

H29課程表に対する振替科目対照表

科目コード	開講学科	H29以前必修単位数	H29以前選択単位数	H29以前授業科目(課程表)	H30以降変更内容	H30以降振替科目1	H30以降振替科目2	備考
901020	土木建築工学科		1	キャリアデザインⅣ	廃止(開講せず)			
802030	土木建築工学科		2	文学	振替	日本文学	海外文学	H31年度より振替。どちらか一方の科目で振替
802305	土木建築工学科		1	ドイツ語基礎Ⅰ	再履修科目として別開講			H31以降廃止
802310	土木建築工学科		1	ドイツ語基礎Ⅱ	再履修科目として別開講			H31以降廃止
802396	土木建築工学科		1	ドイツ語コミュニケーションⅠ	廃止(開講せず)			H31以降廃止
802401	土木建築工学科		1	ドイツ語コミュニケーションⅡ	廃止(開講せず)			H31以降廃止
802407	土木建築工学科		1	ドイツ語特別演習	廃止(開講せず)			H31以降廃止
802350	土木建築工学科		1	中国語基礎Ⅰ	振替	中国語Ⅰ		
802355	土木建築工学科		1	中国語基礎Ⅱ	振替	中国語Ⅱ		
802397	土木建築工学科		1	中国語コミュニケーションⅠ	振替	中国語Ⅲ		H31年度より振替
802402	土木建築工学科		1	中国語コミュニケーションⅡ	再履修科目として別開講			H31年度より別開講
802408	土木建築工学科		1	中国語特別演習	再履修科目として別開講			H32年度より別開講
802500	土木建築工学科		2	主題別講義	廃止(開講せず)			H32年度より一部再履修科目として別開講
803080	土木建築工学科		2	基礎物理学Ⅰ	再履修科目として別開講			
803085	土木建築工学科		2	基礎物理学Ⅱ	再履修科目として別開講			H31:再履修科目として別開講
803087	土木建築工学科		2	基礎物理学Ⅲ	再履修科目として別開講			H31:再履修科目として別開講
802160	土木建築工学科		2	物理科学	振替	現代物理学概論		H30:物理科学実施 H31:「現代物理学概論」振替
802166	土木建築工学科		2	環境とエネルギー	廃止(開講せず)			H31以降は、他学科同名科目を受講のこと
804001	土木建築工学科		1	数学基礎Ⅰ	変更無し			新課程から課程表外
804005	土木建築工学科		1	数学基礎Ⅱ	変更無し			新課程から課程表外
804020	土木建築工学科		2	物理基礎	振替	物理学概論		
905050	土木建築工学科		2	建設材料学	振替	建築材料学		
905145	土木建築工学科		2	河川の科学	振替	河川工学		
905185	土木建築工学科		2	コンクリートの材料科学	振替	コンクリート工学		
905195	土木建築工学科		2	構造物のメンテナンス	振替	維持管理工学		
905235	土木建築工学科		2	キャリアプランニングⅠ	振替	キャリアプランニング		
905240	土木建築工学科		2	キャリアプランニングⅡ	再履修科目として別開講			
905245	土木建築工学科		2	土木総合デザインⅠ	振替	総合デザインⅠ		
905250	土木建築工学科		2	土木総合デザインⅡ	振替	総合デザインⅡ		
905255	土木建築工学科		2	技術英文読解	再履修科目として別開講			
905260	土木建築工学科		2	地球温暖化と防災	廃止(開講せず)			
905330	土木建築工学科		2	建築構造	再履修科目として別開講			
905405	土木建築工学科		2	建築生産	再履修科目として別開講			
905410	土木建築工学科		3	すまい設計	振替	建築設計Ⅳ		
905415	土木建築工学科		2	CAD・CG演習Ⅰ	廃止(開講せず)			
905420	土木建築工学科		2	CAD・CG演習Ⅱ	廃止(開講せず)			
905430	土木建築工学科		2	住生活学	再履修科目として別開講			
905435	土木建築工学科		2	木構造	振替	木質構造		
905445	土木建築工学科		2	建築プレゼンテーション	廃止(開講せず)			
905460	土木建築工学科		2	建築セミナー	廃止(開講せず)			
905465	土木建築工学科		2	卒業研究プレセミナー	廃止(開講せず)			
905510	土木建築工学科		1	学外研修Ⅰ	振替	学外研修		
905515	土木建築工学科		1	学外研修Ⅱ	廃止(開講せず)			
805010	土木建築工学科		2	放射線の利用	廃止(開講せず)			
805015	土木建築工学科		2	原子力体感研修	廃止(開講せず)			