

(8) 令和8年度(2026年度) 後期(第3ターム・第4ターム) 授業時間割表

<< 広島大学工学部 >>

1. 斜体の数字は講義コード、()内は教員名(*は客員教員)、[]内は講義室を示します。
 なお、以下の講義室はネーミングライセンスを締結していません。
 B1棟 【101】:「KSW 日本製鋼所 ROOM101」 【102】:「FUJI KIKAI KOGYO 102」
 B2棟 【104】:「SKM ROOM104」 【105】:「SHINKO ROOM105」 【106】:「名村造船所 教室106」
 B3棟 【108】:「ニチアス 108講義室」 【109】:「ClassNK ROOM109」 【110】:「エフビコ ROOM110」 【111】:「DNClass111」
 B4棟 【112】:「CHUGAI ROOM112」 【113】:「Webasto ROOM113」 【114】:「TODA 戸田工業株式会社 Room114」 【117】:「弾力発想、西川ゴム工業ROOM117」
 (教養)は教養教育開設の授業科目を示します。
 2. 履修方法等については、学生便覧の工学部個別別表第2の専門教育課程を参照してください。
 3. 履修手続きについては、学生便覧の「広島大学工学部履修手続き及び試験について」および掲示を参照のうえ、「Myもみじ」にて登録してください。
 掲示は、各期の履修手続き期間に工学系総括支援室(工学部担当)事務室前に「履修登録に関する掲示板」を置くとともに、同じ内容をWEB掲載します。
 URL: <https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng>

令和8年度(2026年度) 第四類(建設・環境系) 後期(第3ターム・第4ターム)

| 年次 | 曜日 | 月 | | | | | 火 | | | | | 水 | | | | | 木 | | | | | 金 | | | | | 集中講義 | |
|-------------------------------------|------|-----|--|--|--|--|---------------------------------------|---|--|--|---|--|--|---|---|--|-----|---|--|--|---|--|--|--|--|------|--|--|
| | | 1・2 | 3・4 | 5・6 | 7・8 | 9・10 | 1・2 | 3・4 | 5・6 | 7・8 | 9・10 | 1・2 | 3・4 | 5・6 | 7・8 | 9・10 | 1・2 | 3・4 | 5・6 | 7・8 | 9・10 | 1・2 | 3・4 | 5・6 | 7・8 | 9・10 | | |
| 1年次 (令和8年度 2026年度) 入学生 | | | (教養) <3T> (領域系科目) | | | | (教養) <3T> 空間の創造 (森) 【111】 | | (教養) <3T> まちのかたち とくらし (木戸 他) 【104】 【107】 | | | (教養) <3T> 微分積分学Ⅱ | | (教養) <3T> 応用数学Ⅰ (赤松) 【111】 | | | | | | | | (教養) <3T> 空間の創造 (森) 【111】 | (教養) <3T> 応用数学Ⅰ (赤松) 【111】 | (教養) <3T> まちのかたち とくらし (木戸 他) 【104】 【108】 | | | | |
| | | | (教養) <4T> (領域系科目) | | | | (教養) <4T> 数学演習Ⅱ | | (教養) <4T> 線形代数Ⅱ | | | (教養) <4T> 線形代数Ⅱ | | (教養) <4T> 数学演習Ⅱ | | | | | | | | (教養) <4T> 一般力学Ⅱ | (教養) <4T> 一般力学Ⅱ | | | | | |
| 2年次 (令和7年度 2025年度) 入学生 | 社会基盤 | 3T | | | K8174040 <3T> 流体力学 (内田) 【116】 | | | K8165040 <3T> 構造力学 (Khaji) 【107】 | | | | K8168140 <3T> 流体力学演習 (井上(隆)) 【102】 | | | | | | | | K0230050 <3T> 応用数学総合 (寺本(智)) 【219】 | | K8169040 <3T> コンクリート工学 (*上野・小川) 【107】 | | K8166040 <3T> 構造力学演習 (有尾) 【107】 | | | | |
| | | 4T | | | K8172040 <4T> 社会基盤計画学 (塚井・*藤原) 【107】 | | | K8170140 <4T> 土質力学 | K8171140 <4T> 土質力学演習 (木戸) 【107】 | | | K0285042 <4T> 工学プログラミング基礎 (塚井・May・Qiu) 【115】 | | | K8167040 <4T> 水理学 (内田・井上(隆)) 【103】 | | | | | | K8170140 <4T> 土質力学 | K8171140 <4T> 土質力学演習 (木戸) 【107】 | | | | | | |
| | 建築 | 3T | | K8223040 <3T> 建築環境学Ⅱ (*西名) 【102】 | K8231040 <3T> 鋼構造設計基礎 (田川・陳) 【218】 | K8205040 建築設計製図Ⅱ (角倉・田川・田中 (貴)・三浦・森・水 田・*森保) | | | K8238040 <3T・4T> 建築構造力学Ⅱ (森・陳・山形) 【102】 | K8236040 <3T> 建築材料 (アイリ) 【115】 | | | K8227040 <3T> 建築史Ⅰ (水田) 【104】 | K8223040 <3T> 建築環境学Ⅱ (*西名) 【110】 | | | | K8227040 <3T> 建築史Ⅰ (水田) 【104】 | K8231040 <3T> 鋼構造設計基礎 (田川・陳) 【218】 | K0230050 <3T> 応用数学総合 (寺本(智)) 【219】 | | K8205040 建築設計製図Ⅱ (角倉・田川・田中 (貴)・三浦・森・水 田・*森保) | | | K8238040 <3T・4T> 建築構造力学Ⅱ (森・陳・山形) 3T【102】 4T【107】 | | | |
| | | 4T | | K8246040 <4T> 木質構造 (森・*海老澤・山形) 【218】 | K8241040 <4T> 都市計画 (田中(貴)・田村) 【108】 | | | | | K8246040 <4T> 木質構造 (森・*海老澤・山形) 【218】 | | | K8241040 <4T> 都市計画 (田中(貴)・田村) 【108】 | | | K82763040 <4T> 建築計画Ⅱ (角倉・中蘭・石垣) 【104】 | | | | | | | | | | | | |
| 3年次 (令和6年度 2024年度) 入学生 | 社会基盤 | 3T | K8942140 <3T> 社会基盤環境工学ゼミ (塚井・木戸 他) 【105】【110】【113】 | | | | | | K8542140 <3T> 防災・減災学 (島・*北出 他) 【102】 | | | K8942140 <3T> 社会基盤環境工学ゼミ (塚井・木戸 他) 【106】【109】【113】 | | K8943040 <3T> 社会基盤プロジェクト マネジメント (内田 他) 【102】 | | K8942140 <3T> 社会基盤環境工学ゼミ (塚井・木戸 他) 【105】【110】【113】 | | K8943040 <3T> 社会基盤プロジェクト マネジメント (内田 他) 【102】 | | K8933040 <3T> 都市・地域計画学 (塚井) 【106】 | | K8907040 <3T> 維持管理工学 (田宮・半井 他) 【103】 | | K8155040 <3T> 学外実習 (島) | | | | |
| | | 4T | | | | | | | K8901040 <4T> エネルギー原理と構造解析 (Khaji) 【115】 | | K8914040 <4T> 水文・水資源工学 (内田) 【117】 | K8913040 <4T> 海岸工学 (日比野) 【102】 | | K8901040 <4T> エネルギー原理と構造解析 (Khaji) 【220】 | | | | | K8921040 <4T> 環境保全論 (金田一(智)) 【219】 | K8908040 <4T> コンクリートの環境化学 (*上野・小川) 【108】 | | | | | | | | |
| | 建築 | 3T | K8714040 <3T> 建築ゼミナールⅡ (三浦ほか全教員) 【103】 | K8769040 建築設計製図Ⅳ (中蘭・森・鈴木・角倉・ 石垣・*土井・*吉田) | | | | | | K8765040 <3T> 建築設備Ⅱ (金田一(清)) 【108】 | K8742040 <3T> 平和都市・建築論 (田中(貴)・角倉・ 中蘭・金田一(清)・ 田川・田村) 【103】 | | K8782040 <3T> 建築生産マネジメント (角倉・*溝上・*網代木・ 佐々木) 【112】 | K8702040 <3T> 構造解析法 (陳) 【104】 【東図書館2F演習室】 | K8742040 <3T> 平和都市・建築論 (田中(貴)・角倉・ 中蘭・金田一(清)・ 田川・田村) 【103】 | K8714040 <3T> 建築ゼミナールⅡ (三浦ほか全教員) 【103】 | | K8769040 建築設計製図Ⅳ (中蘭・森・鈴木・ 角倉・ 石垣・*土井・*吉田) 【103】 | | | K8217040 建築見学演習 (田中(貴) 他) | | K8743040 サスティナブル・デザイン (*鍵山) K8226040 建築学外実習 (田中(貴)) | | | | | |
| | | 4T | K8780040 <4T> 建築倫理 (田川 他) 【111】 | K8239040 <4T> 建築物振動論 (三浦) 【105】 | | | | K8240040 <4T> 地盤・建築基礎構造 (田川・島・木戸) 【112】 | | | K8706040 <4T> 耐震構造 (鈴木・田川) 【104】 | K8239040 <4T> 建築物振動論 (三浦) 【105】 | | K8780040 <4T> 建築倫理 (田川 他) 【111】 | K8739040 <4T> 植生・生態学 (*和田) 【110】 | | | | | | K8240040 <4T> 地盤・建築基礎構造 (田川・島・木戸) 【117】 | | | | | | | |
| 4年次 (令和5年度 2023年度) 入学生 | 社会基盤 | 3T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K998041 卒業論文 (社会基盤環境工学P) (プログラム長) | |
| | | 4T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K998043 卒業論文 (建築P) (プログラム長) | |
| 建築 | 3T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※注意 授業科目名の前の<3T>は、第3ターム(10/2~12/1)を示します。<4T>は、第4ターム(12/2~2/8)を示します。