

2021年度第2学期 工学部専門科目時間割表 社会基盤学コース(冬ターム更新版)

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1	2学期	応用数学演習Ⅱ	内田 賢悦 B31
	2	2学期	数値計算法演習	渡部 靖憲 L300・情報教育館
	3	秋	構造力学Ⅰ	蟹江 俊仁 B31
	4			
	5	2学期	エネルギー工学概論	澤 和弘 オンライン
火	1			
	2	秋	コンクリート構造学	杉山 隆文 オンライン
	3	秋	コンクリート構造学	杉山 隆文 オンライン
	4	秋	土木計画学	高橋 翔 オンライン
	5	秋	土木計画学	高橋 翔 オンライン
水	1			
	2	2学期	水理学Ⅱ	清水 康行 オンライン
	3	2学期	応用数学Ⅱ	水野 誠司 オンライン
	4	冬	土の力学Ⅰ	西村 聡 オンライン
	5			
木	1			
	2	秋	構造力学Ⅰ	蟹江 俊仁 オンライン
	3			
	4	冬	土の力学Ⅰ	西村 聡 C212
	5			
金	1			
	2			
	3			
	4	2学期	水理学演習Ⅱ※1	田中 岳 オンライン
	5			

※1 2018年度以前入学者対象

※2 土木工学セミナーを兼ねる。実際に履修登録する際は集中講義として登録すること。

※3 秋ターム開始後4週のみ

《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧
 - ELMSお知らせ

- ・入学年度や2年次進級年度によって履修するべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1			
	2	秋	地盤基礎工学	西村 聡 オンライン
		冬	構造動力学	松本 浩嗣 オンライン
	3	秋	道路工学	萩原 亨 オンライン
		冬	寒地環境工学	蟹江 俊仁 オンライン
火	4	秋	地盤基礎工学	西村 聡 オンライン
		冬	寒地環境工学	蟹江 俊仁 オンライン
	5	2学期	社会合意形成演習	杉浦 聡志 オンライン
	1			
	2	冬	土木工学創成実験Ⅱ	古川 陽 C212・実験室ほか
水	3	秋	土木工学創成実験Ⅱ	古川 陽 C213・実験室ほか
		冬	土木工学創成実験Ⅱ	古川 陽 C212・実験室ほか
	4	秋	土木工学創成実験Ⅱ	古川 陽 C310・実験室ほか
		冬	パブリックデザイン演習	岸 邦宏 オープンホール
	5	秋	パブリックデザイン演習	岸 邦宏 オープンホール
木	1	冬	構造動力学	松本 浩嗣 オンライン
	2	2学期	構造設計論	松本 浩嗣 オンライン
	3	2学期	科学技術英語演習Ⅱ	杉浦 聡志 オンライン
	4	秋	水圏工学	泉 典洋 オンライン
		冬	構造解析学	古川 陽 オンライン
金	5	2学期	国際プロジェクト論	高野 伸栄 オンライン
	1	秋	橋梁工学	松本 高志 オンライン
	2	秋	橋梁工学	松本 高志 オンライン
		冬	交通システム計画学	岸 邦宏 オンライン
	3	秋	構造力学Ⅱ	蟹江 俊仁 オンライン
月	4	冬	交通システム計画学	岸 邦宏 オンライン
	5			
	1			
	2	秋	構造力学Ⅱ	蟹江 俊仁 B31
		冬	流体力学	渡部 靖憲 C212
火	3	秋	水圏工学	泉 典洋 オープンホール
		冬	流体力学	渡部 靖憲 C212
	4	通年	職業実習※2	高野 伸栄 オープンホール
	5	通年	職業実習※2	高野 伸栄 オープンホール

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
火	1			
	2			
	3			
	4			
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏 オンライン
水	1			
	2	秋	職業指導※3	木村 保茂 B12
	3	秋	職業指導※3	木村 保茂 B12
	4	2学期	火薬及び爆破工学	児玉 淳一 オンライン
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏 オンライン
木	1			
	2			
	3			
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也 オンライン
	5			
金	1			
	2			
	3			
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也 オンライン
	5			
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	集中講義

【第2学期授業期間】
 秋ターム 10月1日(金)～12月1日(水)
 冬ターム 11月26日(金)～2月2日(水)
 ※一部秋タームと冬タームが混在する週があるため、注意すること

【秋ターム・冬ターム・第2学期科目履修登録期間】
 第1次 9月24日(金)～9月29日(水)23:30
 第2次 10月1日(金)16:00～10月7日(木)17:00

【授業時間帯】
 1講時 8:45～10:15
 2講時 10:30～12:00
 3講時 13:00～14:30
 4講時 14:45～16:15
 5講時 16:30～18:00

2021年度第2学期 工学部専門科目時間割表 国土政策学コース(冬ターム更新版)

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1	2学期	応用数学演習Ⅱ	内田 賢悦 B31
	2	2学期	数値計算法演習	渡部 靖憲 L300・情報教育館
	3	秋	構造力学Ⅰ	蟹江 俊仁 B32
	4			
	5	2学期	エネルギー工学概論	澤 和弘 オンライン
火	1			
	2	秋	コンクリート構造学	杉山 隆文 オンライン
		冬	土の力学Ⅰ	石川 達也 C309
	3	秋	コンクリート構造学	杉山 隆文 オンライン
		冬	土の力学Ⅰ	石川 達也 C309
水	1			
	2			
	3	2学期	応用数学Ⅱ	内田 賢悦 オンライン
	4	秋	土木計画学	杉浦 聡志 オンライン
	5	秋	土木計画学	杉浦 聡志 オンライン
木	1			
	2	秋	構造力学Ⅰ	蟹江 俊仁 オンライン
	3	2学期	水理学Ⅱ	山下 俊彦 オンライン
	4			
	5			
金	1			
	2			
	3			
	4	2学期	水理学演習Ⅱ※1	田中 岳 オンライン
	5			

※1 2018年度以前入学者対象

※2 土木工学セミナーを兼ねる。実際に履修登録する際は集中講義として登録すること。

※3 秋ターム開始後4週のみ

【注意事項】

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧
 - ELMSお知らせ

・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1	秋	交通システム計画学	高野 伸栄 オンライン
	2	秋	地盤基礎工学	西村 聡 オンライン
		冬	構造力学	松本 浩嗣 オンライン
	3	秋	道路工学	萩原 亨 オンライン
		冬	寒地環境工学	蟹江 俊仁 オンライン
火	4	秋	地盤基礎工学	西村 聡 オンライン
		冬	寒地環境工学	蟹江 俊仁 オンライン
	5	2学期	社会合意形成演習	杉浦 聡志 オンライン
	1			
	2	冬	土木工学創成実験Ⅱ	古川 陽 C212・実験室ほか
水	3	秋	土木工学創成実験Ⅱ	古川 陽 C213・実験室ほか
		冬	土木工学創成実験Ⅱ	古川 陽 C212・実験室ほか
	4	秋	土木工学創成実験Ⅱ	古川 陽 C310・実験室ほか
		冬	パブリックデザイン演習	岸 邦宏 オープンホール
	5	秋	パブリックデザイン演習	岸 邦宏 オープンホール
木	1	秋	交通システム計画学	高野 伸栄 オンライン
		冬	構造力学	松本 浩嗣 オンライン
	2	2学期	構造設計論	松本 浩嗣 オンライン
	3	2学期	科学技術英語演習	杉浦 聡志 オンライン
	4	秋	水圏工学	泉 典洋 オンライン
金		冬	構造解析学	古川 陽 オンライン
	5	2学期	国際プロジェクト論	高野 伸栄 オンライン
	1	秋	橋梁工学	松本 高志 オンライン
	2	秋	橋梁工学	松本 高志 オンライン
	3	秋	構造力学Ⅱ	蟹江 俊仁 オンライン
土	4	秋	道路工学	萩原 亨 オンライン
		冬	構造解析学	古川 陽 オンライン
	1			
	2	秋	構造力学Ⅱ	蟹江 俊仁 B32
		冬	流体力学	渡部 靖憲 C212
金	3	秋	水圏工学	泉 典洋 オープンホール
		冬	流体力学	渡部 靖憲 C212
	4	通年	職業実習	高野 伸栄 オープンホール
	5	通年	職業実習	高野 伸栄 オープンホール

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
火	1			
	2			
	3			
	4			
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏 オンライン
水	1			
	2	秋	職業指導※3	木村 保茂 B12
	3	秋	職業指導※3	木村 保茂 B12
	4	2学期	火災及び爆破工学	児玉 淳一 オンライン
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏 オンライン
木	1			
	2			
	3			
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也 オンライン
	5			
金	1			
	2			
	3			
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也 オンライン
	5			
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	集中講義

【第2学期授業期間】

秋ターム 10月1日(金)～12月1日(水)
 冬ターム 11月26日(金)～2月2日(水)
 ※一部秋タームと冬タームが混在する週があるため、注意すること

【秋ターム・冬ターム・第2学期科目履修登録期間】

第1次 9月24日(金)～9月29日(水)23:30
 第2次 10月1日(金)16:00～10月7日(木)17:00

【授業時間帯】

1講時 8:45～10:15
 2講時 10:30～12:00
 3講時 13:00～14:30
 4講時 14:45～16:15
 5講時 16:30～18:00

2021年度第2学期 工学部専門科目時間割表 建築都市コース(冬ターム更新版)

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1	秋	応用図形科学※1	菊地 優 オンライン
		冬	建築計画Ⅰ	森 傑 オンライン
	2	秋	応用図形科学※1	菊地 優 オンライン
		冬	建築計画Ⅰ	森 傑 オンライン
3				
4				
5				
火	1			
	2			
	3	2学期	計画・設計演習Ⅰ	小澤 丈夫 オンライン
	4	2学期	計画・設計演習Ⅰ	小澤 丈夫 オンライン
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏 オンライン
水	1	2学期	近代建築史(近代建築都市史※2)	小澤 丈夫 オンライン
	2	2学期	建築環境論	森 太郎 オンライン
	3	2学期	構造力学Ⅱ	岡崎 太郎 オンライン
	4	2学期	制振・免震構造と耐震改修※3	白井 和貴 オンライン
		2学期	建築都市学ゼミⅠ※1	コース長 オンライン
5	冬	生体工学概論	雲林院 宏 オンライン	
木	1	2学期	建設材料	北垣 亮馬 オンライン
	2	2学期	都市環境計画※3	菊田 弘輝 オンライン
	3	冬	計画設計論Ⅰ※1	小篠 隆生 オンライン
	4	冬	計画設計論Ⅰ	小篠 隆生 オンライン
	5			
金	1			
	2			
	3	2学期	計画・設計演習Ⅰ	小澤 丈夫 製図室
	4	2学期	計画・設計演習Ⅰ	小澤 丈夫 製図室
	5			

- ※1 2017年度以前2年次進級者対象(計画設計論Ⅰは木3, 4の受講が必要)
- ※2 2017年度以前2年次進級者対象科目名
- ※3 2018年度以降2年次進級者対象
- ※4 履修登録は4年次1学期のみ
- ※5 秋ターム開始後4週のみ

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1			
	2	冬	選択 防災計画論	高井 伸雄 オンライン
	3	冬	選択 コミュニティデザイン	瀬戸口 剛 オンライン
	4	冬	選択 コミュニティデザイン	瀬戸口 剛 オンライン
	5	冬	選択 計画設計論Ⅲ※1	瀬戸口 剛 オンライン
火	1	秋	選択 土の力学Ⅰ	渡部 要一 オンライン
	2			
	3	2学期	必修 計画・設計演習Ⅲ	小澤 丈夫 製図室
	4	2学期	必修 計画・設計演習Ⅲ	小澤 丈夫 製図室
	5	秋	選択 土の力学Ⅰ	渡部 要一 オンライン
水	1			
	2	2学期	必修 建築生産	北垣 亮馬 オンライン
	3	2学期	選択 環境と設備の演習	林 基哉 オンライン
	4	冬	必修 建築都市法規	野村 理恵 オンライン
	5	冬	必修 建築都市法規	野村 理恵 オンライン
木	1	2学期	選択 建築構造力学(構造解析Ⅰ※2)	松井 良太 オンライン
	2	2学期	選択 建築施工	北垣 亮馬 オンライン
	3	2学期	必修 各種構造Ⅱ	岡崎 太郎 オンライン
	4			
	5	冬	選択 防災計画論	高井 伸雄 オンライン
金	1	2学期	選択 建築構造設計演習	菊地 優 オンライン
	2	2学期	選択 建築構造設計演習	菊地 優 オンライン
	3	2学期	必修 計画・設計演習Ⅲ	小澤 丈夫 オンライン
	4	2学期	必修 計画・設計演習Ⅲ	小澤 丈夫 オンライン
	5			
集中	通年	学外建築実習※4	コース長	-

- 《注意事項》
- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧
 - ELMSお知らせ
 - ・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1			
	2			
	3	冬	寒地環境工学	蟹江 俊仁 オンライン
	4	冬	寒地環境工学	蟹江 俊仁 オンライン
	5	2学期	エネルギー工学概論	澤 和弘 オンライン
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓 オンライン
	2			
	3			
	4			
	5			
水	1			
	2	秋	職業指導※5	木村 保茂 B12
	3	秋	職業指導※5	木村 保茂 B12
	4			
	5			
木	1	2学期	資源工学概論※3	廣吉 直樹 オンライン
	2			
	3			
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也 オンライン
	5	秋	環境工学概論	松下 拓 オンライン
金	1			
	2			
	3			
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也 オンライン
	5			
集中	2学期集中	卒業論文・設計	コース長	集中講義

- 【第2学期授業期間】
- 秋ターム 10月1日(金)～12月1日(水)
 冬ターム 11月26日(金)～2月2日(水)
 ※一部秋タームと冬タームが混在する週があるため、注意すること
- 【秋ターム・冬ターム・第2学期科目履修登録期間】
- 第1次 9月24日(金)～9月29日(水)23:30
 第2次 10月1日(金)16:00～10月7日(木)17:00

- 【授業時間帯】
- 1講時 8:45～10:15
 2講時 10:30～12:00
 3講時 13:00～14:30
 4講時 14:45～16:15
 5講時 16:30～18:00

2021年度第2学期 工学部専門科目時間割表 環境工学コース(冬ターム更新版)

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1			
	2	冬	流体工学Ⅰ	木村 克輝 N302
	3	2学期	反応工学	松井 佳彦 N302
	4	2学期	数理解算演習	東條 安匡 N302・L300
	5			
火	1			
	2	秋	計画数理学	石井 一英 オンライン
	3			
	4	冬	微生物工学	岡部 聡 オンライン
	5			
水	1	秋	環境毒性学	松下 拓 オンライン
	2			
	3			
	4			
	5			
木	1	秋	環境毒性学	松下 拓 オンライン
	2	冬	流体工学Ⅰ	木村 克輝 N302
	3	2学期	反応工学演習	松井 佳彦 N302
	4			
	5			
金	1	秋	計画数理学	石井 一英 オンライン
	2	2学期	分析化学	佐藤 久 C310
	3	秋	工学基礎演習	松下 拓 B31
		冬	微生物工学	岡部 聡 オンライン
	4	秋	工学基礎演習	松下 拓 B31
5				

※1 秋ターム開始後4週のみ

《注意事項》

・履修に関しては、以下をよく確認すること。

- 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
- 各学科・コースの掲示板及びHP
- 学生便覧
- ELMSお知らせ

・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が

異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1	2学期	人間環境計画学	濱田 靖弘 オンライン
	2	秋	都市エネルギーシステム工学	長野 克則 オンライン
		冬	廃棄物管理工学	石井 一英 オンライン
	3	秋	水環境保全工学	佐藤 久 C310
		冬	下水工学	木村 克輝 C310
4	2学期	構造力学Ⅰ	古内 仁 オンライン	
5				
火	1	秋	土の力学Ⅰ	渡部 要一 オンライン
	2	冬	上水工学	岡部 聡 オンライン
	3	2学期	環境工学実験Ⅱ	東條 安匡 実験室
	4	2学期	環境工学実験Ⅱ	東條 安匡 実験室
	5	秋	土の力学Ⅰ	渡部 要一 オンライン
水	1			
	2	秋	環境物理	松井 利仁 オンライン
		冬	廃棄物管理工学	石井 一英 オンライン
	3	2学期	環境工学実験Ⅲ	東條 安匡 実験室
	4	2学期	環境工学実験Ⅲ	東條 安匡 実験室
5				
木	1			
	2	秋	環境物理	松井 利仁 オンライン
		冬	大気保全工学	松井 利仁 オンライン
	3	2学期	設計製図	佐藤 久 L300
	4	2学期	設計製図	佐藤 久 L300
5				
金	1			
	2	秋	都市エネルギーシステム工学	長野 克則 オンライン
		冬	大気保全工学	松井 利仁 オンライン
	3	秋	水環境保全工学	佐藤 久 C310
		冬	下水工学	木村 克輝 C310
4	冬	上水工学	岡部 聡 オンライン	
5				

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1			
	2			
	3	冬	寒地環境工学	蟹江 俊仁 オンライン
		冬	寒地環境工学	蟹江 俊仁 オンライン
	5	2学期	エネルギー工学概論	澤 和弘 オンライン
火	1			
	2			
	3			
	4			
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏 オンライン
水	1			
	2	秋	職業指導※1	木村 保茂 B12
	3	秋	職業指導※1	木村 保茂 B12
	4			
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏 オンライン
木	1			
	2			
	3			
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也 オンライン
	5			
金	1			
	2			
	3	秋	資源循環工学	児玉 淳一 B11
		秋	資源循環工学	児玉 淳一 B11
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也 オンライン
5				
集中	2学期	環境工学ゼミナール	コース長 オンライン	
集中	2学期集中	卒業論文	コース長 集中講義	

【第2学期授業期間】

秋ターム 10月1日(金)～12月1日(水)
 冬ターム 11月26日(金)～2月2日(水)
 ※一部秋タームと冬タームが混在する週があるため、
 注意すること

【秋ターム・冬ターム・第2学期科目履修登録期間】

第1次 9月24日(金)～9月29日(水)23:30
 第2次 10月1日(金)16:00～10月7日(木)17:00

【授業時間帯】

1講時 8:45～10:15
 2講時 10:30～12:00
 3講時 13:00～14:30
 4講時 14:45～16:15
 5講時 16:30～18:00

2021年度第2学期 工学部専門科目時間割表

資源循環システムコース(冬ターム更新版)

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1			
	2 秋	資源化学Ⅰ	エラクネス ヨガラジヤ	B11
	3 2学期	資源循環システム実験Ⅰ	胡桃澤 清文	N204他
	4 2学期	資源循環システム実験Ⅰ	胡桃澤 清文	N204他
	5 2学期	エネルギー工学概論	澤 和弘	オンライン
火	1 秋	土の力学Ⅰ	渡部 要一	オンライン
	2 冬	応用地質学	大竹 翼	C213
	3 2学期	熱力学演習	加藤 昌治	C214
	4 秋	構造力学Ⅰ	児玉 淳一	B11
	5 秋	土の力学Ⅰ	渡部 要一	オンライン
水	1			
	2 秋	物理化学	伊藤 真由美	B11
	3 秋	物理化学	伊藤 真由美	B11
	4 秋	資源化学Ⅰ	エラクネス ヨガラジヤ	B11
	5			
木	1			
	2 冬	応用地質学	大竹 翼	C213
	3 冬	応用数学Ⅱ	原田 周作	C213
	4 冬	応用数学Ⅱ	原田 周作	C213
	5			
金	1			
	2 秋	構造力学Ⅰ	児玉 淳一	B11
	3 秋	資源循環システムⅠ	児玉 淳一	B11
	4 秋	資源循環システムⅠ	児玉 淳一	B11
	5			

※1 秋ターム開始後4週のみ

《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧
 - ELMSお知らせ
- ・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1			
	2 秋	流体力学演習	原田 周作	B32
	冬	地下水工学	五十嵐 敏文	C207
	3 2学期	コンピューティング演習	福田 大祐	(秋)B11,(冬)L300
	4			
火	1			
	2 秋	地殻システム工学	鈴木 浩一	B11
	3 秋	地殻システム工学	鈴木 浩一	B11
	冬	微生物工学	中島 一紀	C310
	4 秋	流体力学演習	原田 周作	B32
水	1			
	2 秋	環境物理	松井 利仁	オンライン
	3 冬	地下水工学	五十嵐 敏文	オンライン
	4 2学期	火薬及び爆破工学	児玉 淳一	オンライン
	5			
木	1			
	2 秋	環境物理	松井 利仁	オンライン
	冬	微生物工学	中島 一紀	C310
	3 2学期	資源循環システム実験Ⅲ	児玉 淳一	C207・実験室
	4 2学期	資源循環システム実験Ⅲ	児玉 淳一	C207・実験室
金	1			
	2 2学期	技術英語	大竹 翼	C214
	3			
	4 2学期	数値計算法	胡桃澤 清文	オンライン
	5			

【第2学期授業期間】

秋ターム 10月1日(金)～12月1日(水)
 冬ターム 11月26日(金)～2月2日(水)
 ※一部秋タームと冬タームが混在する週があるため、注意すること

【秋ターム・冬ターム・第2学期科目履修登録期間】

第1次 9月24日(金)～9月29日(水)23:30
 第2次 10月1日(金)16:00～10月7日(木)17:00

【授業時間帯】

1講時 8:45～10:15
 2講時 10:30～12:00
 3講時 13:00～14:30
 4講時 14:45～16:15
 5講時 16:30～18:00

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1			
	2			
	3 秋	水環境保全工学	佐藤 久	C310
	4			
	5			
火	1 秋	環境工学概論	松下 拓	オンライン
	2			
	3			
	4			
	5 冬	生体工学概論	雲林院 宏	オンライン
水	1			
	2 秋	職業指導※1	木村 保茂	B12
	3 秋	職業指導※1	木村 保茂	B12
	4			
	5 冬	生体工学概論	雲林院 宏	オンライン
木	1			
	2 冬	大気保全工学	松井 利仁	オンライン
	3			
	4 冬	現代化学概論	磯野 拓也	オンライン
	5 秋	環境工学概論	松下 拓	オンライン
金	1			
	2 冬	大気保全工学	松井 利仁	オンライン
	3 秋	水環境保全工学	佐藤 久	C310
	4 冬	現代化学概論	磯野 拓也	オンライン
	5			
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	集中講義