

教養教育 後期履修登録日程

Web履修登録期間

9月20日(水)～9月25日(月)10:00締切

【抽選結果】9月25日(月)19:00頃発表

《 注意事項 》

- ※ Web履修登録期間は、教務システムで履修登録・削除を行ってください。(学外(自宅等)からも可)
- ※ 夜間主コースの学生は、同期間中に申請用フォームにより昼間コース授業の履修登録を行ってください。
- ※ 令和5年度入学の編入学生は、基礎科目群や外国語科目群等の教務システムから登録できない科目は、同期間中に申請用フォームにより履修登録を行ってください。

第1回履修登録変更期間

9月26日(火)～9月27日(水)10:00締切

【抽選結果】9月27日(水)19:00頃発表

第2回履修登録変更期間

9月28日(木)～9月29日(金)10:00締切

【抽選結果】9月29日(金)19:00頃発表

第3回履修登録変更期間

10月2日(月)～10月16日(月)18:00締切

登録は先着順、削除は随時受付

《 注意事項 》

- ※ 第1～3回変更期間の履修登録・削除は、申請用フォームから申請してください。(URLは別途通知)
- ※ 第1～2回変更期間の履修登録は、受講定員を超過した場合に抽選があり、第3回変更期間の履修登録は先着順で受け付けます。履修削除は、随時受け付けます。
- ※ 再履修についても、第1～3回変更期間に履修登録・削除を行ってください。

教養教育 履修登録抽選について

◇ 9月25日(月)10時00分 Web履修登録締切

➡9月25日(月)19時頃に抽選結果発表(予定)

◇ 9月27日(水)10時00分 第1回履修登録変更締切

➡9月27日(水)19時頃に抽選結果発表(予定)

◇ 9月29日(金)10時00分 第2回履修登録変更締切

➡9月29日(金)19時頃に抽選結果発表(予定)

- * 抽選後は、月曜日～金曜日の全ての抽選結果を
教務システム(お知らせ)、教養教育院HP、4号館掲示板 にて発表します。
- * 第1～3回変更期間に申請用フォーム(URLは別途通知)から
申請することにより、抽選が行われていない授業の履修登録ができます。
- * 抽選が行われた授業、あるいは定員に達した授業は履修登録できません。



教養教育院HP
(履修登録関連ページ)

2023（令和5）年度後期 教養教育履修登録日程

日	月	火	水	木	金	土
9/17	18	19	20	21	22	23
			Webによる履修登録期間			
		新入生の基礎科目の履修一括登録作業	新入生の基礎科目の履修一括登録作業（予備日）			
24	25	26	27	28	29	30
	10:00 Webによる履修登録 〆切	第1回履修登録変更期間	10:00 第1回履修登録変更 〆切	第2回履修登録変更期間	10:00 第2回履修登録変更 〆切	
	19:00頃 受講調整(抽選)結果発表	知プラe科目の追加受付期間	19:00頃 受講調整(抽選)結果発表		19:00頃 受講調整(抽選)結果発表	
10/1	2	3	4	5	6	7
	【後期授業開始】					
	第3回履修登録変更期間					
	※登録は先着順，削除は随時受付					
8	9	10	11	12	13	14
		第2週目				
			12:00 〆切			
15	16	17	18	19	20	21
	【履修登録確定日】					
	18:00 第3回履修登録変更 〆切 (最終〆切)					

令和5年度後期教養教育科目 時間割変更のお知らせ

令和5年9月15日 教養教育院

下記のとおり教養教育科目の時間割が変更となりましたので、お知らせします。
教務システム上では、変更後の内容が掲載されています。

変更内容	学期	曜日	講時	授業科目群	授業科目	授業題目	単位	担当教員	授業形態	教室	対象	対象学年	時間割コード	備考
担当教員変更	後	月	5-8	基礎科目群	基礎化学実験	基礎化学実験	2E	宇都 義浩 →友安 俊文	対面授業科目	(化)学生実験室	生資	1	0021701	
曜日・講時・担当教員変更	後	火 →金	5・6 → 1・2	基礎科目群	基礎物理学	基礎物理学Ⅱ・物理学概論	1S	古屋 玲 →齊藤 隆仁	対面授業科目	GOC-フューチャー センター →4-301	歯	1	0021403	
主担当教員変更	後	水	11・12	基礎科目群	基礎数学	微分積分学Ⅱ	2L	水野 義紀 →鶴見 裕之	対面授業科目	4-201	夜間主	1	0041302	
授業削除	後	個別 日程	個別 日程	教養科目群	生活と社会	キャリアプランニング (eラーニング科目(知プラe)) →開講なし	1L	森田 佐知子	メディア授業科目		全	全	0070309	

初修外国語の履修登録について

原則、後期のクラスは、前期と同じクラスを選択してください。履修登録期間及び方法等は、次のとおりです。

《 後期の受講者調整の優先順位 》

- ①前期受講者
- ②再履修者、クラス変更

《 履修登録期間及び方法 》 ※申請用フォームは別途送付します。

- ・ **前期に対象クラス**で受講した学生【優先順位 1】
期間：9月20日(水)～25日(月)10時00分 (Web登録期間)
方法：教務システムからWeb登録
(編入学生は編入学生用の申請フォームから申請)
- ・ **前期に対象外のクラス**で受講した学生^(注1)【優先順位 1】
期間：9月26日(火)～27日(水)10時00分 (第1回履修登録変更期間)
方法：申請用フォーム (Microsoft Forms) から申請
- ・ **後期から再履修**する学生【優先順位 2】
期間：9月26日(火)～27日(水)10時00分 (第1回履修登録変更期間)
方法：申請用フォーム (Microsoft Forms) から申請
- ・ **前期と異なるクラスに変更**する学生【優先順位 2】
期間：9月26日(火)～27日(水)10時00分 (第1回履修登録変更期間)
方法：申請用フォーム (Microsoft Forms) から申請
(※要相談：他の科目との重複等の場合に限る)

(注1) 「対象外のクラスで受講した学生」

- ・ 再履修で前期から続けて受講する学生
- ・ 前期で抽選漏れし、同じ題目の定員に余裕のあるクラスを履修した学生

《 注意事項 》

- ※ 定員を超過した場合、抽選を行います。

- ※ 第1～3回履修登録変更期間は抽選が行われていない授業または定員に達していない授業に限り、履修登録を受け付けます。
受講定員を超過した場合は、第1～2回変更期間は抽選を行い、第3回変更期間は先着順となります。

- ※ 後期の受講者調整は 前期受講者が優先 となります。前期受講者はWeb登録期間または第1回履修登録変更期間に必ず登録 してください。第2～3回履修登録変更期間も履修登録を受け付けますが、受講者調整の優先順位が下がりますので、注意してください。

- ※ 再履修の学生は、教養教育時間割 2023「再履修について」(P43・44)に記載の再履修クラス(読替)を必ず確認の上、履修登録を行ってください。

- ※ 中国語については、前期授業の単位を修得していなければ、後期の授業を履修することができません。

- ※ 何らかの事情でクラスを変更する場合、担当教員や教材が変わる可能性があることを心得ておいてください。

編入学生の履修登録について

編入学生は、基礎科目群や外国語科目群など、対象学年やクラスの指定がある授業を教務システムでWeb登録することができません。Web登録することができない授業を登録する場合は、次のとおり履修登録を行ってください。各授業の履修方法等詳細については、教養教育時間割 2023「再履修について」(P39～)を参照してください。

注) 編入学生は「元クラス」での受講が難しい場合、「再履修クラス(読替)」で履修可能です。

《履修登録対象科目》

医学部保健学科

「ウェルネス総合演習」、英語、初修外国語

歯学部歯学科

基礎科目(数学、物理学、物理学実験、化学、生物学、生物学実験)、
英語、初修外国語

理工学部

「キャリアプラン」、「理工学概論」、「ウェルネス総合演習」、
基礎科目(数学、物理学、化学)、情報科学、英語、初修外国語

生物資源産業学部

基礎科目(数学、化学実験)、英語、初修外国語

《履修登録期間》

9月20日(水)～25日(月)10時00分

《履修登録方法》 ※教務システムからWeb履修登録はできません。

次の申請用フォームから申請してください。

▼申請用フォーム URL (Microsoft Forms) **※上記の期間専用**

<https://forms.office.com/r/8bxAWed2Us>

注) 定員を超過した場合、抽選を行います。

注) 抽選が行われていない授業または定員に達していない授業については、
第1～3回履修登録変更期間も履修登録を受け付けます。

注) 再履修(前期で履修したが、再受講となった科目)の場合は、
第1～3回履修登録変更期間に履修登録を行ってください。

再履修者の履修登録について

基礎科目群や外国語科目群など、対象学年やクラスの指定がある授業の再履修は、教務システムでWeb登録することができません。Web登録することができない授業を登録する場合は、次のとおり履修登録を行ってください。

各授業の履修方法等詳細については、教養教育時間割 2023「再履修について」(P39～)を参照してください。

《 履修登録期間 》

第1回履修登録変更期間：

9月26日(火)～27日(水)10時00分

第2回履修登録変更期間：

9月28日(木)～29日(金)10時00分

第3回履修登録変更期間：

10月2日(月)～16日(月)18時00分

《 履修登録方法 》

第1～3回変更期間は、申請用フォームから申請してください。教務システムでのWeb登録は使用できません。

▼申請用フォーム URL (Microsoft Forms)

後日、別途通知します。

注) 第1～3回履修登録変更期間は抽選が行われていない授業または定員に達していない授業に限り、履修登録を受け付けます。
受講定員を超過した場合は、第1～2回変更期間は抽選を行い、第3回変更期間は先着順となります。

理工学部夜間主コース 学生の 昼間コース開講授業の受講について

《 受講することのできる授業 》

昼間コース開講の

教養科目群（ウェルネス総合演習を除く）

創成科学科目群

を 2授業題目まで 受講することができます。

2020(令和2)年度以前入学者は現行カリキュラムの科目群及び科目名と異なる場合がありますので、必ず教養教育時間割 2023「教養教育科目の読み替え表」(P45～)及び添付「読み替え確認表」を確認し、履修登録を行ってください。

《 履修登録期間 》

9月20日(水)～25日(月)10時00分

《 履修登録方法 》 ※教務システムから Web 履修登録はできません。

次の申請用フォームから申請してください。

▼申請用フォーム URL (Microsoft Forms) ※上記の期間専用

<https://forms.office.com/r/bnQVviDhgd>

注) 定員を超過した場合、抽選を行います。

抽選は、昼間コースの学生と区別せず行います。

注) 昼間コースを受講できる授業題目数(上限2授業題目)を超過した場合、履修登録は無効となります。「技術者・科学者の倫理(集中講義を除く)」「理工学概論」「キャリアプラン」等の必修科目も2授業題目のうちに含まれます。

注) 抽選が行われていない授業または定員に達していない授業については、第1～3回履修登録変更期間も履修登録を受け付けます。

令和5年度後期教養教育科目 読み替え確認表 <2020(令和2)年度以前入学者対象>

次の授業は、2020(令和2)年度以前入学の夜間主コース学生が履修できる昼間コース開講授業です。
 入学年度によりカリキュラムが異なるため、履修登録を行う場合は、必ず読替先を確認の上、申請用フォームから申請してください。 ※網掛け部分は申請不可

時間割コード	曜日	講時	授業題目名	担当教員名	2016(平成28)~2020(令和2)年度 入学者読替先	
0020101	月	1・2	古代・中世日本の社会	衣川 仁	一般教養教育科目群	歴史と文化
0020102	月	1・2	沖縄社会文化論	高橋 晋一	一般教養教育科目群	歴史と文化
0020103	月	1・2	考古学概論Ⅱ	中村 豊	一般教養教育科目群	歴史と文化
0020104	月	1・2	東アジアの近代	荒武 達朗	一般教養教育科目群	歴史と文化
0020105	月	3・4	ことばと社会	塩川 奈々美	一般教養教育科目群	歴史と文化
0020106	月	7・8	名著講読-未知との出会い~文学作品や随筆を読む-	依岡 隆児	汎用的技能教育科目群	スタディスキル
0020107	月	9・10	空海と歩く~歩き遍路の世界~	田中 俊夫	地域科学教育科目群	地域科学教育科目
0020108	水	3・4	フィールドワーク入門Ⅱ	内藤 直樹	一般教養教育科目群	歴史と文化
0020109	水	3・4	日本古典文学『蜻蛉日記』を読む	堤 和博	一般教養教育科目群	歴史と文化
0020110	水	7・8	技術者・科学者の倫理	滑川 達	一般教養教育科目群	歴史と文化
0020111	水	9・10	東アジア考古学概論Ⅱ	端野 晋平	一般教養教育科目群	歴史と文化
0020112	木	3・4	中国思想史入門	新田 元規	一般教養教育科目群	歴史と文化
0020113	木	3・4	日本の近代文学と科学	河田 和子	一般教養教育科目群	歴史と文化
0020114	木	3・4	文明と地球環境変遷	安間 了	一般教養教育科目群	歴史と文化
0020115	木	5・6	技術者・科学者の倫理	太田 光浩	一般教養教育科目群	歴史と文化
0020116	金	9・10	技術者・科学者の倫理	下村 直行	一般教養教育科目群	歴史と文化
0020201	月	1・2	地球外生命研究は、科学か?	大藪 進喜	一般教養教育科目群	人間と生命
0020202	月	1・2	生体の統合機能	志内 哲也	一般教養教育科目群	人間と生命
0020203	月	3・4	自然保護論	佐藤 征弥	一般教養教育科目群	人間と生命
0020204	火	1・2	心理学初歩	山本 哲也	一般教養教育科目群	人間と生命
0020205	火	1・2	生命科学と現代社会	渡部 稔	一般教養教育科目群	人間と生命
0020206	水	7・8	くらしと栄養	田井 章博	一般教養教育科目群	人間と生命
0020301	月	1・2	日本国憲法	木村 正	一般教養教育科目群	生活と社会
0020302	月	3・4	身体・精神・発達障害へのサポート	住谷 さつき	一般教養教育科目群	生活と社会
0020303	月	3・4	生命保険を考える	一般社団法人 生命保険協会	一般教養教育科目群	生活と社会
0020304	月	9・10	平和と戦争のアポリア	饗場 和彦	一般教養教育科目群	生活と社会
0020305	火	9・10	都市の人間関係	矢部 拓也	一般教養教育科目群	生活と社会
0020306	火	9・10	日本国憲法	兵田 愛子	一般教養教育科目群	生活と社会
0020307	水	3・4	現代社会と法	上原 克之	一般教養教育科目群	生活と社会
0020308	水	3・4	会社法入門	清水 真人	一般教養教育科目群	生活と社会
0020309	水	3・4	経営学	武 学穎	一般教養教育科目群	生活と社会
0020310	水	5・6	キャリアプラン	畠 一樹	一般教養教育科目群	生活と社会
0020311	水	7・8	キャリアプラン	畠 一樹	一般教養教育科目群	生活と社会
0020312	水	9・10	キャリアプラン	畠 一樹	一般教養教育科目群	生活と社会
0020313	水	9・10	医療と社会	渡邊 克典	一般教養教育科目群	生活と社会
0020314	木	3・4	政策学入門	小田切 康彦	一般教養教育科目群	生活と社会
0020315	木	3・4	消費者が主役の社会へ	消費者庁職員	一般教養教育科目群	生活と社会
0020316	木	5・6	日本国憲法	麻生 多聞	一般教養教育科目群	生活と社会
0020317	木	5・6	ソーシャルデザイン~未来社会とキャリアの構想~	畠 一樹	一般教養教育科目群	生活と社会
0020318	金	9・10	平和と戦争のアポリア	饗場 和彦	一般教養教育科目群	生活と社会
0020401	月	9・10	身近な高分子物質の科学と技術	南川 慶二	一般教養教育科目群	自然と技術
0020402	火	1・2	生活と化学	上野 雅晴	一般教養教育科目群	自然と技術
0020403	火	1・2	情報メディアと教育	金西 計英	一般教養教育科目群	自然と技術
0020404	火	1・2	プレートテクトニクス	青矢 睦月	一般教養教育科目群	自然と技術
0020405	火	1・2	AI総合演習	瓜生 真也	一般教養教育科目群	自然と技術
0020406	火	7・8	理工学概論	理工学科応用化学システムコース教員	一般教養教育科目群	自然と技術
0020407	火	9・10	物理学実験室としての宇宙:星と銀河に関わる天文学の基礎	古屋 玲	一般教養教育科目群	自然と技術
0020408	水	1・2	AI総合演習	鳥井 浩平	一般教養教育科目群	自然と技術
0020409	木	3・4	宇宙線観測入門	折戸 玲子	一般教養教育科目群	自然と技術
0020410	金	9・10	理工学概論	理工学科電気電子システムコース教員	一般教養教育科目群	自然と技術
0020701	月	1・2	平和のための軍事的安全保障研究入門	齊藤 隆仁	グローバル化教育科目群	グローバル化教育科目
0020702	水	3・4	異文化交流体験から何を学ぶのか	齊藤 隆仁	グローバル化教育科目群	グローバル化教育科目
0020703	水	3・4	貧困の経済学	趙 タン	グローバル化教育科目群	グローバル化教育科目
0020704	木	3・4	アメリカ社会の諸問題	吉岡 宏祐	グローバル化教育科目群	グローバル化教育科目
0020705	木	3・4	グローバルコミュニケーション-日本の伝統工芸を学ぶ-	山城 考	グローバル化教育科目群	グローバル化教育科目
0020706	木	5・6	異文化交流プロジェクトワーク(2)	坂田 浩	グローバル化教育科目群	グローバル化教育科目
0020801	月	1・2	大学とイノベーション	山口 裕之	イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目
0020802	月	3・4	空間情報論入門	塚本 章宏	イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目
0020803	月	3・4	大学教育と自身の学びを再考する	吉田 博	イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目
0020804	月	3・4	データサイエンスへの誘い	石田 基広	イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目
0020805	月	3・4	考える・調べる・伝える	飯尾 健	イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目
0020806	火	1・2	ICTとイノベーション	橋爪 太	イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目
0020807	火	1・2	データサイエンスへの誘い	大藪 進喜	イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目
0020808	水	1・2	「ニーズ」からの医療機器開発入門	北岡 和義	イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目
0020809	水	3・4	環境とバイオテクノロジー	平田 章	イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目
0020810	水	3・4	バイオインスパイアード技術論	南川 慶二	イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目
0020811	水	3・4	グラフィックレコーディング演習	玉有 朋子	イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目
0020812	木	5・6	絵画表現と技法の応用	平木 美鶴	イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目
0020901	月	3・4	日本農業を考える	中澤 慶久	地域科学教育科目群	地域科学教育科目
0020902	月	3・4	埋もれた文化遺産Ⅱ	中村 豊	地域科学教育科目群	地域科学教育科目
0020903	月	9・10	地球環境と持続可能な社会	齊藤 隆仁	地域科学教育科目群	地域科学教育科目
0020904	月	9・10	地震・火山災害から身を守る	西山 賢一	地域科学教育科目群	地域科学教育科目
0020905	水	3・4	実践・地域創生学	段野 聡子	地域科学教育科目群	地域科学教育科目
0020906	木	3・4	まちづくり入門	田口 太郎	地域科学教育科目群	地域科学教育科目
0020907	木	3・4	食の地域経済学	中澤 慶久	地域科学教育科目群	地域科学教育科目
0020908	木	3・4	ボランティア実践	山口 博史	地域科学教育科目群	地域科学教育科目
0020909	木	5・6	統計データからみる徳島県	徳島県政策創造部統計データ課	地域科学教育科目群	地域科学教育科目
0020910	木	5・6	実践まなぼうさい	松重 摩耶	地域科学教育科目群	地域科学教育科目
0021001	水	3・4	臨床心理学	榎本 拓哉	医療基盤教育科目群	医療基盤教育科目
0021002	水	3・4	医と法・倫理	西村 明儒	医療基盤教育科目群	医療基盤教育科目
0021003	金	7・8	放射線医学入門	生島 仁史	医療基盤教育科目群	医療基盤教育科目