

# 令和6年度 全学基礎教育科目（令和6年度以降入学生用）

## <履修上の注意>

- ・履修する授業科目のシラバスやMoodleを必ず確認してください。
- ・教室収容定員の都合等で受講定員が設けられている科目があります。  
（「授業科目一覧」の受講定員は、令和5年度以前の入学生が履修する全学共通教育科目の受講定員を合わせた受講定員です。）
- ・先着順……学務情報システムへの履修登録順。定員に達すると登録出来ません。早めに履修登録しましょう。
- ・抽選……受講定員を超過した場合に抽選します。履修登録期限が早めに設定されているので、科目一覧やシラバスをよく確認してください。  
抽選結果は学務情報システムの掲示版及びホームページに掲載しますので必ず確認してください。  
落選した場合、履修登録期限までにご自身で履修登録を削除してください。期限後も残っていた場合は大学側で削除します。  
履修登録なしで受講を続けても成績評価の対象にはなりませんのでご注意ください。
- ・履修資格がない授業科目を履修する必要がある場合は、epd-kkikaku@office.shimane-u.ac.jpまたは学生センター6番窓口（全学共通教育担当）までご相談ください。

## <時間割コードについて>

- ・時間割コード先頭のアルファベットで科目群を見分けることができます。
    - S…島大STEAM科目群
    - U…ユニバーサル科目群
    - P…地域創生科目群
    - Q…教養育成科目群
- なお、「授業科目一覧」において、各科目の分野を最右欄に付記しています。

## <授業形式の数字について>

1. 面接授業（面接のみ）
2. 面接授業（面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）
3. 遠隔授業（非同期型オンラインのみ）
4. 遠隔授業（同期型オンラインのみ）
5. 遠隔授業（非同期型オンライン+同期型オンライン）
6. 遠隔授業（非同期型オンライン+総授業時数の半数未満の面接授業を含む）
7. 遠隔授業（同期型オンライン+総授業時数の半数未満の面接授業を含む）
8. 未定

※「面接授業」は、「対面授業」と同義です。

# 令和6年度 全学基礎教育科目

(令和6年度以降入学生用)

## 島大STEAM科目群

時間割コード	授業科目	担当教員	曜日	時限	期別	単位数	週時間	履修資格	授業形式	備考	分野
SEA010	1 論理学	北村 直彰	木	9・10	前期	2	2		1	面接授業(面接のみ)	人文社会科学分野
SEA020	1 行為と価値								1	令和6年度不開講	人文社会科学分野
SEA170	1 生成文法入門	小林 亜希子	金	7・8	前期	2	2	受講定員 50名(先着順)	1	面接授業(面接のみ)	人文社会科学分野
SEA380	1 英語と日本人									令和6年度不開講	人文社会科学分野
SEA470	1 情報化社会と経済	野田 哲夫	月	7・8	前期	2	2	受講定員 100名(先着順)	2	面接授業(面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)	人文社会科学分野
SEB090	1 日本語の表現									令和6年度不開講	人文社会科学分野
SFA051	1 実用微分積分学 I	和田 健志	水	3・4	前期	2	2		2	面接授業(面接のみ)	自然科学分野
SFA091	1 実用線形代数学 I	植田 玲	金	5・6	前期	2	2		1	面接授業(面接のみ)	自然科学分野
SFA101	2 実用線形代数学 II	青木 美穂	金	5・6	後期	2	2	受講定員 100名程度(先着順) ※実用線形代数学 II Aと併せた人数	1	面接授業(面接のみ)	自然科学分野
SFA131	2 実験データ解析入門	小侯 光司 瀬戸 和希	—	—	後期	2	2	受講定員 30名(先着順) 履修希望者はmoodleの「実験データ解析入門」 コースに9月中にゲストで入り、その指示に従うこと。	3	遠隔授業(非同期型オンラインのみ)	自然科学分野
SFA210	1 生物有機化学	加藤 太陽	木	5・6	前期	2	2	医学部生	1	面接授業(面接のみ) 出雲キャンパス開講	自然科学分野
SFA300	1 エレクトロニクスのはなし	影島 博之	月	5・6	前期	2	2	受講定員 250名 定員超過の場合、物理・マテリアル工学科と物理 工学科の学生を優先し抽選する。	2	面接授業(面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む) 4月9日(火)17時まで履修登録すること。	自然科学分野
SFA460	1 細胞生物学	石原 孝也	火	1・2	前期	2	2	医学部看護学科は必修	1	面接授業(面接のみ) 出雲キャンパス開講	自然科学分野
SFA520	2 電気・通信技術の歩み	増田 浩次	木	3・4	後期	2	2	受講定員約 80名 選考は初回の講義中または講義後に実施しま す。定員を超えた場合は抽選します。	1	面接授業(面接のみ)	自然科学分野
SFA600	2 統計検定セミナー初級	小林 和広	火	3・4	後期	2	2	受講定員 30名(先着順) 履修希望者はmoodleの「統計検定セミナー初級」 コースに9月中にゲストで入り、その指示に従うこ と。	5	2.面接授業(面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)	自然科学分野
SFA630	1 分子細胞生物学 I	浦野 健	月 木	1・2 5・6	前期	2	4		1	面接授業(面接のみ) 出雲キャンパス開講(週2回) 医学科1年必修	自然科学分野
SFA640	2 分子細胞生物学 II	松崎 有未	木	5・6	後期	2	2		2	面接授業(面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む) 出雲キャンパス開講 医学科1年必修	自然科学分野
SFB220	2 情報と地域ーオープンソースと地域振興	野田 哲夫 * 本田 正美 * 後藤 晶 * Yi, Sang Mook (李尚勲) * 倪 卉 * 章 立 * 王东宾	金	9・10	後期	2	2	2・3・4年生	2	面接授業(面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む) 履修希望者はmoodleの「情報と地域ーオープンソースと地域振興」コースに事前登録(登録キーはnoda)	自然科学分野
SFB230	1 Rubyプログラミング	野田 哲夫 * 松本 行弘 * 井上 浩 * 倉橋 徹 * 前田 剛	金	7・8	前期	2	2	受講定員 30名(先着順) 履修資格についてはシラバス参照	2	面接授業(面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む) 履修希望者はmoodleの「Rubyプログラミング」コースに事前登録(登録キーは ruby)	自然科学分野
SFB300	1 Excellによるデータ分析応用	河村 敏彦 瀬戸 和希 古屋 貴士 黒岩 大史			前期	2	2		6	遠隔授業(非同期型オンライン+総授業時数の半数未満の面接授業を含む)	自然科学分野

SGA010	1	プロジェクトデザイン	中村 怜詞 鹿住 大助	月	7・8	前期	2	2	受講定員 60名(先着順)	1	面接授業(面接授業のみ)	学際分野
SGA070	2	アントレプレナーシップ入門セミナー	服部 大輔 辻本 和敬	水	3・4	後期	2	2		2	面接授業(面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)	学際分野
SGA100	2	Excelによるデータ分析入門	河村 敏彦 瀬戸 和希 古屋 貴士 黒岩 大史	木	7・8	後期	2	2	受講定員 250名(先着順)	6	遠隔授業(非同期型オンライン+総授業時数の半数未満の面接授業を含む) 初めから11回分は遠隔授業(非同期型オンライン)、最後の3回分は面接授業(面接のみ・紙ヘリコプター実験が含まれる)で実施	学際分野
SGA120	1	数理・データサイエンス活用	瀬戸 和希	—	—	前期	2	2		3	遠隔授業(非同期型オンラインのみ)	学際分野
SGB080	1	人と職業	*田中 久美子	集中	—	前期	2	—	2年生以上	1	令和6年不開講	学際分野
SGB260	1	教育研究のための統計法	御園 真史 石野 陽子 下村 岳人	木	7・8	前期	2	2	「数理・データサイエンス入門」または「数理・データサイエンスへの誘い」の単位を修得しているか、同等の知識があること。	2	面接授業(面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)	学際分野
SGB390		ものづくりと創造性	橋爪 一治								令和6年不開講	学際分野
SGB610	1	イノベーション創成基礎セミナーⅠ	丸山 実子	金	7・8	前期	2	—	地域人材育成コース1年生のみ	1	面接授業(面接授業のみ)	学際分野
SGB620	2	イノベーション創成基礎セミナーⅡ	丸山 実子	集中	—	後期	2	—	地域人材育成コース生のみ	2	面接授業(面接+総授業時数の半数未満の遠隔授業を含む)	学際分野
SHG260	1	実例ビジネス開発論 —社会構造の変化に対応する新しい価値の共創—	服部 大輔 辻本 和敬	水	7・8	前期	2	2	受講定員 70名(先着順)	2	面接授業(面接+総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む)	学際分野
SJE010	1	クリティカルシンキング	原田 健太郎	月	3・4	前期	2	2		1	面接授業(面接授業のみ)	人文社会科学分野
SJF010	1	建築のかたちと力の流れ	澤田 樹一郎	集中	—	前期	2	—		1	面接授業(面接授業のみ)	自然科学分野