5	B	
T1026300	化学工学演習	久富 隆史	木4	C3-200	5	B	
T1AB1300	量子化学	田中 秀樹	金2	W2-501	5	B	
T1AB3300	コロイド・界面化学	酒井 俊郎	月1	C3-200	5	B	
T1C03300	遺伝子工学	野崎 功一	水1	C3-301	5	B	
T2013300	電子情報職業論	劉 小晰 他	金5	W1-215	5	B	
T2018209	アルゴリズム基礎	宮尾 秀俊	金3-4	C3-200	5	B	13,400円
T2021300	画像処理	白井 啓一郎 他	月2 火3	W1-215	5	C	13,400円

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
T2026200	電気電子材料	橋本 佳男	月2	C3-101	5	B	
T2027200	半導体工学 I	太子 敏則	火3	C3-100	5	B	
T2028300	自動制御	田代 晋久	月5	C3-301	5	C	
T2029300	電気機器 I	佐藤 光秀	火2	C3-100	5	C	
T2031300	電力工学 I	山本 明旦定	水2	W5-23	5	C	
T2041400	電気電子設計製図	番場 教子	金3-4	C3-300	5	C	13,400円
T2048400	数理決定論	田久 修	水3	E3-603	5	C	
T2050200	インテリジェントシステム	宮尾 秀俊	月1	C3-102	5	B	
T2053300	プログラミング言語論	藤原 洋志	水4 金1	W2-101	5	C	13,400円
T2054300	応用プログラミング言語	藤原 洋志	月1 火4	C3-301	5	C	13,400円
T2055300	分散コンピューティング	和崎 克己	木1-2	W1-115	5	C	13,400円
T2A02200	電気磁気学 II	佐藤 光秀 他	火4 木1	C3-103 W1-215	5	C	13,400円
T2A03200	電気回路 I	番場 教子 他	火1 水1	C3-200	5	B	13,400円
T2A05200	電子回路	宮地 幸祐	水5 金2	C3-102 C3-101	5	C	13,400円
T2B06300	情報理論	西新 幹彦	水1	W2-101	5	C	
T2B08200	デジタル通信システム	笹森 文仁	月1-2	W2-101	5	B	13,400円
T2B09300	数値計算	AGUIRRE HERNAN	月4-5	W1-215	5	C	13,400円
T2C04300	コンピュータネットワーク	田久 修	月3	C3-200	5	C	
T2C05300	オペレーティングシステム	岡野 浩三	火2 水2	W1-115	5	C	13,400円
T2C06300	組込システム I	橋本 昌巳	金3-4	C3-301	5	C	13,400円
T3006200	土の力学	梅崎 健夫	火1	C3-301	10	B	
T3007200	土の力学演習	河村 隆	水1	C3-102	10	B	
T3009200	構造力学演習	近広 雄希	金5	C3-101	10	B	
T3016200	材料基礎	林 卓哉	金1	C3-101	5	B	
T3017300	水処理工学	清野 竜太郎 他	木1	C3-102	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
T3019200	水環境化学	清野 竜太郎	火4	C3-102	5	A	
T3026400	環境生態学	小松 一弘 他	水2	C3-301	10	B	
T3042300	コンクリート工学	小山 茂	木2	C3-100	5	C	
T3056300	都市計画	森本 瑛士	金2	C3-102	10	A	
T3A03300	水資源分離膜技術	竹内 健司	月2	C3-102	10	B	
T4026300	流体力学 I	松原 雅春 他	月2-3	C3-202	5	B	前期(前半) 学期の前半 で終了する授業。
T4026310	流体力学 I	鈴木 康祐	月2-3	C3-203	5	B	前期(前半) 学期の前半 で終了する授業。
T4028200	工業材料学 I	牛 立斌	月2	C3-300	5	B	
T4029200	材料加工学	榊 和彦	火2	C3-200	5	B	
T4031200	機械設計	辺見 信彦	月3	C3-301	5	B	
T4033300	メカトロニクス I	高山 潤也	火3	C3-103	5	B	
T4034200	材料力学 II	松中 大介	木3	W2-101	5	C	
T4037300	流体力学 II	飯尾 昭一郎	月2-3	C3-202	5	C	前期(後半) 学期の後半 から始まる授業。※詳細 は工学部へ
T4037310	流体力学 II	吉野 正人	月2-3	C3-203	5	C	前期(後半) 学期の後半 から始まる授業。※詳細 は工学部へ
T5003200	建築計画	寺内 美紀子	木2	C3-103	5	B	
T5004200	日本建築史	梅干野 成央	水4	C3-103	5	B	
T5006200	建築環境工学 I	中谷 岳史	金2	C3-300	5	B	
T5008300	建築設備 I	高村 秀紀	火1	C3-300	5	B	
T5010200	建築エネルギーマネジメント	高村 秀紀	水2	C3-100	5	B	
T5012200	建築構造力学 I	諏訪田 晴彦	水1	C3-300	5	B	
T5017300	鉄筋コンクリート構造	松田 昌洋	月3	C3-300	5	C	
T5A07200	建築構法	松田 昌洋	水3	C3-100	5	B	
T5B07300	美術・デザイン史	羽藤 広輔	金1	C3-100	5	B	
T5B09300	プロダクトコーディネイト学	中谷 岳史	金5	W2-403	5	B	

【受講場所】農学部

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
A3409200	木材組織学	安江 恒	火1	農24	5	B	
A3411300	ティンバーエンジニアリング	末定 拓時	水1	農24	5	B	
A3208200	家畜衛生学	平松 浩二	水2	農26	5	B	
A3212300	アニマルウェルフェア科学	竹田謙一 他	水3	農23	5	B	
A3406200	森林経営・経済学	三木 敦朗	水3	農26	5	B	
A3207200	動物栄養学	上野 豊	木1	農26	10	B	

【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)

F3B54920	ナノファイバー工学	KIM ICKSOO	月1	織34	2	B	90分授業 15回
F3D50920	生化学 I (応生)	野川 優洋	木2	織10	2	B	100分授業 14回
F3D52230	発生生物学	高島 誠司	金1	織26	2	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/>

2025年2月発行