

## 読替表（令和7年度用）

### 地球社会基盤学類

※「読替科目なし」の科目は履修登録できません。

読替科目（受講する科目）				履修登録する科目		
学類名	時間割番号	科目名		時間割番号	科目名	対象者の入学年度
地社	20213	地球社会基盤情報処理演習A	←	20008	地球社会基盤情報処理演習A	2018-2020
地社	20214	地球社会基盤情報処理演習B	←	20009	地球社会基盤情報処理演習B	2018-2020
地社	20020	インフラストラクチャー概論	←	20207	地球社会基盤学概論A	2018-2020
地社	20021	地球の科学	←	20208	地球社会基盤学概論B	2018-2020
地社	20035	地球惑星データ解析A	←	24022	地球惑星データ解析A	2018-2020
地社	20036	地球惑星データ解析B	←	24023	地球惑星データ解析B	2018-2020
地社	44152	古生物学	←	44003	層位・古生物学A	2018-2021
		読替科目なし	←	44004	層位・古生物学B	2018-2021
地社	44198	岩石発達史	←	44017	岩石発達史A	2018-2022
		読替科目なし	←	44018	岩石発達史B	2018-2022
		読替科目なし	←	44019	同位体地球学A	2018-2021
		読替科目なし	←	44020	同位体地球学B	2018-2021
地社		Q1開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。) 担当教員: 佐川	←	44048	地球惑星科学ゼミナール(1)A	2018-2021
地社		Q2開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。) 担当教員: 佐川	←	44049	地球惑星科学ゼミナール(1)B	2018-2021
地社		Q3開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。) 担当教員: 佐川	←	44050	地球惑星科学ゼミナール(1)C	2018-2021
地社		Q4開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。) 担当教員: 佐川	←	44051	地球惑星科学ゼミナール(1)D	2018-2021
地社		Q1開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。) 担当教員: 佐川	←	44052	地球惑星科学ゼミナール(2)A	2018-2021
地社		Q2開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。) 担当教員: 佐川	←	44053	地球惑星科学ゼミナール(2)B	2018-2021
地社		Q3開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。) 担当教員: 佐川	←	44054	地球惑星科学ゼミナール(2)C	2018-2021
地社		Q4開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。) 担当教員: 佐川	←	44055	地球惑星科学ゼミナール(2)D	2018-2021

読替科目(受講する科目)				履修登録する科目		
学類名	時間割番号	科目名		時間割番号	科目名	対象者の入学年度
地社	24043	環境基礎工学	←	24030	環境基礎工学A	2018-2021
物化	27334	応用力学A	←	24038.1	応用物理学	2018-2021
物化	27335	応用力学B	←	24038.2	応用物理学	2018-2021
地社	20043	確率・統計学基礎	←	44111	確率論基礎	2018-2020
地社	20043	確率・統計学基礎	←	20033	確率論基礎	2021-2021
地社	20044	データサイエンス実践	←	44112	実験・調査分析法	2018-2020
地社	20044	データサイエンス実践	←	20034	実験・調査分析法	2021-2021
地社	44190	建築設計演習A	←	24041	建築設計演習A	2018-2021
地社	44191	建築学概論A	←	24039	建築学概論A	2018-2021
地社	44192	建築学概論B	←	24040	建築学概論B	2018-2021
地社	44157	水理学基礎A	←	44065	水理学基礎	2018-2021
地社	44158	水理学基礎B				
地社	24042	理論土質力学A	←	44072	土質力学及び演習A	2018-2021
地社	24044	理論土質力学B				
地社	44160	プロジェクト・マネジメント	←	24035	施工・維持管理計画基礎	2018-2021
地社	24046	環境微生物工学	←	44076	水環境工学A	2018-2021
地社	44161	水環境工学	←	44077	水環境工学B	2018-2021
地社	44162	環境技術	←	24031	環境基礎工学B	2018-2021
地社	44163	コンクリート構造学A	←	44101	鉄筋コンクリート工学A	2018-2021
地社	44164	水理学応用A	←	44067	開水路水理学A	2018-2021
地社	44165	海岸工学	←	44097	海岸工学A	2018-2021
地社	44166	都市計画	←	44080	都市計画A	2018-2021
地社		Q2集中講義として開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問 い合わせてください。) 担当教員: 藤	←	44081	都市計画B	2018-2021
地社	44167	道路・交通政策論	←	44083	道路政策論	2018-2021
地社	44168	上水道学	←	44107	上下水道学A	2018-2021
地社	44169	下水道学	←	44108	上下水道学B	2018-2021
地社	44170	熱・統計力学基礎	←	44079	熱力学基礎	2018-2021
地社	44172	コンクリート構造学B	←	44102	鉄筋コンクリート工学B	2018-2021
地社	44178	流体力学C	←	44066	管水路水理学A	2018-2021
地社	44173	水理学応用B	←	44095	管水路水理学B	2018-2021
地社	44174	河川工学	←	44098	河川工学A	2018-2021
地社	44176	交通工学	←	44141	ミクロ経済学基礎	2018-2021
地社	44175	応用地盤工学A	←	44103	地盤工学A	2018-2021
地社	44179	応用地盤工学B	←	44104	地盤工学B	2018-2021
地社	44181	交通需要予測	←	44082	交通計画	2018-2021
地社	44193	サステナブル住宅学	←	44118	住生活学 I	2018-2021
地社	44195	住環境計画	←	44119	住生活学 II	2018-2021

読替科目(受講する科目)				履修登録する科目		
学類名	時間割番号	科目名		時間割番号	科目名	対象者の入学年度
地社	44180	防災マネジメントA	←	44105	土木建設防災マネジメントA	2018-2021
地社	44197	環境反応工学	←	24033	環境反応工学B	2018-2021
地社	44197	環境反応工学	←	44182	環境反応工学B	2022
地社		Q3集中講義として開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。) 担当教員:本多	←	24032	環境反応工学A	2018-2021
地社		Q3集中講義として開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。) 担当教員:本多	←	44177	環境反応工学A	2022
地社		Q4集中講義として開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。) 担当教員:深田	←	44099	構造解析学A	2018-2021
地社	44159	理論土質力学C				
地社		Q2集中講義として開講 (土質力学及び演習Bは、Q1の講義(理論土質力学C)に加えて、Q2で集中講義を行います。履修登録はQ1で行ってください。開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。) 担当教員:小林	←	44073	土質力学及び演習B	2018-2021
地社		Q3集中講義として開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。) 担当教員:榎田	←	44096	開水路水理学B	2018-2021
地社		Q2集中講義として開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。) 担当教員:栗橋	←	44100	構造解析学B	2018-2021
		読替科目なし	←	44142	都市経済学	2018-2021
		読替科目なし	←	44115	地質学概論	2018-2021
地社	24045	環境システム工学	←	44078	環境システム工学	2018-2021
地社	44186	防災マネジメントB	←	44106	土木建設防災マネジメントB	2018-2021
		読替科目なし	←	44116	都市地理学第1	2018-2021
		読替科目なし	←	44117	都市地理学第2	2018-2021
		読替科目なし	←	44120	観光政策論Ⅰ	2018-2021
		読替科目なし	←	44121	観光政策論Ⅱ	2018-2021
		読替科目なし	←	44122	地域経営論Ⅰ	2018-2021
		読替科目なし	←	44123	地域経営論Ⅱ	2018-2021
		読替科目なし	←	44124	地域文化論Ⅰ	2018-2021
		読替科目なし	←	44125	地域文化論Ⅱ	2018-2021
		読替科目なし	←	44126	コミュニティ・デザイン論Ⅰ	2018-2021
		読替科目なし	←	44127	コミュニティ・デザイン論Ⅱ	2018-2021
地社		Q1集中講義として開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。) 担当教員:小林	←	44143	テクニカルコミュニケーション基礎A	2018-2021
地社		Q2集中講義として開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。) 担当教員:小林	←	44144	テクニカルコミュニケーション基礎B	2018-2021
地社		Q1集中講義として開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問い合わせてください。) 担当教員:谷口	←	44132	河川工学B	2018-2021

読替科目(受講する科目)				履修登録する科目		
学類名	時間割番号	科目名		時間割番号	科目名	対象者の入学年度
地社		Q2集中講義として開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問 い合わせてください。) 担当教員:二宮	←	44133	海岸工学B	2018-2021
地社	44187	景観デザイン学	←	44113	景観デザイン学A	2018-2021
地社		Q2集中講義として開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問 い合わせてください。) 担当教員:松本	←	44114	景観デザイン学B	2018-2022
地社		Q1集中講義として開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問 い合わせてください。) 担当教員:深田	←	44134	鋼構造学A	2018-2021
地社	44183	鋼構造学	←	44135	鋼構造学B	2018-2021
地社	44184	コンクリート構造学C	←	44136	プレストレストコンクリート工学	2018-2021
地社		Q2集中講義として開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問 い合わせてください。) 担当教員:柳田	←	44137	コンクリート構造診断学	2018-2021
地社	44188	数値地盤工学入門 (Q2科目、開講時期が異なるので注意)	←	44138	地盤解析学A	2018-2021
地社		Q2集中講義として開講 (開講日時等は履修登録時に担当教員に問 い合わせてください。) 担当教員:小林	←	44139	地盤解析学B	2018-2021
地社	44196	社会基盤工学卒業研究	←	44151	卒業研究・設計	2018-2021