《社会建設工学科》 読替表(R7年度:過年度生用)

	《社会建設工学科》読替表(R7年度:過年度生用)															
Martin M	1年生開講科目	単位数	2年生開講科目	単位数	正規3年生開講科目	単位数	正規4年生開講科目	単位数	令和3年度入学者開講科目	単位数	令和2年度入学者開講科目	単位数	平成31年度入学者開講科目	単位数	平成30年度入学者開講科目	単位数
Martin M	線形代数及び演習	2	線形代数及び演習	2	線形代数及び演習	2	線形代数及び演習	2	線形代数及び演習	2	線形代数及び演習	2	線形代数及び演習	2	線形代数及び演習	2
Section of the content of the cont				2												
The column The				2												
The content will be a property of the				2								2				
Second State							1 11 11									
The content of the			応用解析Ⅱ(他学科)	2	1											
Section Sect				2			1									2
Company Comp			応用物理学Ⅱ	2								2				2
1																
Companies Comp		1	データサイエンス技術 Ⅱ	1		1		1	データサイエンス技術 II	1	読をなし		読をなり		読をなり	
Martin M		2		2		2		2		2	建設情報基礎工学	2	建設情報基礎工学	2		2
Martin	構造力学I	2	構造力学 I	2	構造力学I	2	構造力学I	2	構造力学I	2	構造力学I	2	構造力学I	2	構造力学I	2
Part	構造力学演習Ⅰ	1	構造力学演習I	1								1		1		1
日本の	構 造 力 学 Ⅱ	2	構造力学Ⅱ	2	構造力学Ⅱ	2	構造 力 学 Ⅱ	2	構造力学Ⅱ	2	構造力学Ⅱ	2	構造 力 学 Ⅱ	2	構造力学Ⅱ	2
Martin M	構造力学演習Ⅱ	1	構造力学演習Ⅱ	1	構造力学演習Ⅱ	1	構造力学演習Ⅱ	1	構造力学演習Ⅱ	1	構造力学演習Ⅱ	1	構造力学演習Ⅱ	1	構造力学演習Ⅱ	1
Column	土 質 力 学 I	2	土 質 力 学 I	2	土質力学I	2	土質力学I	2	土質力学I	2	土質力学I	2	土 質 力 学 I	2	土 質 力 学 I	2
No. 1	土質力学演習I	1	土質力学演習Ⅰ	1	土質力学演習I	1	土質力学演習Ⅰ	1	土質力学演習I	1	土質力学演習I	1	土質力学演習I	1	土質力学演習I	1
Note	土 質 力 学 II	2	土 質 力 学 II	2	土 質 力 学 II	2	土 質 力 学 Ⅱ	2	土 質 力 学 II	2	土 質 力 学 Ⅱ	2	土 質 力 学 II	2	土 質 力 学 Ⅱ	2
Manual Andrea 1	土質力学演習Ⅱ	1	土質力学演習Ⅱ	1	土質力学演習Ⅱ	1	土質力学演習Ⅱ	1	土質力学演習Ⅱ	1	土質力学演習Ⅱ	1	土質力学演習Ⅱ	1	土質力学演習Ⅱ	1
No. 1	水理学I	2	水 理 学 I	2	水 理 学 I	2	水 理 学 I	2	水 理 学 I	2	水 理 学 I	2	水 理 学 I	2	水 理 学 I	2
数	水理学演習I	1	水理学演習I	1	水理学演習I	1	水理学演習I	1	水理学演習I	1	水理学演習I	1	水理学演習I	1	水理学演習I	1
	水 理 学 Ⅱ	2	水 理 学 Ⅱ	2	水 理 学 Ⅱ	2	水 理 学 Ⅱ	2	水 理 学 Ⅱ	2	水 理 学 Ⅱ	2	水 理 学 Ⅱ	2	水 理 学 Ⅱ	2
Manual Parama	水 理 学 演 習 Ⅱ	1	水 理 学 演 習 Ⅱ	1	水理学演習Ⅱ	1	水 理 学 演 習 Ⅱ	1	水理学演習Ⅱ	1	水理学演習Ⅱ	1	水 理 学 演 習 Ⅱ	1	水 理 学 演 習 Ⅱ	1
株 日	測 量 学	2	測 量 学	2	測 量 学	2	測 量 学	2	測 量 学	2	測 量 学	2	測 量 学	2	測 量 学	2
接換 (空間情報学	2	空間情報学	2	空間情報学	2	空間情報学	2	空間情報学	2	空間情報学	2	空間情報学	2	空間情報学	2
日本の 日本	測量実習及び演習	2	測量実習及び演習	2	測量実習及び演習	2	測量実習及び演習	2	測量実習及び演習	2	測量実習及び演習	2	測量実習及び演習	2	測量実習及び演習	2
□ ● ● ● □ □ □ □ □ □ ● ● □ □ □ □ □ ● ● □ □ □ □ □ ● ● □ □ □ □ □ □ ● ● □	建設基礎実験Ⅰ	1	建設基礎実験Ⅰ	1	建設基礎実験Ⅰ	1	建設基礎実験Ⅰ	1	建設基礎実験Ⅰ	1	建設基礎実験Ⅰ	1	建設基礎実験Ⅰ	1	建設基礎実験Ⅰ	1
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	建設基礎実験Ⅱ	1	建設基礎実験Ⅱ	1	建設基礎実験 II	1	建 設 基 礎 実 験 Ⅱ	1	建設基礎実験Ⅱ	1	建 設 基 礎 実 験 Ⅱ	1	建設基礎実験Ⅱ	1	建設基礎実験Ⅱ	1
	環境保全工学	2	環境保全工学	2	環境保全工学	2	環境保全工学	2	環境保全工学	2	環境保全工学	2	環境保全工学	2	環境保全工学	2
1	環境保全工学演習	1	環境保全工学演習	1	環境保全工学演習	1	環境保全工学演習	1	環境保全工学演習	1	環境保全工学演習	1	環境保全工学演習	1	環境保全工学演習	1
************************************	土 木 計 画 学	2	土 木 計 画 学	2	土 木 計 画 学	2	土 木 計 画 学	2	土 木 計 画 学	2	土 木 計 画 学	2	土 木 計 画 学	2	土 木 計 画 学	2
Description (中の大き 歌き から で		2		2		2		2		2	土木計画学演習	1	土木計画学演習	1	土木計画学演習	1
本の表の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の		2		2		2		2		2	ものづくり創成実習Ⅰ	2	ものづくり創成実習Ⅰ	2	ものづくり創成実習 I	2
1	ものづくり創成実習Ⅱ	2	ものづくり創成実習Ⅱ	2	ものづくり創成実習Ⅱ	2	ものづくり創成実習Ⅱ	2	ものづくり創成実習Ⅱ	2	ものづくり創成実習Ⅱ	2	ものづくり創成実習Ⅱ	2	ものづくり創成実習Ⅱ	2
数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	土木構造物設計演習	2	土木構造物設計演習	2	土木構造物設計演習	2	土木構造物設計演習	2	土木構造物設計演習	2	土木構造物設計演習	2	土木構造物設計演習	2	土木構造物設計演習	2
************************************	国際建設技術演習I	1	国際建設技術演習Ⅰ	1	国際建設技術演習Ⅰ	1	国際建設技術演習I	1	国際建設技術演習I	1	国際建設技術演習Ⅰ	1	国際建設技術演習I	1	国際建設技術演習I	1
************************************	国際建設技術演習Ⅱ	1	国際建設技術演習Ⅱ	1	国際建設技術演習Ⅱ	1	国際建設技術演習Ⅱ	1	国際建設技術演習Ⅱ	1	国際建設技術演習Ⅱ	1	国際建設技術演習Ⅱ	1	国際建設技術演習Ⅱ	1
A	エンジニアリングコミュニケーション I	1	エンジニアリングコミュニケーション I	1	エンジニアリングコミュニケーション I	1	エンジニアリングコミュニケーション I	1	エンジニアリングコミュニケーション I	1	エンジニアリングコミュニケーション I	1	エンジニアリングコミュニケーション I	1	エンジニアリングコミュニケーション I	1
************************************	エンジニアリングコミュニケーション II	1	エンジニアリングコミュニケーション Ⅱ	1	エンジニアリングコミュニケーションⅡ	1	エンジニアリングコミュニケーション I	1	エンジニアリングコミュニケーション Ⅱ	1	エンジニアリングコミュニケーション II	1	エンジニアリングコミュニケーション II	1	エンジニアリングコミュニケーション I	1
一き 日本の	東アジア国際協力概論	2	東アジア国際協力概論	2	東アジア国際協力概論	2	東アジア国際協力概論	2	東アジア国際協力概論	2	東アジア国際協力概論	2	東アジア国際協力概論	2	東アジア国際協力概論	2
R	卒 業 研 究	5	卒 業 研 究	5	卒 業 研 究	5	卒 業 研 究	5	卒 業 研 究	5	卒 業 研 究	5	卒 業 研 究	5	卒 業 研 究	5
R	社会建設基礎工学	2	社会建設基礎工学	2	社会建設基礎工学	2	社会建設基礎工学	2	社会建設基礎工学	2	社会建設基礎工学	2	社会建設基礎工学	2	社会建設基礎工学	2
日本の	建設材料学	2	建設材料学	2	建設材料学	2	建設材料学	2	建設材料学	2	建設材料学	2	建設材料学	2	建設材料学	2
一部できまっき 2 別 所 地 下 字 2 別 所 地 下 字 2 別 所 地 下 字 2 別 所 地 下 字 2 別 所 地 下 字 2 別 所 地 下 字 2 別 所 正 字 2	衛生工学I	2	衛生工学I	2	衛 生 工 学 I	2	衛 生 工 学 I	2	衛生工学I	2	衛生工学I	2	衛生工学I	2	衛 生 工 学 I	2
Parison Pa	複合構造工学Ⅰ	2	複合構造工学Ⅰ	2	複合構造工学Ⅰ	2	複合構造工学Ⅰ	2	複合構造工学Ⅰ	2	複合構造工学Ⅰ	2	複合構造工学Ⅰ	2	複合構造工学Ⅰ	2
生き、	鋼構造工学I	2	鋼構造工学I	2	鋼 構 造 工 学 I	2	鋼 構 造 工 学 I	2	鋼構造工学I	2	鋼 構 造 工 学 I	2	鋼 構 造 工 学 I	2	鋼 構 造 工 学 I	2
## 所 交 画 工 学 2	河 川 工 学	2	河 川 工 学	2	河 川 工 学	2	河 川 工 学	2	河 川 工 学	2	河 川 工 学	2	河 川 工 学	2	河 川 工 学	2
# 設備報処理演習 2	土 木 振 動 学	2	土 木 振 動 学	2	土 木 振 動 学	2	土 木 振 動 学	2	土 木 振 動 学	2	土 木 振 動 学	2	土 木 振 動 学	2	土 木 振 動 学	2
報金 年 五 字 1 2 数 金 王 2 王 2 3 金 王 2 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	都 市 交 通 工 学	2	都 市 交 通 工 学	2	都 市 交 通 工 学	2	都市交通工学	2	都市交通工学	2	都 市 交 通 工 学	2	都市交通工学	2	都 市 交 通 工 学	2
報告報告 エ デ II 2 報告報志工学 II 2 報告報本工学 II 2 報告報志工学 II 2 報告報志工学 II 2 報告報志工学 II 2 報告報本工学 II 2 報告和本工学 II 2 報告	建設情報処理演習	2	建設情報処理演習	2	建設情報処理演習	2	建設情報処理演習	2	建設情報処理演習	2	建設情報処理演習	2	建設情報処理演習	2	建設情報処理演習	2
解 常 逆 工 学 I 2 解 構 造 工 学 I 2 平 1 1 2 解 構 造 工 学 I 2 平 1 1 2 1 2 解 構 造 工 学 I 2 平 1 1 2 1 2 解 構 造 工 学 I 2 平 1 1 2 1 2 平 1 1 2 1 2 平 1 2 1 2 1 2	衛 生 工 学 Ⅱ	2	衛 生 工 学 Ⅱ	2	衛 生 工 学 Ⅱ	2	衛 生 工 学 Ⅱ	2	衛 生 工 学 Ⅱ	2	衛 生 工 学 Ⅱ	2	衛 生 工 学 II	2	衛 生 工 学 Ⅱ	2
マトリックス構造解析学 2 オール 第 2 土 水 瀬 工 井 2 土 木 瀬 工 井 2 土 木 瀬 工 井 2 土 木 瀬 工 井 2 土 木 瀬 工 井 2 土 木 瀬 工 井 2 土 木 瀬 工 井 2 土 木 瀬 工 井 2 土 木 瀬 工 井 2 土 木 瀬 工 井 2 本 瀬 工 井 2 本 市 計 画 2	複合構造工学Ⅱ	2	複合構造工学Ⅱ	2	複合構造工学Ⅱ	2	複合構造工学Ⅱ	2	複合構造工学Ⅱ	2	複合構造工学Ⅱ	2	複合構造工学Ⅱ	2	複合構造工学Ⅱ	2
上 来 施 工 法 2 上 来 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 2 上 来 施 工 法 2 上 注 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 来 施 工 法 2 上 年 2 上 来 施 工 注 2 上 来 施 工 注 2 上 来 施 工 注 2 上 来 施 工 注 2 上 来 施 工 注 2 上 来 施 工 注 2 上 来 施 工 注 2 上 来 施 工 注 2 上 来 施 工 注 2 上 来 施 工 注 2 上 来 施 工 注 2 上 来 施 工 注 2 上 来 施 工 注 2 上 来 施 工 注 2 上 来 施 工 注	鋼 構 造 工 学 Ⅱ	2	鋼 構 造 工 学 Ⅱ	2	鋼構造工学Ⅱ	2	鋼 構 造 工 学 Ⅱ	2	鋼 構 造 工 学 II	2	鋼 構 造 工 学 Ⅱ	2	鋼 構 造 工 学 II	2	鋼 構 造 工 学 Ⅱ	2
 病 岸 工 字 2	マトリックス構造解析学	2	マトリックス構造解析学	2	マトリックス構造解析学	2	マトリックス構造解析学	2	マトリックス構造解析学	2	マトリックス構造解析学	2	マトリックス構造解析学	2	マトリックス構造解析学	2
## 市 計 画 2 都 市 1 本	土 木 施 工 法	2	土 木 施 工 法	2	土 木 施 工 法	2	土 木 施 工 法	2	土 木 施 工 法	2	土 木 施 工 法	2	土 木 施 工 法	2	土 木 施 工 法	2
勝 災 工 学 2 時 災 工 学 2 時 災 工 学 2 時 災 工 学 2 時 災 工 学 2 時 災 工 学 2 時 災 工 学 2 時 災 工 学 2 時 災 工 学 2 時 災 工 学 2 時 災 工 学 2 時 災 工 学 2 時 災 工 学 2 時 災 工 学 2 時 災 理 次 ブ メントエ学 2 地 変 環 境 工 学 2 地 変 環 境 工 学 2 地 変 環 境 工 学 2 地 変 環 境 工 学 2 地 変 環 境 工 学 2 地 変 環 境 工 学 2 地 変 環 境 工 学 2 地 変 環 境 工 学 2 地 変 環 境 工 学 2 地 変 環 検 工 学 2 地 変 環 後 工 学 2 地 変 環 を 工 学 2 地 変 環 後 工 学 2 地 変 環 を 工 学 2 地 変 環 を 工 学 2 地 変 環 を 工 学 2 地 変 環 を 工 学 2 地 変 環 を 工 学 2 地 変 環 を 工 学 2 地 変 環 を 工 学 2 地 変 環 を 工 学 2 地 変 環 を 工 学 2 地 変 環 を 工 学 2 地 変 環 を 工 学 2 地 変 国 1 になったい 2 地 変 マネジメントエ学 2 地 変 国 1 になったい 2 地 変 国 所 工 学 2 地 変 国 1 になったい 2 地 変 国 所 工 学 2 地 変 国 所 工 学 2 地 変 国 1 になったい 2 地 変 国 所 工 学 2 地 変 国 所 工 学 2 地 変 国 1 になったい 2 地 変 国 所 工 学 2 地 変 国 1 になったい 2 地 変 国 1 になったい 3 に なったい 4 に なったい	海 岸 工 学	2	海 岸 工 学	2	海 岸 工 学	2	海 岸 工 学	2	海 岸 工 学	2	海 岸 工 学	2	海 岸 工 学	2	海 岸 工 学	2
# 設 環 境 工 学 2 性 設 環 境 工 学 2 性 設 環 境 工 学 2 性 設 環 境 工 学 2 性 設 環 境 工 学 2 性 設 環 境 工 学 2 性 設 環 境 工 学 2 性 設 環 境 工 学 2 性 設 環 境 工 学 2 性 設 マネジメント工学 2 性 没 マネジメント工学 2 性 設 マネジメント工学 2 性 没 マネジメント工学 3 性 会 本 没 工 マネ 2 性 含 本 ご 工 学 2 性 会 で ネ 3 エ 2 工 学 2 性 含 本 ご 工 学 2 性 含 本 ご 工 学 2 性 含 本 ご 工 学 2 性 含 本 ご 工 学 2 性 含 本 ご 工 学 2 性 含 本 ご 工 学 2 性 含 本 ご 工 学 2 性 含 本 ご 工 学 2 性 含 本 ご 工 学 2 性 含 本 ご 工 学 2 性 含 本 ご 工 学 2 性 含 本 ご 工 学 2 性 含 本 ② マネ 3 エ 2 工 学 2 性 含 本 ご 工 学 2 性 含 本 ② 本 ② 本 ② 本 ② 本 ② 本 ② 本 ② 本 ② 本 ② 本	都 市 計 画	2	都 市 計 画	2	都 市 計 画	2	都 市 計 画	2	都 市 計 画	2	都 市 計 画	2	都 市 計 画	2	都 市 計 画	2
韓設マネジメント工学 2 建設マネジメント工学 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	防 災 工 学	2	防 災 工 学	2	防 災 工 学	2	防 災 工 学	2	防 災 工 学	2	防 災 工 学	2	防 災 工 学	2	防 災 工 学	2
 機 湾 エ 学 2 港 湾 エ 学 2 港 湾 エ 学 2 地 湾 エ 全 2 地 湾 エ 学 2 地 湾 エ 学 2 地 湾 エ 全 2 地 湾 エ 学 2 地 湾 エ 全 2 地 湾 エ 全 2 地 湾 エ 全 2 地 湾 エ 全 2 地 湾 エ 全 2 地 湾 エ 全 2 地 湾 エ 全 2 地 湾 エ 全 2 地 湾 エ 全 2 地 湾 エ 全 2 地 湾 エ 全 2 地 湾 エ 全 2 地 湾 エ 2 地 ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ※ ■ 1 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※ ※ ■ 2 エ ※	建設環境工学	2	建設環境工学	2	建設環境工学	2	建設環境工学	2		2		2		2	建設環境工学	2
1	建設マネジメント工学	2	建設マネジメント工学	2	建設マネジメント工学	2	建設マネジメント工学	2	建設マネジメント工学	2	建設マネジメント工学	2	建設マネジメント工学	2	建設マネジメント工学	
************************************	港湾工学	2	港湾工学	2	港湾工学	2	港湾工学	2	港湾工学	2	港湾工学	2	港湾工学	2	港湾工学	2
インターンシップ 1 又は2 インターンション 1 スは2 インターンション 1	エンジニアリングコミュニケーション基礎 I	1	エンジニアリングコミュニケーション基礎 I	1	エンジニアリングコミュニケーション基礎 1	1	エンジニアリングコミュニケーション 基礎 I	1	エンジニアリングコミュニケーション基礎 1	1	エンジニアリングコミュニケーション基礎Ⅰ	1	エンジニアリングコミュニケーション基礎 I	1	エンジニアリングコミュニケーション基礎Ⅰ	1
創成デザイン工学及び演習	エンジニアリングコミュニケー ション基礎 Ⅱ	1	エンジニアリングコミュニケーション基礎 Ⅱ	1	エンジニアリングコミュニケーション基礎Ⅱ	1	エンジニアリングコミュニケーション基礎 Ⅱ	1	エンジニアリングコミュニケーション基礎Ⅱ	1	エンジニアリングコミュニケーション基礎 II	1	エンジニアリングコミュニケーション基礎 II	1	エンジニアリングコミュニケーション基礎 II	1
合和3年度以降入学者用 2	インターンシップ	1又は2	インターンシップ	1又は	2インターンシップ:	1又は		1又は:	2インターンシップ:	1又は2	インターンシップ	1又は2	インターンシップ	1 又は2	インターンシップ1	1又は2
特 許 法 1 特 計 法 1 特 1 法 1 技 2 持 法 1 特 計 法 1 特 計 法 1 特 計 法 1 特 1 法 1 技 2 持 法 1 特 1 技 2 持 法 1 特 1 技 2 持 法 1 特 1 技 2 持 法 1 技 2 持 法 1 技 2 持 法 1 技 2 持 法 1 技 2 持 法 1 技 2 持 法 1 特 計 法 1 特 計 法 1 特 1 技 2 持 法 1 技 2 持 法 1 技 2 持 法 1 技 2 持 法 1 技 2 持 法 1 技 2 持 法 1 技 2 持 法 1 技 2 持 法 1 技 2 持 法 1 技 2 持 法 1 技 2 持 法 1 技 2 持 法 1 技 2 持 法 2 未 持 達 2 未 持 注 2 未 持 注 2 未 持 注 2 未 持 注 2 未 持 注 2 未 持 注 2 未 持 注 2 未 持 注 2 未 持 注 2 未 持 注 2 未 持 注 2 未 持 注		2		2		2		2	読替なし		読替なし		読替なし		読替なし	
社会建設工学特別講義 社会建設工学的工具 工会工作分享以目 2 プラーカルコミュニケーション目 2 プラーカルコミニケーション目 2 プラーカルコミニケーション目 2 プラーカルコミニケーション目 2		1		1		1		1	特 許 法	1	特 許 法	1	特 許 法	1	特 許 法	1
デクニカルコミュニケーション I 2 アクニカルコミュニケーション II 2<		-		-						-		-		-	1,0	
デクニカルコミュニケーション II 2 テクニカルコミュニケーション II 2 たのづくり創成プロジェクト 2 ものづくり創成プロジェクト 2 ものづくり創成プロジェクト 2 ものづくり創成プロジェクト 2 ものづくり創成プロジェクト 2 ものづくり創成プロジェクト 2 ものづくり創成プロジェクト 2 工 学 概 2 工 学 概 2 工 学 概 2 工 学 概 2 工 学 概 2 工 学 概 2 工 学 概 2 工 学 概 2 工 学 概 2 工 学 概 2 工 学 概 2 工 学 概 2 工 <td></td> <td>2</td>		2		2		2		2		2		2		2		2
ものづくり創成プロジェクト 2 上 学 概 論 2 工 学 概 論 2 取 業 指 導 2 職 業 指 導 2 職 業 指 導 2 職 業 指 導 2 職 業 指 導 2 職 業 指 導 2 職 業 指 導 2 職 業 指 導 2 職 業 指 導 2 職 業 指 導 2 職 業 指 導 2 職 業 指 導 2 職 業 指 導 2 職 業 指 第 2 職 業 指 第 2 職 業 指 第 2 職 業 指 第 2 職 業 指 第 2				2												2
工 学 概 論 2 取 業 指 導 2 職 業 2				2												
職業指導2 職業指導2 職業指導2 職業指導2 職業指導2 国際実習 I 1 x t 2 日本の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現とします。 日本の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表																
国際実習 I 1 x t 2 国際実習 II x t 2 工作会話 動 実習 X t 会活 動 実 図 X t 会活 動 会 X t 会活 動 実 図 X t 会活 動 実 図 X t 会活 動 実 図 X t 会活 動 会 X t 会活 動 実 図 X t 会活 動 会 X t 会 X t 会活 動 会 X t 会 X t 会活 動 会 X t 会活 動 会 X t 会 X t 会 X t 会活 動 会 X t 会 X			1 171		1 112		1 122 1111									
国際実習Ⅱ 1 x t t 2 国際実習Ⅲ 1 x t 2 国际実習Ⅲ 1 x t 2 国际実習Ⅲ 1 x t 2 国际工程																
社会活動実習 社会活動実習 社会活動実習 社会活動実習 社会活動実習 社会活動実習																
		- 144		- 14 2		- ^ 14		- ^ 14		- ~ 14 4		- ~ 14 2				- ~ 14 4
		+			<u>~ ~ ~ 6</u>				<u> </u>			I			» A B	

・・・本年度開講予定科目
※廃止になる科目の履修については教務委員に相談すること。