

履修科目の振り替え表/履修内容確認表

出願資格(2)*について、外国の高等学校に在学していたことがある、あるいは、高等学校等の独自のカリキュラムにおいて数学・理科に相当する内容を履修している者は、高等学校が発行する調査書(外国の高等学校の場合は、成績証明書および修了(見込)証明書)に加え、「履修科目の振り替え表」/「履修内容確認表」を提出してください。

※出願資格の詳細は早稲田建築AO入試(創成入試)入学試験要項3ページをご確認ください。

以下に高等学校の在籍状況別に提出書類を示します。該当がない場合は出願に先立ち理工センター入試・広報オフィスにお問合せください。

*高等学校卒業見込者を想定した記載例となっておりますが、既卒者の場合も同様となります。

	高等学校の在籍状況	成績に関する提出書類
1	外国の高等学校から日本の高等学校に転校している/日本の高等学校に在籍しているが途中留学しており、日本の高等学校で一部科目を履修していない (外国高等学校在籍時の成績については日本の学校で単位認定していない もしくは 科目毎の単位認定ではなく <u>包括認定</u> となっている)	1 外国の高等学校在籍時の成績証明書、修了(見込)証明書 (提出必須) 2 外国の高等学校在籍時の成績内容に対する「履修科目の振り替え表」 3 外国の高等学校在籍時の成績内容に対する「履修内容確認表」 (提出必須) 4 日本の高等学校の「調査書」 (提出必須)
2	外国の高等学校から日本の高等学校に転校している/日本の高等学校に在籍しているが途中留学しており、日本の高等学校で一部科目を履修していない(外国高等学校在籍時の成績については日本の学校で、 <u>科目毎の単位認定</u> となっている)	1 単位認定していることが記載されている「調査書」 (提出必須) ※調査書内に記載が難しければ、「調査書」+「履修科目の振り替え表」の提出でも可
3	日本の高等学校から外国の高等学校に転校している(卒業するのは外国の高等学校)	1 外国の高等学校在籍時の成績証明書、修了(見込)証明書 (提出必須) 2 外国の高等学校在籍時の成績内容に対する「履修科目の振り替え表」 3 外国の高等学校在籍時の成績内容に対する「履修内容確認表」 (提出必須) 4 日本の高等学校の「調査書」 (提出必須)
4	高等学校3年間外国の高等学校に在籍している(日本の高等学校での在籍はなし)	1 「履修科目の振り替え表」 2 「履修内容確認表」 (提出必須) 高等学校の成績証明書、修了(見込)証明書 (提出必須)
5	インターナショナルスクールに在籍している	1 「履修科目の振り替え表」 2 「履修内容確認表」 (提出必須) 3 在籍校の「調査書」(成績証明書、修了(見込)証明書) (提出必須)
6	日本の高等学校で高等学校独自のカリキュラムにおいて数学・理科を履修している (IBコース等国际コースを含む)	1 履修科目の振り替え表 (提出必須) 但し、調査書内に振替内容の記載があれば、提出不要 2 高等学校の調査書 (提出必須)

2025年 月 日

早稲田大学 創造理工学部長 殿

学校長

印

志願者氏名：_____

履修科目の振り替え表

調査書（成績証明書）に記載された下記の履修科目は、建築AO（創成）入試の出願に必要な所定の科目に相当する（履修したとみなすことができる）内容である。

調査書等で記載の履修科目名 (高等学校・中等教育学校独自の科目名)		科目名	備考
	→	物理基礎	
	→	物理	
	→	化学基礎	
	→	化学	
	→	生物基礎	
	→	生物	
	→	数学Ⅰ	
	→	数学Ⅱ	
	→	数学Ⅲ	※出願資格外・参考
	→	数学A	
	→	数学B	
	→	数学C	※出願資格外・参考

※「科目名」に準じて、「高等学校・中等教育学校独自の科目名」を必ず明記してください。

スーパー・サイエンス・ハイスクールなど、高等学校・中等教育学校独自の理数系科目に重点をおいたカリキュラムにおいて、数学および理科の内容に相当する、またはそれ以上高度な内容を、カリキュラム独自の名称科目により履修している場合は、その科目を数学・理科に振り替えても支障ありません。

また、「理系数学」「理系物理」「理系化学」「理系生物」など、発展的な内容を履修している場合、

IB認定校におけるIBコースの成績において「Mathematics」「Physics」「Chemistry」等の科目を理由している場合も同様の扱いとします。

※理科科目は「調査書記載の履修科目」にて10単位を満たしている必要があります。

※受験番号(大学記入)

フリガナ	
氏名	

志望 学部・学科	創造理工学部 建築学科
-------------	----------------

履修内容確認表

※文部科学省の高等学校学習指導要領に基づき、当確認表を作成しています。

※履修した内容のチェック欄に✓を記入してください。履修したかどうかわからない場合は、△を記入してください。

履修内容により出願が認められないことはありませんが、虚偽の記載があった場合は、出願・合格を取り消します。また、履修内容について面接試験等で確認する場合がありますので、予めご了承ください。

なお、早稲田大学創造理工学部建築学科では、文部科学省の平成 30 年告示高等学校学習指導要領による数学 I / II / III / A / B / C、物理基礎・物理、化学基礎・化学の内容を履修していることを前提にカリキュラムを編成しています。したがって、履修していない範囲がある場合には、入学後までの期間で自習等により同内容を履修しておく必要があります。また入学までに課題を課す場合があります。

※既卒者の中で、2023 年 3 月以前に高等学校を卒業された方は、原則「旧課程」となります。後述の旧課程の確認表を参照ください。

●新課程：平成 30 年度告示高等学校学習指導要領

文部科学省ホームページ：https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/new-cs/1407074.htm

数学Ⅰ

チェック欄	内容	詳細
	数と式	ア 数と集合 イ 式
	図形と計量	ア 三角比 イ 図形の計量
	二次関数	ア 二次関数とそのグラフ イ 二次関数の値の変化
	データの分析	ア データの散らばり イ データの相関 ウ 仮説検定の考え方

数学Ⅱ

チェック欄	内容	詳細
	いろいろな式	ア 式 イ 等式と不等式の証明 ウ 高次方程式
	図形と方程式	ア 直線と円 イ 軌跡と領域
	指数関数・対数関数	ア 指数関数 イ 対数関数
	三角関数	ア 角の拡張 イ 三角関数 ウ 三角関数の加法定理
	微分・積分の考え	ア 微分の考え イ 積分の考え

数学Ⅲ

チェック欄	内容	詳細
	極限	ア 数列の極限 イ 関数とその極限
	微分法	ア 導関数 イ 導関数の応用
	積分法	ア 不定積分と定積分 イ 積分の応用

数学A

チェック欄	内容	詳細
	図形の性質	ア 平面図形

		イ 空間図形
	場合の数と確率	ア 場合の数 イ 確率
	数学と人間の活動	ア 数量や図形と人間の活動 イ 遊びの中の数学

数学B

チェック欄	内容	詳細
	数列	ア 数列とその和 イ 漸化式と数学的帰納法
	統計的な推測	ア 確率分布 イ 正規分布 ウ 統計的な推測
	数学と社会生活	ア 数理的な問題解決

数学C

チェック欄	内容	詳細
	ベクトル	ア 平面上のベクトル イ 空間座標とベクトル
	平面上の曲線と複素数 平面	ア 平面上の曲線 イ 複素数平面
	数学的な表現の工夫	ア 数学的な表現の意義やよさ

物理基礎

チェック欄	内容	詳細
	物体の運動とエネルギー	ア 運動の表し方 イ 様々な力とその働き ウ 力学的エネルギー
	様々な物理現象とエネルギーの利用	ア 波 イ 熱 ウ 電気 エ エネルギーとその利用 オ 物理学が拓く世界

物理

チェック欄	内容	詳細
	様々な運動	ア 平面内の運動と剛体のつり合い イ 運動量 ウ 円運動と単振動 エ 万有引力 オ 気体分子の運動

	波	ア 波の伝わり方 イ 音 ウ 光
	電気と磁気	ア 電気と電流 イ 電流と磁界
	原子	ア 電子と光 イ 原子と原子核 ウ 物理学が築く未来

化学基礎

チェック欄	内容	詳細
	化学と人間生活	ア 化学と物質
	物質の構成	ア 物質の構成粒子 イ 物質と化学結合
	物質の変化とその利用	ア 物質と化学反応式 イ 化学反応 ウ 化学が拓く世界

化学

チェック欄	内容	詳細
	物質の状態と平衡	ア 物質の状態とその変化 イ 溶液と平衡
	物質の変化と平衡	ア 化学反応とエネルギー イ 化学反応と化学平衡
	無機物質の性質	ア 無機物質
	有機化合物の性質	ア 有機化合物 イ 高分子化合物
	化学が果たす役割	ア 人間生活の中の化学

●旧課程：平成 21 年度告示高等学校学習指導要領

文部科学省ホームページ：http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/new-cs/youryou/1304427.htm

数学Ⅰ

チェック欄	内容	詳細
	数と式	ア 数と集合 イ 式
	図形と計量	ア 三角比 イ 図形の計量
	二次関数	ア 二次関数とそのグラフ イ 二次関数の値の変化
	データの分析	ア データの散らばり イ データの相関

数学Ⅱ

チェック欄	内容	詳細
	いろいろな式	ア 式と証明 イ 高次方程式
	図形と方程式	ア 直線と円 イ 軌跡と領域
	指数関数・対数関数	ア 指数関数 イ 対数関数
	三角関数	ア 角の拡張 イ 三角関数 ウ 三角関数の加法定理
	微分・積分の考え	ア 微分の考え イ 積分の考え

数学Ⅲ

チェック欄	内容	詳細
	平面上の曲線と複素数 平面	ア 平面上の曲線 イ 複素数平面
	極限	ア 数列の極限 イ 関数とその極限
	微分法	ア 導関数 イ 導関数の応用
	積分法	ア 不定積分と定積分 イ 積分の応用

数学A

チェック欄	内容	詳細
	場合の数と確率	ア 場合の数

		イ 確率
	整数の性質	ア 約数と倍数 イ ユークリッドの互除法 ウ 整数の性質の活用
	図形の性質	ア 平面図形 イ 空間図形

数学B

チェック欄	内容	詳細
	確率分布と統計的な推測	ア 確率分布 イ 正規分布 ウ 統計的な推測
	数列	ア 数列とその和 イ 漸化式と数学的帰納法
	ベクトル	ア 平面上のベクトル イ 空間座標とベクトル

物理基礎

チェック欄	内容	詳細
	物体の運動とエネルギー	ア 運動の表し方 イ 様々な力とその働き ウ 力学的エネルギー エ 物体の運動とエネルギーに関する探究活動
	様々な物理現象とエネルギーの利用	ア 熱 イ 波 ウ 電気 エ エネルギーとその利用 オ 物理学が拓く世界 カ 様々な物理現象とそのエネルギーの利用に関する探究活動

物理

チェック欄	内容	詳細
	様々な運動	ア 平面内の運動と剛体のつり合い イ 運動量 ウ 円運動と単振動 エ 万有引力 オ 気体分子の運動 カ 様々な運動に関する探究活動
	波	ア 波の伝わり方 イ 音 ウ 光

		エ 波に関する探究活動
	電気と磁気	ア 電気と電流 イ 電流と磁界 ウ 電気と磁気に関する探究活動
	原子	ア 電子と光 イ 原子と原子核 ウ 物理学が築く未来 エ 原子に関する探究活動

化学基礎

チェック欄	内容	詳細
	化学と人間生活	ア 化学と人間生活とのかかわり イ 物質の探究 ウ 化学と人間生活に関する探究活動
	物質の構成	ア 物質の構成粒子 イ 物質と化学結合 ウ 物質の構成に関する探究活動
	物質の変化	ア 物質量と化学反応式 イ 化学反応 ウ 物質の変化に関する探究活動

化学

チェック欄	内容	詳細
	物質の状態と平衡	ア 物質の状態とその変化 イ 溶液と平衡 ウ 物質の状態と平衡に関する探究活動
	物質の変化と平衡	ア 化学反応とエネルギー イ 化学反応と化学平衡 ウ 物質の変化と平衡に関する探究活動
	無機物質の性質と利用	ア 無機物質 イ 無機物質と人間生活 ウ 無機物質の性質と利用に関する探究活動
	有機化合物の性質と利用	ア 有機化合物 イ 有機化合物と人間生活 ウ 有機化合物の性質と利用に関する探究活動
	高分子化合物の性質と利用	ア 高分子化合物 イ 高分子化合物と人間生活 ウ 高分子化合物の性質と利用に関する探究活動