

**令和 4 年度
香川高等専門学校
単位互換科目履修案内**



令和4年度 香川高等専門学校単位互換科目について、下記のとおり募集します。

1 単位互換の制度について

香川大学と香川高等専門学校（以下「香川高専」といいます。）は、相互の交流と協力を促進し、教育内容の充実を図ることを目的として授業科目の単位互換協定を締結しています。

この協定により、香川大学の学生の皆さんが、香川高専の授業科目を履修し、そこで修得した単位を、香川大学が単位として認定するものです。

この制度により受け入れられた学生は、香川高専では「特別聴講学生」となります。

2 授業料について

この特別聴講学生については、検定料、入学料、授業料及び単位認定試験料の納付は必要ありません。

（ただし、実験・実習・実技等にかかる教材費等については、実費を徴収する場合があります。）

3 単位互換履修対象授業科目・受入人数・集合場所

履修対象授業科目は、別紙「シラバス」記載のとおりです。

受入人数は、若干名です。受講希望者多数（本校希望者含む）の場合は、受入できない場合がありますので、ご了承ください。

集合場所は、受講決定後、連絡します。

4 手続方法等

（1）受講者の資格

香川大学の学生で、香川大学が許可した方は、どなたでも受講の資格があります。

（2）履修期間

履修する授業科目の開講期間とします。

（3）履修手続

①「単位互換科目履修願」等の提出

履修を希望する科目について「単位互換科目履修願」及び「写真票」を下記期間内に香川大学へ提出して下さい。

提出期限	令和4年 4月15日（金）	【授業開始日	4月 7日】
------	---------------	--------	--------

②科目履修の許可

本校において、単位互換科目履修願により選考を行い、その結果を香川大学に連絡します。出願者へは香川大学から科目履修の許可が通知されます。

③特別聴講学生証

特別聴講学生は、本校が発行する特別聴講学生証の交付を受け、本校の施設・設備等を利用する際に携帯しなければなりません。

④履修の辞退

単位互換科目の履修許可を受けたものが、やむを得ない理由で履修を辞退する場合は香川大学を通じ辞退届を速やかに提出しなければなりません。

(4) 試験の実施方法

受験上の取扱い及び追試験の実施等については、本校学則等によります。
詳細は各科目担当教員の指示に従って下さい。

(5) 単位認定

本校の評価基準による成績通知に基づき、香川大学の授業科目の履修単位として認定
されます。
成績証明書は、原則として香川大学が発行します。

5 その他

(1) 本校の授業時間割について

1コマ	8 : 50 ~ 10 : 20
2コマ	10 : 30 ~ 12 : 00
3コマ	12 : 50 ~ 14 : 20
4コマ	14 : 30 ~ 16 : 00

この単位互換の実施についての詳細は、香川大学の担当窓口まで問い合わせして下さい。

アクセスマップ ACCESS MAP



詫間キャンパス アクセスルート

- JR 詫間駅からの交通
 - ・ 詫間駅前バス停留所より三豊市コミュニティバス「詫間線 大浜・名部戸行き」または「詫間三野線大浜行き」に乗り、約 20 分後、「香川高専前」バス停にて下車
- JR 岡山・児島駅からの交通
 - ・ JR 岡山駅から JR 詫間駅間、約 90 分
 - ・ JR 児島駅から JR 詫間駅間、約 60 分
- 通学のための最寄り駅からの距離
 - ・ JR 詫間駅から詫間キャンパス間、約 6km
- 高松自動車道からの交通
 - ・ (東方面よりお越しの場合) 三豊島根インターチェンジより約 20 分
 - ・ (西方面よりお越しの場合) さぬき豊中インターチェンジより約 30 分
- 高松空港からの交通
 - ・ 高松空港より車で約 60 分

詫間キャンパス

〒769-1192 香川県三豊市詫間町香田 551
TEL.0875-83-8506

高松キャンパス アクセスルート

- JR 高松駅からの交通
 - ・ JR 高松駅バスターミナル⑤番バス乗り場より「⑥由佐・空港行き」「⑥由佐・岩崎行き」「⑥池西・香南線乗り場行き」のいずれかに乗り、約 25 分後「小山」バス停にて下車、徒歩約 10 分
 - ・ JR 高松駅バスターミナル⑤番バス乗り場より「⑥栗林公園・御蔵・黒立アール行き」乗り、約 30 分後「香川高専前」バス停にて下車
- JR 岡山・児島駅からの交通
 - ・ JR 岡山駅から JR 高松駅間、約 60 分
 - ・ JR 児島駅から JR 高松駅間、約 30 分
- 通学のための最寄り駅からの距離
 - ・ JR 高松駅から高松キャンパス間、約 7km
 - ・ JR 栗林駅から高松キャンパス間、約 5km
 - ・ JR 篠原駅から高松キャンパス間、約 5km
 - ・ ⑤コトデン円座駅から高松キャンパス間、約 4km
- 高松自動車道からの交通
 - ・ (西方面よりお越しの場合) 高松西インターチェンジより約 7 分
 - ・ (東方面よりお越しの場合) 高松権紙インターチェンジより約 5 分
- 高松空港からの交通
 - ・ 高松空港より車で約 20 分

高松キャンパス

〒761-8058 香川県高松市勸使町 355
TEL.087-869-3811

香川高等専門学校単位互換科目履修願

令和 年 月 日

香川高等専門学校長 殿

下記のとおり貴校の授業科目を履修したいので出願します。

記

1. 出願者

所 属 大 学 学 籍 番 号		ふ り が な 氏 名		年 月 日 生	男・女
所 属 大 学 学部・学科等	大学 学部 学科 第 学年次 科 課程				
現 住 所	(〒 -)				
電 話 番 号			携 帯 電 話 (PHS)		
電 子 メ ー ル			※ 特別聴講学生 学 籍 番 号		

※過去(現在)本校において履修許可された者のみ記入して下さい

2. 出願科目等

開 設 学 科	学 科	担当教員		※ 科 目 コ ー ド	
科 目 名					
単 位 数		開講区分	前 期 ・ 後 期 ・ 通 年 ・ 集 中		
出 願 理 由					

※本校において記入します

3. 本校における他科目の出願状況等

今回出願する 科目を希望順 に記入	1	前期・後期・通年・集中			単位
	2	前期・後期・通年・集中			単位
	3	前期・後期・通年・集中			単位
	4	前期・後期・通年・集中			単位
現在受講中、 又は過去に受 講した科目を 新しい順に記 入	1	平成	年度	前期・後期・通年・集中	
	2	平成	年度	前期・後期・通年・集中	
	3	平成	年度	前期・後期・通年・集中	
	4	平成	年度	前期・後期・通年・集中	

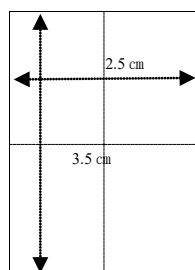
(注) この単位互換科目履修願は1科目について1枚提出して下さい。

これ以下は記入しないで下さい

審 査 結 果	許 可	不 許 可	学 籍 番 号	
推 薦 順 位 (高専序列)		推 薦 順 位 (科目序列)		

写真票 (特別聴講学生用)

写真票



※ 特別聴講学生学籍番号

--

※この欄は記入しないで下さい。

正面上半身のカラー写真を中心線に合わせて貼り付けて下さい。

所 属 大 学	
所 属 大 学 学 籍 番 号	

氏 名	
生 年 月 日	年 月 日生

複数科目を履修する場合でも1人、1部だけの提出で結構です。

香川高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)		授業科目	河川水文学
科目基礎情報						
科目番号	220410			科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業			単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	建設環境工学科 (2018年度以前入学者)			対象学年	5	
開設期	前期			週時間数	2	
教科書/教材	河川工学 (川合 茂, 神田佳一, 和田 清, 鈴木正人著, コロナ社)					
担当教員	高橋 直己					
目的・到達目標						
河川工学, 水文学, および河川に関する水理の基本的事項を理解し, 基礎的な流出解析と河川に関する水理計算が行えるようになることを目標とする。 1. 流域、河川の作用、河川流、河口の水理に関する基礎事項を理解できる。相似則を用いた水理量の計算方法について説明できる。 2. 水循環、流出現象、河川構造物、河床変動、河川計画の基礎事項を理解できる。基礎的な流出解析手法について説明できる。						
ルーブリック						
	理想的な到達レベルの目安(優)		標準的な到達レベルの目安(良)		未到達レベルの目安(不可)	
流域、河川の作用、河川流、河口の水理に関する基礎事項を理解できる。相似則を用いた水理量の計算方法について説明できる。	流域、河川の作用、河川流、河口の水理に関する基礎事項を理解できる。相似則を用いた水理量の計算が行える。		流域、河川の作用、河川流、河口の水理に関する基礎事項を理解できる。相似則を用いた水理量の計算方法について説明できる。		流域、河川の作用、河川流、河口の水理に関する基礎事項を理解できない。相似則を用いた水理量の計算方法について説明できない。	
水循環、流出現象、河川構造物、河床変動、河川計画の基礎事項を理解できる。基礎的な流出解析手法について説明できる。	水循環、流出現象、河川構造物、河床変動、河川計画の基礎事項を理解できる。基礎的な流出解析が行える。		水循環、流出現象、河川構造物、河床変動、河川計画の基礎事項を理解できる。基礎的な流出解析手法について説明できる。		水循環、流出現象、河川構造物、河床変動、河川計画の基礎事項を理解できない。基礎的な流出解析手法について説明できない。	
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達度目標 B-2						
教育方法等						
概要	河川工学, 水文学, および河川に関する水理の基本的事項を理解し, 基礎的な流出解析と河川に関する水理計算が行えるようになることを目標とする。					
授業の進め方と授業内容・方法	授業動画をを用いた講義, 演習, 発表と議論を基本とする。授業動画では, 河川工学に関する画像・動画などを用いて, 現場の様子を紹介する。					
注意点	・成績は, 受講確認課題への取り組みを20%, 中間レポートを15%, 期末試験を65%として評価する。					
授業の属性・履修上の区分						
☐ アクティブラーニング		☐ ICT 利用		☐ 遠隔授業対応		☐ 実務経験のある教員による授業
授業計画						
		週	授業内容・方法		週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業ガイダンス 河川整備目的の変遷		・水害の特性とその変遷, 近年の渇水状況と降水の変化, 日本及び世界の水資源の現況について理解している。 ・河川における生態系の保全と復元について理解している。 ・文明社会と河川の利用について理解している。	
		2週	河川と流域		・河川の管理と整備について説明できる。 ・河川の分類と流域について理解している。 ・河川における流れの作用と河道形状について理解している。	
		3週	河川と流域		・河川の管理と整備について説明できる。 ・河川の分類と流域について理解している。 ・河川における流れの作用と河道形状について理解している。	
		4週	河川の作用		・河川の管理と整備について説明できる。 ・河川の分類と流域について理解している。 ・河川における流れの作用と河道形状について理解している。	
		5週	相似則		・相似則にもとづく計算を行える。	
		6週	相似則		・相似則にもとづく計算を行える。	
		7週	水害		・情報収集を行い, 収集した情報をとりまとめることができる。	
		8週	河川流の1次元解析		・等流に関する水理量の計算が行える。	
	2ndQ	9週	中間レポート		・授業で学んだ内容を取りまとめて, 説明できる。	
		10週	河口の水理		・感潮河川について理解している。	
		11週	地球上の水の循環 流域平均雨量		・水の循環について理解している。 ・水文量の観測方法を説明でき, 流域平均雨量を計算できる。	
		12週	流出現象と流出解析手法1 (合理式, 単位図法)		・流出過程について理解している。 ・流出解析法について理解し, 基礎的な流出解析を行える。	
		13週	流出現象と流出解析手法1 (合理式, 単位図法) 流出現象と流出解析手法2 (タンクモデル)		・流出過程について理解している。 ・流出解析法について理解し, 基礎的な流出解析を行える。	
		14週	河床変動		・河床変動のメカニズムとスケールについて理解している。	

		15週	河川計画・河川構造物	・洪水防御計画、低水計画、砂防計画、環境保全計画などの、河川計画に関する基礎的な事項について理解している。 ・河川堤防・護岸・水制の役割について理解している。
		16週	定期試験	・感潮河川について理解している。 ・水の循環について理解している。 ・流出過程について理解している。 ・水文量の観測方法を説明でき、流域平均雨量を計算できる。 ・流出解析法について理解し、基礎的な流出解析を行える。 ・河川堤防・護岸・水制の役割について理解している。 ・洪水防御計画、低水計画、砂防計画、環境保全計画などの、河川計画に関する基礎的な事項について理解している。

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の専門工学	建設系分野	水理	河川の分類と流域について、説明できる。	4	前2,前3
				河川の管理と整備について、説明できる。	4	前1,前2,前3
				水の循環、雨が降る仕組み、我が国の降雨特性について、説明できる。	4	前11,前12,前13
				水文量の観測方法を説明でき、流域平均雨量を計算できる。	4	前11,前12,前13
				河道およびダムによる洪水対策を説明できる。	4	前15
				都市型水害と内水処理の対策について、説明できる。	4	前15
				日本の水資源の現況について、説明できる。	4	前11
				河川堤防・護岸・水制の役割について、説明できる。	4	前15

評価割合

	試験	受講確認課題	中間レポート	合計
総合評価割合	65	20	15	100
専門的能力	65	20	15	100

令和4年度 授業時間割表(前期)

教室揭示用

香川高専高松キャンパス

[illegible]

一般教育科棟
[1講]: 第一講義室(3F)

自彊会館棟
[図]: 図工室(1F)

圖書館棟
 [多A]: 多目的室A(3F)
 [多B]: 多目的室B(3F)
 [多C]: 多目的室C(3F)

専攻科棟
 [ミ]: ミックスメディア室(2F)
 [マ]: マルチメディア室(3F)
 [小演]: 小演習室(3F)
 [専大]: 大講義室(4F)

情報基盤センター
[1演]: 第1演習室
[2演]: 第2演習室

機械棟
[機製]: 製図室(4F)
[CAD]: CAD室(3F)
[機演]: 演習室(4F)

建設棟・講義棟
[材実]: 材料実験室(1F)
[建ゼ]: ゼミナール室(3F)
[AL]: アクティブラーニング室(3F)
[2講]: 第二講義室(3F)

※特別教室の表記のないものは、各HRで実施

令和4年度 授業時間割表(前期)

		月								火								水								木								金							
		1コマ		2コマ		3コマ		4コマ		1コマ		2コマ		3コマ		4コマ		1コマ		2コマ		3コマ		4コマ		1コマ		2コマ		3コマ		4コマ									
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8								
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8								
国語	野口					1	1										1	1	14	14					12	12	11	11	13	13											
	門脇大																AS2	AS2	2ME	2ME												2EC	2EC								
	檜垣																		3ME	3ME											留	留		3EC	3EC						
芸術	漆原	1	1			1	1																																		
	永井	1	1			1	1																																		
社会	田口					2ME	2ME										2EC	2EC			2MS	2MS										4	4	4	4						
	與田							12	12																11	11	13	13	14	14			4	4							
	村山							4	4											AS1	AS1				5	5															
数学	高橋宏					3	3																																		
	佐藤																																								
	川村					1	1										1	1	AS1	AS1													1	1							
	新任	2	2																						2	2	2	2													
	橋本史																																								
	田村					3	3										1	1	3	3																					
物理	澤田																								AS1	AS1						2	2	2	2						
	野田																															2	2	2	2						
化学	岡野	2	2																	2	2										AS2	AS2									
	橋本典							2	2																									4	4						
	立川	2	2																													AS2	AS2								
体育	中瀬	3CV	2MS	11													12	3EC	13						2EC	14	2ME				2CV	3MS	3ME								
	吉澤		2MS	11													12		13					2EC	14	2ME				2CV											
	関	3CV																3EC														3MS	3ME								
英語	古庄	14	14														11	11		12	12				13	13		4	4												
	鳥羽			2EC	2EC																					2MS	2MS				2CV	2CV	2ME	2ME							
	徳永慎									AS1	AS1								2EC	2EC						2CV	2CV	2MS	2MS												
	新任	13	13																	11	11				14	14	12	12	4	4											
	唐渡																		3CV	3CV					5	5	3ME	3ME	3MS	3MS		3EC	3EC								
	セイント									2ME	2ME	2CV	2CV	2EC	2EC	2MS	2MS															3	3	3	3						

		月								火								水								木								金							
		1コ		2コ		3コ		4コ		1コ		2コ		3コ		4コ		1コ		2コ		3コ		4コ		1コ		2コ		3コ		4コ									
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
機械工学科	木原				2ME	2ME	2ME	2ME	AS2	AS2	5ME	5ME							4ME	4ME	4ME	4ME																			
	山崎			5ME	5ME						5ME	5ME	5ME	5ME					4ME	4ME	4ME	4ME																			
	小島			4ME	4ME	5ME	5ME				2ME	2ME	5ME	5ME	5ME	5ME						AS1	AS1							1ME	1ME										
	吉永	5ME	5ME								5ME	5ME	5ME	5ME			4ME	4ME					2ME	2ME																	
	上代												2ME	2ME	4ME	4ME		4ME	4ME	4ME	4ME	4ME	4ME	4ME						5ME	5ME										
	徳田	4ME	4ME			3ME	3ME		5ME	5ME					3ME	3ME	3ME	3ME																							
	高橋				2ME	2ME	2ME	2ME			1ME	1ME	1ME		2MS	2MS	2MS		3ME	3ME	3ME	3ME								1MS	1MS	1MS									
	木村								4ME	4ME						AS1	AS1	5ME	5ME			4ME	4ME	4ME	4ME					3ME	3ME										
	前田	3ME	3ME							4ME	4ME									4ME	4ME	4ME	4ME							1ME	1ME										
	高谷						3ME	3ME			2ME	2ME	5ME	5ME	5ME	5ME		5ME	5ME	AS1	AS1			4ME	4ME	4ME	4ME					1ME	1ME			3ME					
岡田	AS2	AS2																																							
滝						4ME	4ME																							ME	ME										
電気情報工学科	鹿間				3EC	3EC			5EC	5EC									AS2	AS2																					
	重田																5EC	5EC										AS1	AS1	1EC	1EC										
	辻										AS2	AS2				5EC	5EC	AS1	AS1				5EC	5EC																	
	漆原	4EC	4EC				2EC	2EC	4EC	4EC												5EC	5EC	AS2	AS2			4EC	4EC												
	太良尾																																								
	村上											4EC	4EC				3EC	3EC	3EC	3EC	3EC	3EC	2EC	2EC																	
	柿元						4EC	4EC		4EC	4EC					3EC	3EC	3EC	3EC																						
	雛元	5EC	5EC							5EC	5EC				4EC	4EC	4EC	4EC										1EC	1EC												
	山本	3EC	3EC				2EC	2EC	3EC	3EC			AS1	AS1																											
	吉岡									2EC	2EC	1EC	1EC	AS2	AS2	4EC	4EC	4EC	4EC				AS2	AS2			5EC	5EC													
北村		4EC	4EC	2EC	2EC															AS1	AS1	5EC	5EC			1EC	1EC						3EC								
高尾														3EC	3EC																										
宮川																			4EC	4EC	4EC	4EC																			
小野												AS1	AS1																												
松下																			4EC	4EC	4EC	4EC																			
機械電子工学科	十河	4MS	4MS			3MS	3MS	3MS			4MS	4MS	5MS	5MS	AS1	AS1					4MS	4MS	4MS	4MS																	
	徳永秀	5MS	5MS	5MS	5MS				5MS	5MS	5MS				5MS	5MS	4MS	4MS																							
	由良	4MS	4MS	4MS	4MS	5MS	5MS	AS2	AS2		3MS	3MS	1MS	1MS	1MS				3MS	3MS		4MS	4MS	4MS	4MS																
	相馬	3MS	3MS				2MS	2MS	5MS	5MS	5MS				4MS	4MS	2MS	2MS	2MS		5MS	5MS			AS1	AS1															
	嶋崎								5MS	5MS	5MS					AS1	AS1			4MS	4MS			5MS	5MS																
	正箱	4MS	4MS	4MS	4MS				3MS	3MS													4MS	4MS	4MS	4MS			2MS	2MS	2MS										
	石井									3MS	3MS	1MS	1MS	1MS			5MS	5MS		AS1	AS1												3MS								
	津守				3MS	3MS	3MS														5MS	5MS							1MS	1MS	1MS										
	山下								4MS	4MS	3MS	3MS				2MS	2MS	2MS					3MS	3MS				2MS	2MS	2MS											
	川上						5MS	5MS	5MS	5MS	5MS					4MS	4MS			3MS	3MS																				
門脇淳				3MS	3MS	3MS				4MS	4MS					3MS	3MS											1MS	1MS	1MS											
平岡																													5MS	5MS	4	4									
須崎																												MS	MS												
建設環境工学科	向谷								AS2	AS2	4CV	4CV	5CV	5CV																											
	荒牧														AS1	AS1	4CV	4CV			5CV	5CV			5CV	5CV															
	宮崎						5CV	5CV											5CV	5CV					2CV	2CV		AS1	AS1												
	多川							AS2	AS2	4CV	4CV	5CV	5CV		5CV	5CV	3CV	3CV		5CV	5CV							5CV	5CV												
	林		2CV	2CV					5CV	5CV											4CV	4CV	4CV	4CV																	
	柳川	4CV	4CV	5CV	5CV															AS1	AS1			3CV	3CV	4CV	4CV														
	今岡						4CV	4CV					2CV	2CV							AS1	AS1				2CV	2CV			1CV	1CV	2CV	2CV								
	高橋直				5CV	5CV	3CV	3CV						2CV	2CV				3CV						5CV	5CV	4CV	4CV	5CV	5CV											
	長谷川		4CV	4CV	3CV	3CV	5CV	5CV	3CV	3CV	3CV	3CV								AS2	AS2																				
	松本	5CV	5CV												AS1	AS1			4CV	4CV	4CV	4CV	4CV	4CV						3CV	3CV										
篠原																												5CV	5CV												
専攻科																																									

:工学実験実習 I

■特別研究(輪講)・卒業研究

:電子情報工学応用実験、創成工学

令和4年度 授業時間割表(前期)

	月								火								水								木								金								
	1コマ		2コマ		3コマ		4コマ		1コマ		2コマ		3コマ		4コマ		1コマ		2コマ		3コマ		4コマ		1コマ		2コマ		3コマ		4コマ										
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8									
一般教育科棟																																	一般教育科棟								
[1講] 第一講義室 (3F)					12	12										AS2	AS2								11	11	13	13	14	14			留	留	4	4			[1講] 第一講義室 (3F)	45人	

自彊会館棟																				自彊会館棟		
[図] 図 工 室 (1F)	1	1	1	1				2ME 2ME										1ME 1ME			[図] 図 工 室 (1F)	47人

図 書 館 棟																				図 書 館 棟																								
[多A]	多目的室A (3F)	2	2	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	2	2	1	1	2	2	4	4	5	5	3	3	3	3		2	2	2	2	1	1	2	2	[多A]	多目的室A (3F)	166人	
[多B]	多目的室B (3F)	1	1	1	1					1	1	1	1	2ME	2ME			5	5	2EC	2EC							2CV	2CV	2MS	2MS							1	1			[多B]	多目的室B (3F)	60人
[多C]	多目的室C (3F)													AS2	AS2															4	4							4	4	4	4	[多C]	多目的室C (3F)	86人

専 攻 科 棟																					専 攻 科 棟				
[ミ]	ミックスメディア室 (2F)											5EC 5EC										[ミ]	ミックスメディア室 (2F)	45人	
[マ]	マルチメディア室 (3F)	AS1 AS1			4ME 4ME	AS2 AS2	4EC 4EC	5MS 5MS	5MS 5MS	4MS 4MS	4MS 4MS	5ME 5ME	3MS 3MS	3CV 3CV		5CV 5CV		5EC 5EC	5CV 5CV				[マ]	マルチメディア室 (3F)	54台
[小演]	小演習室 (3F)				AS2 AS2	AS2 AS2		5ME 5ME	5ME 5ME			AS1 AS1	AS1 AS1		AS1 AS1			AS1 AS1					[小演]	小演習室 (1F)	18台
[専大]	大講義室 (4F)	AS2 AS2				AS1 AS1	AS1 AS1	AS1 AS1	AS1 AS1	AS1 AS1	AS1 AS1	AS1 AS1		AS2 AS2	AS1 AS1								[専大]	大講義室 (4F)	47人

情報基盤センター																					情報基盤センター	
[1演] 第1演習室 (1F)	5MS 5MS	5MS 5MS			5CV 5CV	2ME 2ME		4EC 4EC	2CV 2CV		4CV 4CV	4CV 4CV	2ME 2ME		AS1 AS1		3ME 3ME	1ME 1ME	1 1		[1演] 第1演習室 (1F)	47台
[2演] 第2演習室 (1F)	4CV 4CV	4EC 4EC	EC EC	2EC 2EC	5MS 5MS	5MS	5ME 5ME	5ME 5ME			3EC 3EC	3EC 3EC	3EC 3EC	3EC 3EC	2EC 2EC		AS1 AS1	1EC 1EC	1 1		[2演] 第2演習室 (1F)	50台

機 械 棟																				機 械 棟		
[機製] 製 図 室 (4F)					5CV 5CV		1MS 1MS	2ME 2ME	3ME 3ME		4ME 4ME	4ME 4ME					1ME 1ME				[機製] 製 図 室 (4F)	
[CAD] C A D 室 (3F)	4MS 4MS	4MS 4MS	3MS 3MS	3MS		3MS 3MS	1MS 1MS	1MS	3ME 3ME		4ME 4ME	4ME 4ME	4MS 4MS	4MS 4MS			2MS 2MS	2MS			[CAD] C A D 室 (3F)	
[機演] 演 習 室 (4F)		AS1 AS1	AS1 AS1	AS1 AS1	5MS 5MS	5MS		AS1 AS1	AS1 AS1			AS1 AS1					1MS 1MS	1MS			[機演] 演 習 室 (4F)	

建設棟 ・ 講義棟																	建設棟 ・ 講義棟									
[材実] 材料実験室 (1F)					3CV 3CV	3CV 3CV	1CV 1CV	1CV 1CV						4ME 4ME	4ME 4ME	2CV 2CV						[材実] 材料実験室 (1F)				
[建ゼ] ゼミナール室 (3F)		AS1 AS1	AS1 AS1	AS1 AS1	AS2 AS2		1CV 1CV	1CV 1CV	AS1 AS1		AS1 AS1	AS1 AS1	AS2 AS2									[建ゼ] ゼミナール室3 (3F)				
[AL] アクティブラーニング室 (3F)	AS1 AS1	3 3	2 2	AS2 AS2	2 2	1 1		AS1 AS1					2 2			4 4			4 4	1 1		[AL] アクティブラーニング室 (3F)				
[2講] 第二講義室 (3F)	2 2	3 3	1 1		1 1	3 3	3 3	3 3	1 1	1 1	2 2			2 2	1 1		ME ME	3 3	3 3	1 1		[2講] 第二講義室 (3F)				
	1 2	3 4	5 6	7 8	1 2	3 4	5 6	7 8	1 2	3 4	5 6	7 8	1 2	3 4	5 6	7 8	1 2	3 4	5 6	7 8						
	1コマ	2コマ	3コマ	4コマ	1コマ	2コマ	3コマ	4コマ	1コマ	2コマ	3コマ	4コマ	1コマ	2コマ	3コマ	4コマ	1コマ	2コマ	3コマ	4コマ						
	月				火				水				木				金									

84人

108人

マルチ:54台
2演:50台
1演:47台