2024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

			2年次		
		開講期	授業科目名	責任教員	講義室
	1				
	2		技術者倫理学	石川 達也	オープンホール
月	3		構造力学Ⅱ ※1	宮森 保紀	オープンホール
	4	2学期	構造力学演習Ⅱ ※1	宮森 保紀	オープンホール
	5	2学期	エネルギー工学概論	澤 和弘	オープンホール
	1				
	2	2学期	International Projects ※1	髙野 伸栄	B32
火	3	2学期	水理学Ⅱ	岩崎 理樹	B32
	4	2学期	水理学演習 ※1	田中 岳	B32
	5				
	1				
	2	2学期	Academic Communication II ※1	西村 聡	B11 · B12
水	3	2学期	土質力学Ⅱ ※1	渡部 要一	B32
	4	2学期	土質力学演習 ※1	横濱 勝司	B31
	5				
	1				
	2	2学期	応用数学Ⅱ	内田 賢悦	B32
木	3	2学期	応用数学演習Ⅱ	内田 賢悦	B32
	4	2学期	土木計画学	高橋 翔	B32
	5				
	1				
	2				
金	3	2学期	数值計算法演習	渡部 靖憲	B32 · L300
	4				
	5				

《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
- OELMSお知らせ(ELMSグループID:et00282)
- 〇工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
- 〇各学科・コースの掲示板及びHP
- 〇学生便覧
- ・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。 ・「卒業論文(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

		開課	期	3年次 授業科目名	害力	E教員	講義室
	1	171308	1701	技术行日也	貝に	[神我王
	2	H	冬	Geospatial Information Technology	高橋	翔	C213
		秋	_	流体力学	渡部		C212
	3			Computational Continuum Mechanics ※1	岩崎		B11
月	_	_		構造力学Ⅱ ※2	宮森		オープンホール
		秋		Smart Transport Network ※1	杉浦		
	4	-		道路交通工学 ※1 (道路工学 ※2)	石川	達也	
		_		構造力学演習 ※2	宮森		オープンホール
	5	1		manage a social of social		71.10	
	1	Ħ					
	Ē	秋		構造設計論	松本	浩嗣	C213
	2		冬	橋梁工学	松本		C309
		i	-	国際プロジェクト論 ※2	高野		
火	3			耐震工学 ※1 (構造動力学 ※2)	松本		C310
	-			防災工学演習 ※1	岩崎	理樹	
	4			水理学演習Ⅱ ※2	田中	岳	B32
	5						
	1	Ħ					
		2学	期	Academic Communication III X1	コー	ス長	秋 B32・冬 オープンホ
	2	2学		科学技術英語演習 ※2	西村	聡	B11 · B12
水	3	2学	期	社会資本計画学演習 ※1(社会合意形成演習 ※2)	高野	伸栄	C213
八	3	2学	期	土の力学 ※2	渡部	要一	B32
		2学	期	パブリックデザイン演習	岸	邦宏	B32
	4	2学	期	土木工学創成実験 ※2	横濱	勝司	B31
	5	2学	期	土木工学創成実験 ※2	横濱	勝司	B31
	1						
	2	秋		構造設計論	松本	浩嗣	C213
	_	Ħ	冬	Geospatial Information Technology ※1	髙橋	翔	C213
木	3	秋		流体力学	渡部	靖憲	C212
//\			冬	Computational Continuum Mechanics X1	岩崎	理樹	B11
	4	秋		Smart Transport Network ※1	杉浦	聡志	B11
	_		冬	道路交通工学 ※1 (道路工学 ※2)	石川	達也	B31
	5						
	1						
	2	秋		土と水の環境工学 ※1 (沿岸環境工学 ※2)	渡部		B12
金	_		冬	橋梁工学	松本		C309
-112	3	秋		土と水の環境工学 ※1 (沿岸環境工学 ※2)	渡部	要一	B12
	4						
	5	LĪ					
集中		通:	年	職業実習 ※3	ШШ	朋人	C212 ※4

		W :	講期	4年次 授業科目名	責任教員	講義室
	1	ілтіє	19791	技术行口包	貝讧牧貝	- 神教王
	2		_			
月	3		_			
	4					
	5					
	1					
	2					
火	3					
	4					
	5		冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
	1		<u> </u>			
	2		_			
水	3	L	<u> </u>			
	4	秋		職業指導 ※5	町井 輝久	C208
	_			火薬及び爆破工学	福田 大祐	
	5		冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
	1		<u> </u>			
木	2		_			
1	3		h	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5		4	先100十級調	城却 担巴	WICIII
	1	H	⊢			
	2					
金	3		-			
	4		冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
l	5		Ì		, ,,,	
集中	_	2学	期集中	卒業論文	コース長	-
				•	•	

《授業科目名に付してある ※印 について》

- ※1 2022年度以降入学者対象
- ※2 2021年度以前入学者対象(土木工学創成実験Ⅱは水4・水5の受講が必要)
- ※3 土木系セミナーを兼ねる
- ※4 11/15(金)のみC310
- ※5 卒業要件外科目のため【教員免許取得希望者】以外は要注意。

【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

2024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

			2年次		
		開講期	授業科目名	責任教員	講義室
	1				
	2	2学期	技術者倫理学	石川 達也	オープンホール
月	3		構造力学Ⅱ ※1	宮森 保紀	オープンホール
	4		構造力学演習Ⅱ ※1	宮森 保紀	オープンホール
	5	2学期	エネルギー工学概論	澤 和弘	オープンホール
	1				
	2	2学期	International Projects ※1	高野 伸栄	B32
火	3	2学期	水理学Ⅱ	岩崎 理樹	B32
	4	2学期	水理学演習Ⅱ ※1	田中 岳	B32
	5				
	1				
	2	2学期	Academic Communication II	西村 聡	B11 · B12
水	3	2学期	土質力学Ⅱ ※1	渡部 要一	B32
	4	2学期	土質力学演習Ⅱ ※1	横濱 勝司	B31
	5				
	1				
	2	2学期	応用数学Ⅱ	内田 賢悦	B32
木	3	2学期	応用数学演習Ⅱ	内田 賢悦	B32
	4	2学期	土木計画学	高橋 翔	B32
	5				
·	1				
i	2				
金	3	2学期	数值計算法演習	渡部 靖憲	B32 · L300
	4				
	5				

《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
- OELMSお知らせ(ELMSグループID:et00282)
- 〇工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
- 〇各学科・コースの掲示板及びHP
- 〇学生便覧
- ・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。
- ・「卒業論文(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

			3年次		
		開講期	授業科目名	責任教員	講義室
	1				
	2		Geospatial Information Technology ※1	髙橋 翔	C213
		秋	流体力学	渡部 靖憲	C212
	3		Computational Continuum Mechanics X1	岩崎 理樹	B11
月		2学期	構造力学Ⅱ ※2	宮森 保紀	オープンホール
		秋	Smart Transport Network ※1	杉浦 聡志	B11
	4	冬	道路交通工学 ※1 (道路工学 ※2)	石川 達也	B31
		2学期	構造力学演習Ⅱ ※2	宮森 保紀	オープンホール
	5				
	1				
		秋	構造設計論	松本 浩嗣	C213
	2	冬	橋梁工学	松本 高志	C309
火		2学期	国際プロジェクト論 ※2	髙野 伸栄	B32
У.	3	2学期	耐震工学 ※1 (構造動力学 ※2)	松本 浩嗣	C310
	4	2学期	防災工学演習 ※1	岩崎 理樹	B31
	4	2学期	水理学演習Ⅱ ※2	田中 岳	B32
	5	1			
	1				
	2	2学期	Academic Communication III ※1	コース長	秋 B32・冬 オープンホール
	2	2学期	科学技術英語演習 ※2	西村 聡	B11 · B12
	3	2学期	社会資本計画学演習 ※1 (社会合意形成演習 ※2)	髙野 伸栄	C213
水	3	2学期	土の力学Ⅱ ※2	渡部 要一	B32
	4	2学期	パブリックデザイン演習	岸 邦宏	B32
	4	2学期	土木工学創成実験 ※2	横濱 勝司	B31
	5	2学期	土木工学創成実験Ⅱ ※2	横濱 勝司	B31
	1				
	^	秋	構造設計論	松本 浩嗣	C213
	2	冬	Geospatial Information Technology ※1	髙橋 翔	C213
-	3	秋	流体力学	渡部 靖憲	C212
木	3	冬	Computational Continuum Mechanics ※1	岩崎 理樹	B11
	4	秋	Smart Transport Network ※1	杉浦 聡志	B11
	4	冬	道路交通工学 ※1 (道路工学 ※2)	石川 達也	B31
	5				
	1			İ	
	2	秋	土と水の環境工学 ※1 (沿岸環境工学 ※2)	渡部 要一	B12
	2	冬	橋梁工学	松本 高志	C309
金	3	秋	土と水の環境工学 ※1 (沿岸環境工学 ※2)	渡部 要一	B12
	4				
	5				
集中	_	通年	職業実習 ※3	山田 朋人	C212 ※4

				4年次			
		開記	冓期	授業科目名	責任	教員	講義室
	1						
	2						
月	3						
	4						
	5						
	1						
	2						
火	3						
	4						
	5		冬	生体工学概論	田中	嘉人	オープンホール
	1						
	2						
水	3						
7,1	4	秋		職業指導 ※5	町井	輝久	C208
		2	学期	火薬及び爆破工学	福田	大祐	C213
	5		冬	生体工学概論	田中	嘉人	オープンホール
	1						
	2						
木	3						
	4		冬	現代化学概論	磯野	拓也	MC117
	5						
	1						
	2						
金	3						
	4		冬	現代化学概論	磯野	拓也	MC117
	5						
集中		2学	胡集中	卒業論文	J-;	ス長	-

《授業科目名に付してある ※印 について》

- ※1 2022年度以降入学者対象
- ※2 2021年度以前入学者対象(土木工学創成実験Ⅱは水4・水5の受講が必要)
- ※3 土木系セミナーを兼ねる
- ※4 11/15(金)のみC310
- ※5 卒業要件外科目のため【教員免許取得希望者】以外は要注意。

【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

2024年度第2学期 工学部専門科目時間割表 建築都市コース

		2年次		
-	開講期		責任教員	
	1 冬	建築計画	森傑	N301
	2 冬	建築計画	森 傑	N301
月	3			
	4			
	5			
	1			
	2			
火	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 冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
	1 2 学期	近代建築史	小澤 丈夫	N302
	2 2 学期	建築環境論	森 太郎	N302
水	3 2 学期	構造力学Ⅱ	岡崎 太一郎	N302
	4 2 学期	制振・免震構造と耐震改修 ※2	白井 和貴	N302
	5 冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
	1 2 学期	建設材料	北垣 亮馬	N301
	2 2 学期	都市環境計画 ※2	菊田 弘輝	N301
木	3 冬	計画設計論I	松島 潤平	N301
	4 冬	計画設計論 ※1	松島 潤平	N301
	5			
	1			
	2			
金	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			

		開講期	3年次 授業科目名	責任教員	譴義室
	1		IXA H L L	XIIXX	H17-724
	2	冬	防災計画論	高井 伸雄	N207
月	3				
	4				
	5	冬	計画設計論Ⅲ ※1	瀬戸口 剛	N207
	1	秋	土質力学 ※6 (土の力学 ※5)	西村 聡	B32
	2	2学期	建築施工	北垣 亮馬	B12
火	3	2学期	計画・設計演習Ⅲ	小澤 丈夫	製図室
	4	2学期	計画・設計演習Ⅲ	小澤 丈夫	製図室
	5	秋	土質力学 ※6(土の力学 ※5)	西村 聡	B32
	1	2学期	近代建築都市史 ※1	小澤 丈夫	N302
	2	2学期	建築生産	北垣 亮馬	N207
水	3	2 学期	環境と設備の演習	林 基哉	N207
	4	冬	建築都市法規	野村 理恵	N207
	5	冬	建築都市法規	野村 理恵	N207
	1	2学期	建築構造動力学 ※2 (構造解析 ※1)	松井 良太	N207
	2	冬	防災計画論	髙井 伸雄	N207
木	3	2学期	各種構造Ⅱ	岡崎 太一郎	N207
	4	冬	コミュニティデザイン	瀬戸口 剛	N207
	5	冬	コミュニティデザイン	瀬戸口 剛	N207
-	1		建築構造設計演習	菊地 優	N207
金	2	2学期	建築構造設計演習	菊地 優	N207
	3		HI WHAT	小澤 丈夫	製図室
	4	2学期	計画・設計演習Ⅲ	小澤 丈夫	製図室
	5				
集中		通年	学外建築実習 ※3	コース長	集中授業

		開講期	4年次 授業科目名	責任教員	講義室
	1	17.747	及本情口口	ALVA	时我王
	2				
月	3				
	4				
	5	2学期	エネルギー工学概論	澤 和弘	オープンホール
	1	秋	環境工学概論	松下 拓	B31
	2				
火	3				
	4				
	5				
	1				
	2				
水	3				
	4	秋	職業指導 ※4	町井 輝久	C208
	5				
	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	オープンホール
	2				
木	3				
	4		現代化学概論		MC117
	5	秋	環境工学概論	松下 拓	B31
	1	<u> </u>			
_	2				
金	3	-	TD // // 24 MISA	vole may the	140117
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
生中	5		*************************************		
集中		2 字期集中	卒業論文・設計	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。
- 〇ELMSお知らせ(ELMSグループID:et00282)
- 〇工学部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
- 〇学生便覧
- ・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。
- ・「卒業論文(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

《授業科目名に付してある ※印 について》

- ※1 2017年度以前2年次進級者対象(計画設計論 I は木3、木4の受講が必要)
- ※2 2018年度以降2年次進級者対象科目
- ※3 履修登録は4年次第1学期のみ
- ※4 卒業要件外の科目のため【教員免許取得希望者】以外は要注意
- ※5 2021年度以前入学者対象
- ※6 2022年度以降入学者対象

【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

2024年度第2学期 工学部専門科目時間割表 環境工学コース

		88=##	2年次	+ 1- 11 5	-#-
		開講期	授業科目名	責任教員	講義室
	1				
	2	冬	流体工学 I	木村 克制	軍 N302
月	3	2 学期	#4.0 — I	松下 拓	N302
	4	2学期	数理計算演習	東條 安国	E C214・L300
	5				
	1				
	2	秋	計画数理学	石井 一芽	英 N302
火	3				
	4	冬	微生物工学	岡部 聡	N302
	5				
	1	秋	環境毒性学	松下 拓	B11
	2				
水	3				
	4				
	5				
	1	秋	環境毒性学	松下 拓	B11
	2	冬	流体工学 I	木村 克制	軍 N302
木	3	2 学期	反応工学演習	白崎 伸降	隆 N302
	4				
	5				
	1	秋	計画数理学	石井 一芽	英 N302
	2	2学期	分析化学	佐藤 久	N302
		秋	工学基礎演習	石井 一芽	英 N302
金	3	冬	微生物工学	岡部 聡	N302
	4	秋	工学基礎演習	石井 一	英 N302
	5				
	J		l		

		BB=##	3年次			
	-	開講期	授業科目名		教員	講義室
	1		人間環境計画学	若林	斉	C310
	2	秋	都市エネルギーシステム工学	長野	克則	C310
		冬	廃棄物管理工学	石井	一英	C310
月	3	秋	水環境保全工学	佐藤	久	C310
		冬	. ,	木村	克輝	C310
	4	2学期	構造力学Ⅰ	長井	宏平	C310
	5					
	1	秋	土質力学 ※2(土の力学 ※1)	西村	聡	B32
	2	冬		岡部	聡	C310
火	3		環境工学実験Ⅱ	東條	安匡	実験室
	4	2 学期	環境工学実験	東條	安匡	実験室
	5	秋	土質力学 ※2(土の力学 ※1)	西村	聡	B32
	1					
	2	秋	環境物理	石井	一英	オープンホール
zk		冬	廃棄物管理工学	石井	一英	C310
,,,	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					
	1					
	2	秋	環境物理	石井	一英	B31
木	١		大気保全工学	石井	一英	C310
115	3	2 学期	RCH1 GC	佐藤	久	L300
	4	2 学期	設計製図	佐藤	久	L300
	5					
	1					
	2	秋	都市エネルギーシステム工学	長野	克則	C310
	J	冬	大気保全工学	石井	一英	C310
金	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	C310
	5					

	2					
月	3					
	4					
	5	2 =	学期	エネルギー工学概論	澤 和弘	オープンホール
	1					
	2					
火	3					
	4					
	5		冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
	1					
水	2					
	3					
	4	秋		職業指導 ※3	町井 輝久	C208
	5		冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
	1					
	2					
木	3					
	4		冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5					
	1					
	2					
金	3	秋		資源循環工学	児玉 淳一	C214
317	4	秋		資源循環工学	児玉 淳一	C214
			冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5					
集中		2 =	学期	環境工学ゼミナール	コース長	-
集中		2学排	朝集中	卒業論文	コース長	-

授業科目名

責任教員 講義室

開講期

《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
- OELMSお知らせ(ELMSグループID:et00282)
- ○工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
- 〇各学科・コースの掲示板及びHP
- 〇学生便覧
- ・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。
- ・「卒業論文(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

《授業科目名に付してある※印について》

- ※1 2021年度以前入学者対象
- ※2 2022年度以降入学者対象
- ※3 卒業要件外の科目のため【教員免許取得希望者】以外は要注意

【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

2024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

		開講	魽	2年次 授業科目名	青任教員	講義室
月	1			XXIIII	AHTA	附级工
	2	秋		資源化学 I	エラクネス ヨガラジャ	C214
	3	2学	期	資源循環システム実験 I	胡桃澤 清文	実験室 (C403)
	4	2 学期		資源循環システム実験	胡桃澤 清文	実験室 (C403)
	5	2 学期		エネルギー工学概論	澤 和弘	オープンホール
火	1	秋		土質力学 ※2 (土の力学 ※1)	西村 聡	B32
	2	秋		熱力学演習	加藤 昌治	C212
	۷	2	冬	応用地質学	大竹 翼	C214
	3	秋		熱力学演習	加藤 昌治	C212
	4	秋		構造力学I	児玉 淳一	C214
	5	秋		土質力学 ※2 (土の力学 ※1)	西村 聡	B32
水	1					
	2	秋		物理化学		C214
	3	秋		物理化学	PARK ILHWAN	C214
	4	秋		資源化学 I	エラクネス ヨガラジャ	C214
	5					
	1					
	2		冬	応用地質学	大竹 翼	C214
木	3			応用数学Ⅱ	原田 周作	C214
	4	- 2	冬	応用数学Ⅱ	原田 周作	C214
	5	L				
金	1	L				
	2	秋		構造力学	児玉 淳一	C214
	3	秋		資源循環システム	児玉 淳一	C214
	4	秋		資源循環システム	児玉 淳一	C214
	5					

		開講期	3年次 授業科目名	責任教員	講義室
	1	100000	XXIII	RITAR	附独土
	0	秋	流体力学演習	原田 周作	C213
	2	冬	地下水工学	廣吉 直樹	C214
月	3	2学期	コンピューティング演習	福田 大祐	L300
	4				
	5				
	1	į			
	2	秋	地殻システム工学	川村 洋平	C208
火	3	秋	地殻システム工学	川村 洋平	C208
	4	秋	流体力学演習	原田 周作	C213
	5				
	1	<u> </u>			
	2	秋	環境物理		オープンホール
水	3	秋	微生物工学	中島 一紀	
		冬	017-7	廣吉 直樹	C214
	4	2学期	火薬及び爆破工学	福田 大祐	C213
	5	L.			
	1	7.1.	T00 1 22 44- T00		D01
	2	秋	環境物理	石井 一英	
木	3		資源循環システム実験Ⅲ	中島一紀	
	4	乙字期	資源循環システム実験Ⅲ	中島 一紀	C213
	5	H			
	2	秋	微生物工学	d- dr (c)	C212
金	3		技術英語	中島 一紀	C212 C213
372	4		数値計算法		
	5	2 子期	 数	胡桃澤 清文	C213
	5				

				4年次			
		開記	講期	授業科目名	責任	教員	講義室
月	1						
	2						
	3	秋		水環境保全工学	佐藤	久	C310
	4						
	5						
	1	秋		環境工学概論	松下	拓	B31
	2						
火	3						
	4						
	5		冬	生体工学概論	田中	嘉人	オープンホール
	1						
	2						
水	3						
	4	秋		職業指導 ※3	町井	輝久	C208
	5		冬	生体工学概論	田中	嘉人	オープンホール
	1						
	2		冬	大気保全工学	石井	一英	C310
木	3						
	4		冬	現代化学概論	磯野	拓也	MC117
	5	秋		環境工学概論	松下	拓	B31
	1						
	2		冬	大気保全工学	石井	一英	C310
金	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	MC117
	5						
集中		2学	明集中	卒業論文	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。
- OELMSお知らせ(ELMSグループID:et00282)
- ○工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
- 〇各学科・コースの掲示板及びHP
- 〇学生便覧
- ・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。
- ・「卒業論文(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

《授業科目名に付してある ※印 について》

- ※1 2021年度以前入学者対象
- ※2 2022年度以降入学者対象
- ※3 卒業要件外の科目のため【教員免許取得希望者】以外は要注意

【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