

2024年度 履修登録取消制度概要 (2017年度以前入学生用)

- ・入学年度に関わらず、全ての学部生に適用されます。
- ・取消可能な授業科目等は毎年度見直されます。
- ・履修取消と同時に追加登録することはできません。
- ・取消した授業科目を、翌年度以降に履修登録しなおすことは可能です。
- ・取消した授業科目は、「履修登録できる単位数の上限」と「GPAによる成績評価」には含まれません。
- ・集中授業日程公開後に行っている「日程重複による履修取消」は、本制度とは別に従来どおり行います。
- ・申請スケジュールは以下のとおりです。
 - 4月に履修登録をした授業科目:5月27日、28日の2日間(※27日の9時から28日の17:00まで)＜予定＞
 - 10月に履修登録をした授業科目:11月21日、22日の2日間(※21日の9時から22日の17:00まで)＜予定＞
- ・具体的な手続方法は、前期は4月下旬、後期は11月上旬に掲示します。(掲示場所:南大沢キャンパス1号館教務課A掲示板、教務課HP等)
- ・科目等履修生及び特別科目等履修生に対してはこの制度を適用しません。

2024年度の実施概要		
全学共通科目	取消可能な授業科目	<ul style="list-style-type: none"> ●基礎科目群では、以下の授業科目 <ul style="list-style-type: none"> ・保健体育科目の「身体運動学」の授業 ・キャリア教育科目の全ての授業 (ただし、「現場体験型ごと研究(実習)」は、やむを得ない事情*であると大学が認めた場合に限り、取消可能とする。当該制度の対象となる学生に対しては、キャリア支援課から通知する。) *例、実習先の決定における第3回以降の実習先希望調査票提出対象者、夏季の実習において「学生の責には無い理由かつ実習先の代替日設定困難により、実習の実施日数が著しく不足する対象者」等 ●教養科目群・基盤科目群のうち、「総合ゼミナール」及び集中授業を除く全ての授業科目 上記に記載の無い科目(基礎ゼミナール、情報科目、言語科目、理系共通基礎科目)は取消不可
	取消可能な科目数	【4月に履修登録した授業科目】全学共通科目の中で合計2科目まで ただし、「現場体験型ごと研究(実習)」は取消可能な科目数の制限には含まない。 【10月に履修登録した授業科目】全学共通科目の中で合計2科目まで
	その他	全学共通科目に関する不明点は、南大沢キャンパス1号館教務課1番窓口で直接確認すること。
専門教育科目		【共通事項】 ①教職課程「教職に関する科目」及び学芸員課程「必修科目」として開講されている授業科目(別紙1参照)は、履修登録取消制度を実施しない。 ②専門教育科目に関する不明点は、各学部・系教務係の窓口で直接確認すること。
人文・社会系 【授業番号F・・・】	取消可能な科目	以下を除く、人文・社会系の専門教育科目とする。 ①教職課程の「教職に関する科目」②学芸員課程の「必修科目」③仮申請科目、特別申請科目(教員許可科目) ただし、人文・社会系の学生が、①または②の科目を資格取得目的以外で履修登録している場合、履修取消を希望する場合は、取消申請期限までに人文社会学部教務係窓口に出しすること。
	取消可能な科目数	前期4科目、後期4科目まで これを超える場合は、事前に、教務委員、指導教員又は人文社会学部教務係窓口に出して、指示を仰ぐこと
	<参考> GPAの対象としない科目	・「教職に関する科目」のうち「教職入門」、「教科教育法」、「教職実践演習」、「教育実習」 ・合否で評価される科目及び認定科目(インターンシップ、留学で履修した科目、単位互換科目、既修得単位など)
法学系 【授業番号G・・・】		法学系提供の専門教育科目において、履修取消制度は実施しない。
経営学系 【授業番号H・・・】	取消可能な科目	履修登録期間中に登録できるすべての経営学系提供専門教育科目
	取消可能な科目数	・前期⇒前期に履修登録した科目のうち2科目まで ・後期⇒後期に履修登録した科目のうち2科目まで
理工学系 【授業番号I・・・】		理工学系提供の専門教育科目において、履修取消制度は実施しない。
都市環境学部 【授業番号K・・・】	取消可能な授業科目	(別紙1)及び(別紙2)を除く都市環境学部専門教育科目
	取消可能な科目数	前期2科目、後期2科目まで
システムデザイン学部 【授業番号L・・・】		システムデザイン学部提供の専門教育科目において、履修取消制度は実施しない。
健康福祉学部 【授業番号M・・・】	看護学科	取り消し可能な科目は選択科目で、1年度内に2科目までとする。
	理学療法学科	取り消し可能な科目は選択科目で、1年度内に2科目までとする。
	作業療法学科	取り消し可能な科目は選択科目で、1年度内に2科目までとする。
	放射線学科	取り消し可能な科目は選択科目で、1年度内に2科目までとする。
観光経営副専攻 【授業番号N・・・】	取消可能な科目	「インターンシップ」、「海外宿泊旅行サービス研究」を除く観光経営副専攻専門教育科目
	取消可能な科目数	前期1科目まで、後期1科目まで
人間健康科学副専攻 【授業番号E・・・】	取消可能な科目	「人間健康科学特別研究Ⅰ」、「人間健康科学特別研究Ⅱ」を除く全ての授業科目で取消可能
	取消可能な科目数	前期1科目まで、後期1科目まで
国際副専攻 【授業番号V・・・】	取消可能な科目	全ての国際副専攻コース専門教育科目(ただし、事前に国際副専攻アドバイザーの許可を得ること)
	取消可能な科目数	前期1科目まで、後期1科目まで

履修取消制度による履修取消を認めない専門教育科目一覧（教職・学芸員資格関係）

2017年度以前入学生用

「教職に関する科目」として開講されている授業科目

教職入門	人文・社会系専門教育科目
教育原理Ⅰ	人文・社会系専門教育科目
教育原理	(養護)健康福祉学部専門教育科目
教育心理学	人文・社会系専門教育科目
青年心理学	人文・社会系専門教育科目
教育原理Ⅱ	人文・社会系専門教育科目
教育の制度と社会	(養護)健康福祉学部専門教育科目
教育課程論	人文・社会系専門教育科目
国語科教育法1、2	人文・社会系専門教育科目
社会科教育法1、2	人文・社会系専門教育科目
地理歴史科教育法	人文・社会系専門教育科目
公民科教育法	人文・社会系専門教育科目
数学科教育法A、B、C、D	理工学系専門教育科目
理科教育法A、B、C、D	理工学系専門教育科目
情報科教育法Ⅰ、Ⅱ	理工学系専門教育科目
英語科教育法1、2	人文・社会系専門教育科目
独語科教育法1、2	人文・社会系専門教育科目
仏語科教育法1、2	人文・社会系専門教育科目
中国語科教育法1、2	人文・社会系専門教育科目
工業科教育法	-
道德教育の研究	人文・社会系専門教育科目
道德教育の理論と方法	人文・社会系専門教育科目
道德教育論	(養護)健康福祉学部専門教育科目
特別活動	人文・社会系専門教育科目
教育方法論	人文・社会系専門教育科目
情報通信技術活用の理論と方法	人文・社会系専門教育科目
進路指導	人文・社会系専門教育科目
生徒指導	(養護)健康福祉学部専門教育科目
教育相談	人文・社会系専門教育科目
事前・事後指導	人文・社会系専門教育科目
教育実習(中学校)	人文・社会系専門教育科目
教育実習(高等学校)	人文・社会系専門教育科目
養護実習事前事後指導	(養護)健康福祉学部専門教育科目
養護実習Ⅰ	(養護)健康福祉学部専門教育科目
養護実習Ⅱ	(養護)健康福祉学部専門教育科目
教職実践演習(中・高)	人文・社会系専門教育科目 理工学系専門教育科目
教職実践演習(養護教諭)	(養護)健康福祉学部専門教育科目

「学芸員課程の必修科目」として開講されている授業科目

博物館概論A	人文・社会系専門教育科目
博物館概論B	システムデザイン学部専門教育科目
博物館資料論	人文・社会系専門教育科目
自然史博物館学	都市環境学部専門教育科目
美術館資料論	システムデザイン学部専門教育科目
博物館経営論	人文・社会系専門教育科目
博物館情報・メディア論	人文・社会系専門教育科目
博物館資料保存論	人文・社会系専門教育科目
博物館展示論	人文・社会系専門教育科目
博物館教育論	人文・社会系専門教育科目
生涯学習概論Ⅰ、Ⅱ	人文・社会系専門教育科目
博物館実習Ⅰ、Ⅱ	人文・社会系専門教育科目

2017年度以前入学生用

都市環境学部 履修取消制度による履修取消を認めない専門教育科目一覧

地理環境コース	都市基盤環境コース	分子応用化学コース
地球環境科学概説 I	図学及び図学演習	㊦分子応用化学基礎ゼミナール 1 A
地球環境科学概説 II	都市基盤環境情報処理実習 I	㊦分子応用化学基礎ゼミナール 1 B
地理学概説 I	都市基盤環境工学実験 I	㊦分子応用化学基礎ゼミナール2A
地理学概説 II	測量学実習	㊦分子応用化学基礎ゼミナール2B
地誌学概説	都市基盤環境海外フィールド演習	物質量子化学
自然科学実験(地学) / 地球科学実験	都市基盤環境情報処理実習 II	材料熱力学 1
地理環境科学序説	都市基盤環境工学実験 II	有機物質化学 1
地形学	社会基盤計画デザイン実習	生命化学 1
気候学	鉄筋コンクリート設計製図	エネルギー環境化学
地理情報科学	鋼構造設計製図	無機物質化学 1
都市地理学	ゼミナール I	環境分析化学 1
災害論	ゼミナール II	基礎物理化学
環境アセスメント論	特別研究 I	㊦分子応用化学基礎実験A
地理環境科学基礎演習 I・II	特別研究 II	㊦分子応用化学基礎実験B
地理環境科学実習 I		材料物理化学
地理環境科学実習 II		有機物質化学 2
地理環境科学実習 III		生命化学2
地理情報システム実習		環境分析化学 2
測量実習		無機物質化学 2
地理環境科学第一基礎セミナー I		㊦応用化学英語 1
地理環境科学第二基礎セミナー I		㊦分子応用化学特別研究
地理環境科学第一基礎セミナー II		㊦分子応用化学実験第 1 A
地理環境科学第二基礎セミナー II		㊦分子応用化学実験第 1 B
地理環境科学第一基礎セミナー III		㊦分子応用化学実験第2A
地理環境科学第二基礎セミナー III		㊦分子応用化学実験第2B
地理環境科学第一基礎セミナー IV		㊦分子応用化学特別研究 I
地理環境科学第二基礎セミナー IV		㊦分子応用化学特別研究 II
地理環境科学第一基礎セミナー V		㊦分子応用化学ゼミナール I
地理環境科学第二基礎セミナー V		㊦分子応用化学ゼミナール II
地理環境科学第一専門セミナー I		㊦分子応用化学ゼミナール
地理環境科学第二専門セミナー I		㊦応用化学英語 2
地理環境科学第一専門セミナー II		
地理環境科学第二専門セミナー II		
地理環境科学第一専門セミナー III		
地理環境科学第二専門セミナー III		
地理環境科学第一専門セミナー IV		
地理環境科学第二専門セミナー IV		
地理環境科学第一専門セミナー V		
地理環境科学第二専門セミナー V		
地理環境科学調査法 I		
地理環境科学調査法 II		
地理環境科学調査法 III		
地理環境科学調査法 IV		
地理環境科学調査法 V		
地理環境科学研究法 I・II		
地理環境科学基礎課題研究		
地理環境科学特別課題研究 I		
地理環境科学特別課題研究 II		
地理環境科学特別研究 I		
地理環境科学特別研究 II		

建築都市コース
建築構造実験
建築環境実験
建築材料実験
建築環境設計演習
特別研究ゼミナールI
特別研究ゼミナールII
特別研究

自然・文化ツーリズムコース	
自然ツーリズム概論 I	自然・文化ツーリズム学ゼミナール I
自然ツーリズム概論 II	自然・文化ツーリズム学ゼミナール II
観光計画学 I	自然・文化ツーリズム基礎課題研究
観光まちづくり論 I	自然・文化ツーリズム課題研究
観光まちづくり論 II	自然・文化ツーリズム特別研究 I
観光情報学	自然・文化ツーリズム特別研究 II
環境生態学 I	インターンシップ I
観光論 I	ECO-TOPインターンシップ I
観光地理情報学	ECO-TOPインターンシップ II
自然ツーリズム学プロジェクト演習	Nature- and culture-based tourism science Seminar I
観光まちづくりプロジェクト演習 I	
観光まちづくり論実習	
自然ツーリズム実験	